

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
機械	月	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
					CD	物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学(1)	砂畑 浩樹	sba111110		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
						物理学(1)	深井 佳乃	sba111114		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
						流体力学(2)	西部 光一	sba111112		対象[20-17]	対開講(月1,木1)
						物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111115		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
					CD	物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111116		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
						物理学(2)	深井 佳乃	sbb111116		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
						創成設計演習	佐藤 秀明	sbb111113		対象[25-17]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						伊東 明美					
		2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
					CD	物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)
						流体力学	富士原 民雄	sba111205		対象[24-17]	対開講(月2,木2)
						物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	2		創成設計演習	佐藤 秀明	sbb111113		対象[25-17]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						伊東 明美					
						櫻井 俊彰					
						丸山 恵史					
						崔 塚豪	sbb111114		対象[24-17]	対開講(月1,木1)	
						物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
3	後期前	1	AB	機械工作実習(a)	崔 塚豪	sba111305		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
			CD	機械設計製図(a)	伊東 明美	sba111307		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111311		対象[20-17]	対開講(月3,木3)		
				機械工作実習(b)	崔 塚豪	sbb111306		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				機械設計製図(b)	伊東 明美	sbb111308		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				及川 昌訓							
	後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)		
				制御工学(2)	杉町 敏之	sbb111312		対象[24-17]	対開講(月3,木3)		
				機械工作実習(a)	崔 塚豪	sba111305		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				機械設計製図(a)	伊東 明美	sba111307		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				機械工作実習(b)	崔 塚豪	sbb111306		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
				機械設計製図(b)	伊東 明美	sbb111308		対象[26-21]	対開講(月3,月4)		
火	1	後期前	1	III-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba112121		対象[26-26]		
				III-B	Reading and Writing(2a)	ウァー内田 エイド	sba112122		対象[26-26]		
					リアン ミッシェル						
				III-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba112123		対象[26-26]		
				III-D	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba112124		対象[26-26]		
				III-E	Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba112125		対象[26-26]		
				III-F	Reading and Writing(2a)	古谷 裕義	sba112126		対象[26-26]		
				III-G	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba112127		対象[26-26]		
				III-H	Reading and Writing(2a)	廣取 真希	sba112128		対象[26-26]		
				III-I	Reading and Writing(2a)	桑谷 昌弘	sba112129		対象[26-26]		
				III-J	Reading and Writing(2a)	小林 美文	sba112130		対象[26-26]		
				2		伝熱工学	三原 雄司	sba112142		対象[25-21]	対開講(火1,金1)
			伝熱工学		三原 雄司	sba112142		対象[20-17]	対開講(火1,金1)		
		後期後	1		III-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb112131		対象[26-26]	
					III-B	Reading and Writing(2b)	ウァー内田 エイド	sbb112132		対象[26-26]	
						リアン ミッシェル					
					III-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb112133		対象[26-26]	
				III-D	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb112134		対象[26-26]		
				III-E	Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb112135		対象[26-26]		
		III-F	Reading and Writing(2b)	古谷 裕義	sbb112136		対象[26-26]				
		III-G	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb112137		対象[26-26]				
		III-H	Reading and Writing(2b)	廣取 真希	sbb112138		対象[26-26]				
		III-I	Reading and Writing(2b)	桑谷 昌弘	sbb112139		対象[26-26]				
			化学実験	吉田 真史	sbb132111		対象[26-17]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
	田中 健太郎										
	満田 深雪										
	河野 泰朗										
	金子 毅										
	III-J	Reading and Writing(2b)	小林 美文	sbb112140		対象[26-26]					
2	後期	4		フーリエ解析学	藤間 卓也	sbb112143		対象[25-17]	対開講(火1,金1)		
				航空宇宙工学概論	渡邊 力夫	sbz122244		対象[20-17]	川田・関=>中野・井上		
				吉田 憲司							
				岩崎 知二							
				中野 拓也							
				平山 幹一							
	後期前	1		電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)		
				物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史	sbb132111		対象[26-17]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						田中 健太郎					
						満田 深雪					
						河野 泰朗					
	金子 毅										
	物理学(4)	田中 敏幸			sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)			
2		材料評価	白木 尚人	sbb112207		対象[25-17]	対開講(火2,金2)				
		熱力学(2)	三原 雄司	sbb112206		対象[20-17]	対開講(火2,金2)				
	3	3		事例研究	三原 雄司	sbz112311		対象[24-17]	対開講(火3,火4)		
				藤間 卓也							
				白木 尚人							
				伊東 明美							
			亀山 雄高								
			岸本 喜直								
	小林 志好										
	櫻井 俊彰										
	佐藤 秀明										
	杉町 敏之										
	西部 光一										
	富士原 民雄										
	丸山 恵史										
	及川 昌訓										
	小玉 脩平										
	崔 塚豪										
	矢作 修一										
後期前	1	AB	微分積分学(2a)	中井 洋史	sba112306		対象[26-21]				
		CD	線形代数学(2a)	井上 浩一	sba112307		対象[26-21]				
			相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-17]	対開講(火3,金3)			
		AB	微分積分学(2b)	中井 洋史	sbb112308		対象[26-21]				

学科 機械	曜 火	限 3	学期 後期後	年 1	クラス CD	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
			後期後	3		線形代数学(2b)	井上 浩一	sbb112309		対象[26-21]			
						事例研究	三原 雄司 藤間 卓也 白木 尚人 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 富士原 民雄 丸山 恵史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 垓豪 矢作 修一	sbz112311		対象[24-17]	対開講(火3, 火4)		
						線形代数学(1a)	郭 柔均	sba112406		対象[26-21]			
						微積分学(1a)	郭 柔均	sba112405		対象[26-21]			
						線形代数学(1b)	郭 柔均	sbb112407		対象[26-21]			
						微積分学(1b)	郭 柔均	sbb112408		対象[26-21]			
						後期前	1	線形代数学(1a)	郭 柔均	sba112502		対象[26-21]	
								微積分学(1a)	郭 柔均	sba112501		対象[26-21]	
								AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-21]	対開講(火5, 金5)
						後期後	1	線形代数学(1b)	郭 柔均	sbb112503		対象[26-21]	
								微積分学(1b)	郭 柔均	sbb112504		対象[26-21]	
								AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-21]	対開講(火5, 金5)
						後期前	1	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba113105		対象[26-26]	
								コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb113106		対象[26-26]	
								SD PBL(3)	矢作 修一 小玉 脩平 丸山 恵史	sbb113104		対象[24-20]	対開講(水1, 水2)
後期後	3	材料力学	小林 志好	sbz113201		対象[26-21]							
		電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222		対象[25-21]							
		電気化学(b)	岡澤 厚	sbb151223		対象[25-21]							
後期後	2	SD PBL(3)	矢作 修一 小玉 脩平 丸山 恵史	sbb113104		対象[24-20]	対開講(水1, 水2)						
		木	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)	
						CD	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111113		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)	
物理学(1)	砂畑 浩樹					sba111110		対象[20-16]	対開講(月1, 木1)				
後期後	1			AB	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
				CD	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111115		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
				物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112		対象[20-16]	対開講(月1, 木1)				
後期後	2			物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111116		対象[20-16]	対開講(月1, 木1)				
				創成設計演習	佐藤 秀明 伊東 明美 櫻井 俊彰 丸山 恵史	sbb111113		対象[25-17]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)				
				トライブロジ	崔 垓豪	sbb111114		対象[24-17]	対開講(月1, 木1)				
後期前	1			AB	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
				CD	物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111113		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
				量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2, 木2)				
後期後	1			AB	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
				CD	物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111115		対象[26-21]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)			
				創成設計演習	佐藤 秀明 伊東 明美 櫻井 俊彰 丸山 恵史	sbb111113		対象[25-17]	対開講(月1, 月2, 木1, 木2)				
後期前	1	AB	線形代数学(2a)	田邊 嗣一郎	sba114305		対象[26-21]						
		CD	微積分学(2a)	山本 現	sba114306		対象[26-21]						
		技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111311		対象[20-17]	対開講(月3, 木3)						
後期後	1	AB	線形代数学(2b)	田邊 嗣一郎	sbb114307		対象[26-21]						
		CD	微積分学(2b)	山本 現	sbb114308		対象[26-21]						
		上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3, 木3)						
後期前	1	制御工学(2)	杉町 敏之	sbb111312		対象[24-17]							
		プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba114403		対象[26-26]							
		プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb114404		対象[26-26]							
金	1	後期	1	III-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz115111		対象[26-26]				
				III-B	Communication Skills(2)	グルンデル 教子	sbz115112		対象[26-26]				
				III-C	Communication Skills(2)	ヴァー内田 エイド リアン ミツシエル	sbz115113		対象[26-26]				
				III-D	Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz115114		対象[26-26]				
				III-E	Communication Skills(2)	吹野 枝枝子	sbz115115		対象[26-26]				
				III-F	Communication Skills(2)	大塚 幸	sbz115116		対象[26-26]				
				III-G	Communication Skills(2)	吉岡 孝素子	sbz115117		対象[26-26]				
				III-H	Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz115118		対象[26-26]				
				III-I	Communication Skills(2)	福垣 亜希子	sbz115119		対象[26-26]				
				III-J	Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz115120		対象[26-26]				
				後期前	2	伝熱工学	三原 雄司	sba112142		対象[25-21]	対開講(火1, 金1)		
						伝熱工学	三原 雄司	sba112142		対象[20-17]	対開講(火1, 金1)		
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎	sbb132111		対象[26-17]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)		
				後期後	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎	sbb132111		対象[26-17]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)		
						基礎体育(2b)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbb115202		対象[26-26]			
物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211				対象[26-16]	対開講(火2, 金2)						
後期前	1	材料評価	白木 尚人	sbb112207		対象[25-17]	対開講(火2, 金2)						
		熱力学(2)	三原 雄司	sbb112206		対象[20-17]	対開講(火2, 金2)						
		機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也 丸山 恵史	sbz115303		対象[26-21]	対開講(金3, 金4)						
後期前	2	相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-17]	対開講(火3, 金3)						

学科 機械	曜 金	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考											
			3	後期前	2	材料力学(3)	岸本 喜直	sba115306		対象[20-17]	対開講(金3,金4)											
					2	機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb115304		対象[20-17]	対開講(金3,金4)											
				後期後	2	機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb115305		対象[25-21]	対開講(金3,金4)											
					3	振動工学	櫻井 俊彰	sbb115305		対象[20-17]	対開講(金3,金4)											
				4	後期	1	機械材料学及び演習・実験	藤間 卓也	sbz115303		対象[26-21]	対開講(金3,金4)										
						丸山 恵史																
				後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115402		対象[26-21]												
					2	微分積分学(1a)	田邊 顕一郎	sba115401		対象[26-21]												
				後期後	1	材料力学(3)	岸本 喜直	sba115306		対象[20-17]	対開講(金3,金4)											
						線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115403		対象[26-21]												
				2	微分積分学(1b)	田邊 顕一郎	sbb115404		対象[26-21]													
					機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb115304		対象[20-17]	対開講(金3,金4)												
				3	機械力学(2)	櫻井 俊彰	sbb115305		対象[25-21]	対開講(金3,金4)												
					振動工学	櫻井 俊彰	sbb115305		対象[20-17]	対開講(金3,金4)												
				5	後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115502		対象[26-21]											
						2	微分積分学(1a)	出末 光夫	sba115501		対象[26-21]											
				後期後	1	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-21]	対開講(火5,金5)											
						線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115503		対象[26-21]												
				3	微分積分学(1b)	出末 光夫	sbb115504		対象[26-21]													
					AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-21]	対開講(火5,金5)												
				土	3	後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-17]	対開講(土3,土4)									
							4	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-17]	対開講(土3,土4)									
				後集中	1	1	ひらめき	ひとづくり(1)	杉浦 正吾	sbz137630		対象[26-21]										
							Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz137620		対象[26-22]	教養特別講義										
2	ひらめき	ひとづくり(3)	鈴木 憲史				sbz137614		対象[22-21]													
	ひらめき	ひとめきづくり(4)	杉浦 正吾				sbz137617		対象[25-23]													
ひらめき	ひとめきづくり(4)	加藤 雄一	sbz137618					対象[22-21]														
	加藤 雄一																					
3	ひらめき	ひとづくり(5)	杉浦 正吾				sbz137623		対象[24-21]													
	ひらめき	Next PBL(1)	杉浦 正吾				sbz137632		対象[24-23]													
4	ひらめき	Next PBL	杉浦 正吾				sbb134310		対象[22-21]													
	ひらめき	Next PBL(2)	杉浦 正吾				sbz137633		対象[23-23]													
卒業研究(1)	三原 雄司	藤間 卓也	白木 尚人				伊東 明美	亀山 雄高	岸本 喜直	小林 志好	櫻井 俊彰	佐藤 秀明	杉町 敏之	西部 光一	富士原 民雄	丸山 恵史	及川 昌訓	小玉 脩平	崔 垓豪	矢作 修一	sbz117605	対象[23-19]
卒業研究(2)	三原 雄司	藤間 卓也	白木 尚人	伊東 明美	亀山 雄高	岸本 喜直	小林 志好	櫻井 俊彰	佐藤 秀明	杉町 敏之	西部 光一	富士原 民雄	丸山 恵史	及川 昌訓	小玉 脩平	崔 垓豪	矢作 修一	sbz117604	対象[23-19]			

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考								
機シ	月	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)								
					CD	物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)								
						物理学(1)	西村 太樹	sba121113		対象[20-16]	対開講(月1,木1)								
						物理学(1)	武田 実	sba121117		対象[20-16]	対開講(月1,木1)								
						熱力学(2)	白鳥 英	sba121111		対象[25-17]	対開講(月1,木1)/白鳥								
						ロボット工学	佐藤 大祐	sba121101		対象[24-17]	対開講(月1,木1)								
					後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
							CD	物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121118		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
								物理学(2)	佐藤 大祐	sbb121115		対象[20-16]	対開講(月1,木1)						
								物理学(2)	武田 実	sbb121119		対象[20-16]	対開講(月1,木1)						
								機械システム	佐藤 大祐	sbb121103		対象[25-17]	対開講(月1,木1)						
								強度解析学	熊谷 正芳	sbb121105		対象[24-17]	対開講(月1,木1)						
							後期前	2	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
										CD	物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
										材料力学(2)	秋田 真一	sba121204		対象[25-17]	対開講(月2,木2)				
										量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb11204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)				
						制御理論			関口 和真	sba121205		対象[24-17]	対開講(月2,木2)						
					後期後	1			AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb121114		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)				
									CD	物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121118		対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)				
										機械材料	佐藤 大祐	sbb121203		対象[24-17]	対開講(月2,木2)				
						2			機械材料	熊谷 正芳	sbb121203		対象[25-25]	対開講(月2,木2)					
						3			電気機器	土方 規実雄	sbb121207		対象[24-17]	対開講(月2,木2)/三宅					
					後期	2	3		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121307		対象[25-17]	対開講(月3,月4)					
										関口 和真									
										土方 規実雄									
								3	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121302		対象[24-17]	対開講(月3,月4)					
								佐藤 大祐											
							後期前	1	AB	微分積分学(2a)	菅尾 哲	sba121312		対象[26-21]					
									CD	線形代数学(2a)	前田 多恵	sba121313		対象[26-21]					
							3		AB	機械システム設計演習(2a)	佐藤 大祐	sba121303		対象[24-24]	対開講(月3,月4)				
									CD	機械システム設計演習(2b)	宮坂 明宏	sba121304		対象[24-24]	対開講(月3,月4)				
							後期後	1	AB	微分積分学(2b)	菅尾 哲	sbb121314		対象[26-21]					
					CD	線形代数学(2b)			前田 多恵	sbb121315		対象[26-21]							
						上級力学			長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)						
						3	AB	機械システム設計演習(2b)	宮坂 明宏	sbb121306		対象[24-24]	対開講(月3,月4)						
						CD	機械システム設計演習(2a)	佐藤 大祐	sbb121305		対象[24-24]	対開講(月3,月4)							
					後期	2	3		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121307		対象[25-17]	対開講(月3,月4)					
										関口 和真									
										土方 規実雄									
								3	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏	sbz121302		対象[24-17]	対開講(月3,月4)					
								佐藤 大祐											
							後期前	1		コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba121405		対象[26-26]					
										CD	機械システム設計演習(2a)	佐藤 大祐	sba121303		対象[24-24]	対開講(月3,月4)			
							3		AB	機械システム設計演習(2b)	宮坂 明宏	sba121304		対象[24-24]	対開講(月3,月4)				
									CD	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb121406		対象[26-26]					
							後期後	1	AB	機械システム設計演習(2b)	宮坂 明宏	sbb121306		対象[24-24]	対開講(月3,月4)				
					CD	機械システム設計演習(2a)			佐藤 大祐	sbb121305		対象[24-24]	対開講(月3,月4)						
					火	1	後期	3		宇宙システム学	宮坂 明宏	sbz122101		対象[24-17]					
											越石 英樹								
										後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122109		対象[26-21]	対開講(火1,金1)	
												CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122108		対象[26-21]	対開講(火1,金1)	
										後期後	1	AB	電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122104		対象[26-21]	対開講(火1,金1)	
												CD	電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122105		対象[26-21]	対開講(火1,金1)	
											2		数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122103		対象[25-17]	対開講(火1,金1)	
										後期	2	3		航空宇宙工学概論	渡邊 力夫	sbz122244		対象[24-17]	川田・関=>中野・井上
															吉田 憲司				
															岩崎 知二				
						中野 拓也													
						平山 幹一													
						井上 浩一													
					後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司					sba122221		対象[26-26]			
									ヴァーラ内田 エイト					sba122222		対象[26-26]			
							IV-B	Reading and Writing(2a)	リアン ミツシエル					sba122223		対象[26-26]			
									松間 聡代					sba122224		対象[26-26]			
							IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122225		対象[26-26]							
									佐竹 幸信	sba122226		対象[26-26]							
							IV-E	Reading and Writing(2a)	古谷 裕美	sba122227		対象[26-26]							
									松本 淳子	sba122228		対象[26-26]							
							IV-F	Reading and Writing(2a)	廣取 真希	sba122229		対象[26-26]							
									柴谷 昌弘	sba122230		対象[26-26]							
					IV-G	Reading and Writing(2a)	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)								
							田中 敏幸	sba12210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)								
					IV-H	Reading and Writing(2a)	小林 美文	sba122230		対象[26-26]									
							田中 敏幸	sbb122231		対象[26-26]									
					後期後	1	IV-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122231		対象[26-26]							
									ヴァーラ内田 エイト	sbb122232		対象[26-26]							
							IV-B	Reading and Writing(2b)	リアン ミツシエル	sbb122233		対象[26-26]							
									松間 聡代	sbb122234		対象[26-26]							
							IV-D	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122235		対象[26-26]							
									佐竹 幸信	sbb122236		対象[26-26]							
							IV-E	Reading and Writing(2b)	古谷 裕美	sbb122237		対象[26-26]							
									松本 淳子	sbb122238		対象[26-26]							
							IV-F	Reading and Writing(2b)	廣取 真希	sbb122239		対象[26-26]							
									柴谷 昌弘	sbb12211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)						
					IV-G	Reading and Writing(2b)	田中 敏幸	sbb122240		対象[26-26]									
							小林 美文	sbb122241		対象[26-26]									
					IV-J	Reading and Writing(2b)	野中 謙一郎	saa122242		対象[25-21]	対開講(火2,金2)								
							野中 謙一郎	saa122242		対象[25-21]	対開講(火2,金2)								
					後期	3	3		事例研究	宮坂 明宏	sbz122303		対象[24-17]	対開講(火3,火4)/白鳥					
										秋田 真一									
										永野 秀明									
										島野 健仁郎									
										田中 康寛									
										野中 謙一郎									
										三宅 弘晃									
										熊谷 正芳									
										佐藤 大祐									
										関口 和真									
						渡邊 力夫													
						白鳥 英													
	藪井 将太																		
	土方 規実雄																		
	柴田 拓馬																		
後期前	1	CD		微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba122307		対象[26-21]											
				相対論入門	長田 剛	sba12313		対象[25-17]	対開講(火3,金3)										
後期後	1	CD		微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb122308		対象[26-21]											

学科 機シ	曜 火	限 3	学期 後期後	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			4	後期	3	事例研究	宮坂 明宏 秋田 貢一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬	sbz122303		対象[24-17]	対開講(火3,火4)/白鳥
			後期前	1	AB CD	プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(a) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	千葉 邦子 須藤 康裕 name 郭 柔均	sba122403 sba122405 sba12406 sba12405		対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-21] 対象[26-21]	
			後期後	1	AB CD	プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b) 化学実験	千葉 邦子 須藤 康裕 吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb122404 sbb122406 sbb262310		対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			後期前	1	AB CD	線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	name 郭 柔均 name 郭 柔均	sbb112407 sbb112408 sba112502 sba112501		対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	
			後期後	1	AB CD	AI・ビッグデータ基礎 線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	石川 亮佑 name 郭 柔均	sba132506 sbb112503 sbb112504		対象[24-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(火5,金5)
水			後期後	3		SD PBL(3)	渡邊 力夫 藪井 将太 柴田 拓馬	sbb123102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)/白鳥・藪井・渡邊
			後期前	1	AB	線形代数学(2a)	矢部 貴大	sba123205		対象[26-21]	
			後期後	1	AB	線形代数学(2b)	矢部 貴大	sbb123206		対象[26-21]	
			後期後	2		電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222		対象[25-21]	
			後期後	1	AB	線形代数学(2b)	矢部 貴大	sbb123206		対象[26-21]	
			後期後	2		電気化学(b)	岡澤 厚	sbb151223		対象[25-21]	
			後期後	3		SD PBL(3)	渡邊 力夫 藪井 将太 柴田 拓馬	sbb123102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)/白鳥・藪井・渡邊
木			後期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	西村 太樹 武田 実	sba121112 sba121116		対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sba121113 sbb121114		対象[20-16] 対象[26-21]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	2		熱力学(2)	白鳥 英	sba121111		対象[25-17]	対開講(月1,木1)/白鳥
			後期後	3		ロボット工学	佐藤 大祐	sba121101		対象[24-17]	対開講(月1,木1)
			後期後	1	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	西村 太樹 武田 実	sbb121114 sbb121118		対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	2		物理学(2)	西村 太樹	sbb121115		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
			後期後	2		物理学(2)	武田 実	sbb121119		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
			後期後	3		機械システム	佐藤 大祐	sbb121103		対象[25-17]	対開講(月1,木1)
			後期後	3		強度解析学	熊谷 正芳	sbb121105		対象[24-17]	対開講(月1,木1)
			後期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	西村 太樹 武田 実	sba121112 sba121116		対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	1	AB	材料力学(2)	松田 真二	sba121204		対象[25-17]	対開講(月2,木2)
			後期後	2		量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)
			後期後	3		制御理論	関口 和真	sba121205		対象[24-17]	対開講(月2,木2)
			後期後	1	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sbb121114 sbb121118		対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			後期後	2		機械材料	熊谷 正芳	sbb121203		対象[24-17]	対開講(月2,木2)
			後期後	2		機械材料	熊谷 正芳	sbb121203		対象[25-25]	対開講(月2,木2)
			後期後	3		電気機器	土方 規実雄	sbb121207		対象[24-17]	対開講(月2,木2)/三宅
			後期前	1		基礎体育(2a)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sba124306		対象[26-26]	
			後期後	1		基礎体育(2b)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb124307		対象[26-26]	
			後期前	1	AB CD	上級力学 電気物理及び演習(b) 電気物理及び演習(b)	長田 剛 田中 康寛 三宅 弘晃	sbb111407 sba122109 sba122108		対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月3,木3) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
			後期後	1	AB CD	電気電子回路及び演習(a) 電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃 田中 康寛	sbb122104 sbb122105		対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
			後期後	2		数値シミュレーション	渡邊 力夫 永野 秀明	sbb122103		対象[25-17]	対開講(火1,金1)
			後期	1	IV-A IV-B IV-C	Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2)	佐竹 幸徳 クルンデル 教子 ヴァーラ内田 エイド リアン, ミッシェル	sbz125211 sbz125212 sbz125213		対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-26]	
			後期	1	IV-D IV-E IV-F IV-G IV-H IV-I IV-J	Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2)	倉持 和歌子 吹野 依枝子 大塚 圭 廣取 真希 松本 弘法 稲垣 亜希子 三宅 加恵	sbz125214 sbz125215 sbz125216 sbz125217 sbz125218 sbz125219 sbz125220		対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-26] 対象[26-26]	
			後期前	1		電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)
			後期後	1		物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)
			後期後	2		物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)
			後期後	2		システムダイナミクス及び演習(a)	野中 謙一郎	sbb122241		対象[25-21]	対開講(火2,金2)
			後期後	3		システムダイナミクス及び演習(b)	藪井 将太	saa122242		対象[24-21]	対開講(火2,金2)/なぜ色がついているか不明

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
機シ	金	3	後期前	1	CD	基礎設計製図	秋田 真一	sbz125302		対象[26-17]	対開講(金3,金4)			
					AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sba125304		対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
					2	相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-17]	対開講(火3,金3)			
			後期後	1	AB	熱流体システム	島野 健仁郎	sba125307		対象[24-17]	対開講(金3,金4)			
					AB	機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 土井 俊弥	sbb125306		対象[26-21]	対開講(金3,金4)/永野・佐藤・ 為我井			
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
			後期前	1	CD	流れ学(2)	島野 健仁郎	sbb125308		対象[25-17]	対開講(金3,金4)			
					AB	基礎設計製図	秋田 真一	sbz125302		対象[26-17]	対開講(金3,金4)			
					AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	sba125304		対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
			後期後	1	AB	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115402		対象[26-21]	対開講(火4,金4)			
					AB	微分積分学(1a)	田邊 顕一朗	sba115401		対象[26-21]	対開講(火4,金4)			
					CD	フーリエ解析学	出末 光夫 橋本 義武	sba122401 sba122402		対象[25-17]	対開講(火4,金4)			
			後期前	1	AB	熱流体システム	島野 健仁郎	sba125307		対象[24-17]	対開講(金3,金4)			
					AB	機械工作概論及び実習(b)	永野 秀明 土井 俊弥	sbb125306		対象[26-21]	対開講(金3,金4)/永野・佐藤・ 為我井			
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
			後期前	1	CD	流れ学(2)	島野 健仁郎	sbb125308		対象[25-17]	対開講(金3,金4)			
					AB	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502		対象[26-21]	対開講(火5,金5)			
					AB	微分積分学(1a)	出末 光夫	sba115501		対象[26-21]	対開講(火5,金5)			
			後期後	1	AB	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-21]	対開講(火5,金5)			
					AB	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115503		対象[26-21]	対開講(土3,土4)			
					AB	微分積分学(1b)	出末 光夫	sbb115504		対象[26-21]	対開講(土3,土4)			
			後期前	1	CD	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-21]	対開講(火5,金5)			
					CD	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-17]	対開講(土3,土4)			
					CD	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-17]	対開講(土3,土4)			
			土	金	3	後集中	1	ひらめき	ひとつくり(1)	杉浦 正吾	sbz137630		対象[26-21]	教養特別講義
								Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz137620		対象[26-22]		
								TAP	電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz127610		対象[20-17]	
								電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz127609		対象[25-17]		
								ひらめき	ひとつくり(3)	鈴木 憲吉	sbz137614		対象[22-21]	
								ひらめき	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾	sbz137617		対象[25-23]	
ひらめき	ひらめきづくり(4)	加藤 雄一						sbz137618		対象[22-21]				
電子回路	加藤 雄一	sbz127611							対象[20-17]					
電気回路及び演習	田中 康寛	sbz127608							対象[20-17]					
電気回路及び演習	田中 康寛	sbz127607							対象[20-17]					
ひらめき	ひとつくり(5)	杉浦 正吾						sbz137623		対象[24-21]				
ひらめき	Next PBL(1)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹						sbz137632		対象[24-23]				
ひらめき	Next PBL	杉浦 正吾						sbb134310		対象[22-21]				
ひらめき	Next PBL(2)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹						sbz137633		対象[23-23]				
卒業研究(1)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 得太 将太 規実雄 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 英	sbz127604							対象[23-19]					
卒業研究(2)	宮坂 明宏 秋田 真一 永野 秀明 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 得太 将太 規実雄 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 英	sbz127606							対象[23-19]					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考																															
電通	月	1	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	篠原 俊吾	sbz131111		対象[26-26]																																
					I-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz131112		対象[26-26]																																
					I-C	Communication Skills(2)	貞高 正司	sbz131113		対象[26-26]																																
					I-D	Communication Skills(2)	松原 理佳	sbz131114		対象[26-26]																																
					I-E	Communication Skills(2)	酒井 義江	sbz131115		対象[26-26]																																
					I-F	Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz131116		対象[26-26]																																
					I-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz131117		対象[26-26]																																
					I-H	Communication Skills(2)	冨塚 須奈美	sbz131118		対象[26-26]																																
					I-I	Communication Skills(2)	鷹取 勇希	sbz131119		対象[26-26]																																
					2	後期前	1	ABC	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba131205		対象[26-21]																													
								DEF	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba131206		対象[26-21]																													
									電気機器工学	島原 庸	sba131212		対象[25-18]	対開講(月2,木2)																												
									量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)																												
									通信信頼性工学	林 正博	sba131213		対象[24-18]	対開講(月2,木2)																												
								後期後	1	ABC	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb131207		対象[26-21]																											
										DEF	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb131208		対象[26-21]																											
											電気電子減価計測	野中 弘二	sbb131216		対象[25-21]	対開講(月2,木2)																										
											電子計測	野中 弘二	sbb131214		対象[20-18]	対開講(月2,木2)																										
											音響工学	桐生 昭吾	sbb141207		対象[24-18]	対開講(月2,木2)																										
										3	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																							
													DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																							
														物理学(1)	松尾 洋介	sba131314		対象[20-16]	対開講(月3,木3)																							
														物理学(1)	三原 国子	sba131310		対象[20-16]	対開講(月3,木3)																							
														符号理論	未定	sba131316		対象[25-18]	対開講(月3,木1)																							
													後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																					
															DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																					
																上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)																					
																物理学(2)	松尾 洋介	sbb131316		対象[20-16]	対開講(月3,木3)																					
																物理学(2)	三原 国子	sbb131312		対象[20-16]	対開講(月3,木3)																					
																システム制御工学	中島 達人	sbb131314		対象[24-18]	対開講(月3,金3)																					
															4	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																		
																		DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																		
																			フーリエ解析	古田 公司	sba131401		対象[25-18]	対開講(月4,木5)																		
																			論理回路	林 正博	sba131405		対象[25-18]	対開講(月4,木2)																		
																			光工学	澤野 憲太郎	sba131404		対象[20-18]	対開講(月4,木4)																		
																			光エレクトロニクス	澤野 憲太郎	sba131404		対象[24-21]	対開講(月4,木4)																		
																		後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																
																				DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)																
																					未定	未定	sbz132109		対象[20-18]	対開講(火1,火2)																
																					デジタル信号処理	都甲 浩芳	sba142105		対象[25-19]	対開講(火1,金1)																
																					電気製図(a)	未定	sba132107		対象[24-21]	対開講(火1,火2)																
																				後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・スランタ	sbb132106		対象[26-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)														
																								吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)														
																							電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 安雄 伊藤 壽	sbb132104		対象[26-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)														
																							電気回路(1)	稲垣 雄志	sbb132105		対象[20-18]	対開講(火1,金1)														
																							電気製図(b)	未定	sbb132108		対象[24-21]	対開講(火1,火2)														
																						2	後期	3		電気製図	未定	sbz132109		対象[20-18]	対開講(火1,火2)											
																									後期前	1	ABC	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)									
																											DEF	電磁気学基礎	小林 悦彦	sba132210		対象[26-26]	対開講(火2,金2)									
																												物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)									
																												プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対象[25-18]	対開講(火2,金2)									
																												電気製図(a)	未定	sba132107		対象[24-21]	対開講(火1,火2)									
																											後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・スランタ	sbb132106		対象[26-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)							
																															吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)							
																														電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 安雄 伊藤 壽	sbb132104		対象[26-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)							
																														物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)							
																														電気回路(1)演習	奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132210		対象[20-18]	対開講(火2,金2)							
																														応用電子回路	傘 昊	sbb132211		対象[25-18]	対開講(火2,金2)							
																														電気製図(b)	未定	sbb132108		対象[24-21]	対開講(火1,火2)							
																													3	後期	3		事例研究	野平 博司 澤野 憲太郎 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 未定 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	sbz132307		対象[24-18]	対開講(火3,火4)				
																																後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba132314		対象[26-26]			
																																		CD	プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba132316		対象[26-26]			
																																		EF	プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132318		対象[26-26]			
																																			相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-18]	対開講(火3,金3)		
																																		後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132315		対象[26-26]	
																																				CD	プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb132317		対象[26-26]	
																																				EF	プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132319		対象[26-26]	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
電通	火	4	後期	3		事例研究	野平 博司 澤野 憲太郎 倉 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一 鈴木 憲史 鳥居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹洋 山田 道洋 未定 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	sbz132307		対象[24-18]	対開講(火3,火4)			
						後期前	1	コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba132403		対象[26-26]		
								線形代数学(1a)	name	sba112406		対象[26-21]		
								微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112405		対象[26-21]		
						後期後	1	コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb132404		対象[26-26]		
								線形代数学(1b)	name	sbb112407		対象[26-21]		
								微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112408		対象[26-21]		
						5	後期	3	デジタル工学	木村 誠聡	sbz132505		対象[20-18]	
							後期前	1	デジタル工学	木村 誠聡	sbz132505		対象[24-21]	
									線形代数学(1a)	name	sba112502		対象[26-21]	
									微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112501		対象[26-21]	
							後期後	1	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-21]	対開講(火5,金5)
									線形代数学(1b)	name	sbb112503		対象[26-21]	
								微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112504		対象[26-21]		
								AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-21]	対開講(火5,金5)	
水		1	後期	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一	sba133106		対象[26-21]	対開講(水1,水2)			
							電磁気学概論	平野 拓一	sba133105		対象[26-21]	対開講(水1,水2)		
					後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133108		対象[26-21]	対開講(水1,水2)	
							電磁気学基礎演習	平野 拓一	sbb133107		対象[26-21]	対開講(水1,水2)		
							電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133107		対象[26-21]	対開講(水1,水2)		
							SD PBL(3)	野平 博司 山田 道洋 中島 達人 石川 亮佑	sbb133109		対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
					2	後期	2	電気化学	岡澤 厚	sbz151224		対象[20-18]		
						後期前	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一	sba133106		対象[26-21]	対開講(水1,水2)
								電磁気学概論	平野 拓一	sba133105		対象[26-21]	対開講(水1,水2)	
								電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222		対象[25-21]		
								論理回路	林 正博	sba131405		対象[25-18]	対開講(月4,水2)	
						後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133108		対象[26-21]	対開講(水1,水2)
								電磁気学基礎演習	平野 拓一	sbb133107		対象[26-21]	対開講(水1,水2)	
								電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133107		対象[26-21]	対開講(水1,水2)	
								SD PBL(3)	野平 博司 山田 道洋 中島 達人 石川 亮佑	sbb133109		対象[24-20]	対開講(水1,水2)	
木		1	後期	1	I-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba134121		対象[26-26]				
					I-B	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134122		対象[26-26]				
					I-C	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba134123		対象[26-26]				
					I-D	Reading and Writing(2a)	酒井 美江	sba134124		対象[26-26]				
					I-E	Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba134125		対象[26-26]				
					I-F	Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba134126		対象[26-26]				
					I-G	Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba134127		対象[26-26]				
					I-H	Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba134128		対象[26-26]				
					I-I	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba134129		対象[26-26]				
					後期後	1	符号理論	未定	sba131316		対象[25-18]	対開講(月3,木1)		
							I-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb134131		対象[26-26]		
							I-B	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134132		対象[26-26]		
							I-C	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb134133		対象[26-26]		
							I-D	Reading and Writing(2b)	酒井 美江	sbb134134		対象[26-26]		
							I-E	Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb134135		対象[26-26]		
							I-F	Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb134136		対象[26-26]		
							I-G	Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb134137		対象[26-26]		
							I-H	Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb134138		対象[26-26]		
							I-I	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb134139		対象[26-26]		
					2	後期前	1	ABC	線形代数学(2a)	出表 光夫	sba134205		対象[26-21]	
								DEF	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba134206		対象[26-21]	
								電気機械工学	鳥居 庸	sba131212		対象[25-18]	対開講(月2,木2)	
								量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb11204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)	
								通信信頼性工学	林 正博	sba131213		対象[24-18]	対開講(月2,木2)	
						後期後	1	ABC	線形代数学(2b)	出表 光夫	sbb134207		対象[26-21]	
								DEF	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb134208		対象[26-21]	
								電気電子通信計測	野中 弘二	sbb131216		対象[25-21]	対開講(月2,木2)	
		電子計測	野中 弘二	sbb131214			対象[20-18]	対開講(月2,木2)						
		音響工学	桐生 昭吾	sbb141207			対象[24-18]	対開講(月2,木2)						
		電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲史 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sbz134309			対象[20-19]	対開講(木3,木4)						
3	後期	2	送電工学	小澤 明夫		sbz134303		対象[24-18]						
	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
			DEF	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
			物理学(1)	松尾 洋介	sba131314		対象[20-16]	対開講(月3,木3)						
			物理学(1)	三原 国子	sba131310		対象[20-16]	対開講(月3,木3)						
			電気電子通信工学実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sba134307		対象[25-21]	対開講(木3,木4)						
	後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
			DEF	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)					
			上級力学	長田 剛	sbb11407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)						
			物理学(2)	松尾 洋介	sbb131316		対象[20-16]	対開講(月3,木3)						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考													
電通	木	3	後期後	1	1	物理学(2)	三原 国子	sbb131312		対象[20-16]	対開講(月3,木3)													
					2	電気電子通信工学実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sbb134308		対象[25-21]	対開講(木3,木4)													
					4	後期	2	1	電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲史 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sbz134309		対象[20-19]	対開講(木3,木4)										
								後期前	1	ABC DEF	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)								
									2	物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
								2	電気電子通信工学実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sba134307		対象[25-21]	対開講(木3,木4)										
								後期後	1	ABC DEF	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)								
									2	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)									
								2	電気電子通信工学実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sbb134308		対象[25-21]	対開講(木3,木4)										
								3	1	光工学	澤野 憲太郎	sba131404		対象[20-18]	対開講(月4,木4)									
									2	光エレクトロニクス	澤野 憲太郎	sba131404		対象[24-21]	対開講(月4,木4)									
								5	後期前	2	1	ABC DEF	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)						
											2	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[26-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)							
								金	1	後期後	1	国際	1	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・スランタ 吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132106 sbb132111		対象[26-21] 対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)					
													2	電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 安雄 伊藤 壽	sbb132104		対象[26-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
													2	後期	3	1	電気回路(1)	稲垣 雄志	sbb132105		対象[20-18]	対開講(火1,金1)		
																4	技術者倫理	速川 敦彦	sbz135203		対象[24-21]			
													後期前	1	ABC DEF	1	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)		
																2	電磁気学基礎	小林 伸吾	sba132210		対象[26-26]	対開講(火2,金2)		
													後期後	1	国際	1	物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)		
2	プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205													対象[25-18]	対開講(火2,金2)							
2	1	後期後	1	国際									1	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・スランタ 吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132106 sbb132111		対象[26-21] 対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)					
					2	電気回路基礎及び演習	稲垣 雄志 奈良 安雄 伊藤 壽						sbb132104		対象[26-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)								
					3	後期前	1						1	基礎体育(2a)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳二 栗原 祐二	sba135301		対象[25-18] 対象[26-26]	対開講(火2,金2)					
													2	国際	高電圧工学	占部 千由	sba135305		対象[25-21]	対開講(金3,金4)				
					3	後期後	1						1	基礎体育(2b)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳二 栗原 祐二	sbb135302		対象[26-26]	対開講(土3,土4)					
													2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
					3	1	後期前						1	国際	1	高電圧工学	占部 千由	sba135305		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
															2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
															2	後期後	1	1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
																		2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
															3	後期前	1	1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
																		2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
								4	後期後	1	1	高電圧工学			占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
											2	高電圧工学			占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
								4	1	後期前	1	国際			1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
															2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
															2	後期後	1	1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
																		2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
															3	後期前	1	1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
																		2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
4	後期後	1	1	高電圧工学											占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
			2	高電圧工学											占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
5	1	後期前	1	国際											1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
															2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
															2	後期後	1	1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
																		2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)
					3	後期前	1						1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
													2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
					4	後期後	1						1	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
													2	高電圧工学	占部 千由	sba135304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)					
					土	1	後期後						1	後集中	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-18]	対開講(土3,土4)			
															2	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-18]	対開講(土3,土4)			
															2	後集中	1	1	ひらめき ことづくり(1)	杉浦 正吾	sbz137630		対象[26-21]	教養特別講義
																		2	Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz137620		対象[26-22]	
								3	後集中	1	1	ひらめき ことづくり(3)			鈴木 憲史	sbz137614		対象[22-21]						
											2	ひらめき ことづくり(4)			杉浦 正吾	sbz137617		対象[25-23]						
								4	後集中	1	1	ひらめき ことづくり(4)			杉浦 正吾	sbz137618		対象[22-21]						
											2	ひらめき ことづくり(4)			加藤 雄一	sbz137616		対象[22-21]						
								5	後集中	1	1	電磁気学(2)			野平 博司	sbz137609		対象[20-18]						
											2	電磁気学(2)演習			澤野 憲太郎	sbz137610		対象[20-18]						
								6	後集中	1	1	ひらめき ことづくり(5)			杉浦 正吾	sbz137623		対象[24-21]						
											2	Next PBL(1)			杉浦 正吾	sbz137632		対象[24-23]						



学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
医用	月	1	後期前	1		医用機械工学実習(a)	桃沢 愛 黒木 健児	saz147605		対象[26-26]	対開講(月1.月2)	
					2	デジタル回路	都甲 浩芳	sba141108		対象[25-16]	対開講(月1.月2)	
		後期後	2	1		医用機械工学実習(b)	桃沢 愛 黒木 健児	saz147606		対象[26-26]	対開講(月1.月2)	
					2	解剖・外科学	杉本 潤	sbb141110		対象[25-16]	対開講(月1.月2)	
					3	臨床医学総論 再・臨床医学概論	早坂 信哉	sbb142108 sbb142108		対象[24-21] 対象[20-19]	対開講(月1.月1) 対開講(月1.月1)	
		2	後期前	1	乙		基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sba511203		対象[26-26]	
							医用機械工学実習(a)	桃沢 愛 黒木 健児	saz147605		対象[26-26]	対開講(月1.月2)
							計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141206		対象[20-16]	対開講(月2.月2)
							計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141206		対象[25-21]	対開講(月2.月2)
							量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2.月2)
	後期後		1	乙		基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbb511204		対象[26-26]		
						医用機械工学実習(b)	桃沢 愛 黒木 健児	saz147606		対象[26-26]	対開講(月1.月2)	
						生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234		対象[25-16]	対開講(月2.月2)	
						地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233		対象[25-16]	対開講(月2.月2)	
						音響工学	桐生 昭吾	sbb141207		対象[24-16]	対開講(月2.月2)	
	3	後期前	1		物理学(1)	中村 正人(教育講 師)	sba141305		対象[20-16]	対開講(月3.月3)		
					物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講 師)	sba141304		対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141308		対象[25-19]	対開講(月3.月3)		
					化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308		対象[26-16]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3.月3)		
		後期後	1		物理学(2)	中村 正人(教育講 師)	sbb141307		対象[20-16]	対開講(月3.月3)		
					物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講 師)	sbb141306		対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					事例研究(2)	都甲 浩芳 京相 雅樹 桃沢 愛 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 杉本 潤	sbz141403		対象[24-20]			
					物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講 師)	sba141304		対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308		対象[26-16]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
	4	後期	3		事例研究(2)	都甲 浩芳 京相 雅樹 桃沢 愛 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 杉本 潤	sbz141403		対象[24-20]			
					物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講 師)	sba141304		対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308		対象[26-16]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講 師)	sbb141306		対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
					事例研究(2)	都甲 浩芳 京相 雅樹 桃沢 愛 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 杉本 潤	sbz141403		対象[24-20]			
		5	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba141501		対象[25-16]	対開講(月5.木4)	
						デジタル信号処理	都甲 浩芳	sba142105		対象[25-16]	対開講(火1.金1)	
						化学(2)	堀田 芳生	sbb142107		対象[26-16]	対開講(火1.金1)	
						医用計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sbb142106		対象[25-21]	対開講(火1.金1)	
						基礎医学総論 再・生理学(3)	杉本 潤	sbb141111 sbb141111		対象[24-21] 対象[20-19]	対開講(火1.金1) 対開講(火1.金1)	
	火	1	後期前	2	IV-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122221		対象[26-26]	対開講(火2.金2)	
						IV-B	Reading and Writing(2a)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sba122222		対象[26-26]	対開講(火2.金2)
						IV-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122223		対象[26-26]	対開講(火2.金2)
						IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122224		対象[26-26]	対開講(火2.金2)
						IV-E	Reading and Writing(2a)	佐竹 幸徳	sba122225		対象[26-26]	対開講(火2.金2)
IV-F						Reading and Writing(2a)	吉谷 裕美	sba122226		対象[26-26]	対開講(火2.金2)	
IV-G						Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122227		対象[26-26]	対開講(火2.金2)	
IV-H						Reading and Writing(2a)	廣取 勇希	sba122228		対象[26-26]	対開講(火2.金2)	
IV-I						Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘	sba122229		対象[26-26]	対開講(火2.金2)	
IV-J						Reading and Writing(2a)	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2.金2)	
						物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2.金2)	
						物理学(4)	小林 美文	sba122230		対象[26-26]	対開講(火2.金2)	
						医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207		対象[25-19]	対開講(火2.金2)	
						絶対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-16]	対開講(火3.金3)	
2						後期前	1	乙	IV-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122231
		IV-B	Reading and Writing(2b)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sbb122232						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb122233						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-D	Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122234						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-E	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸徳	sbb122235						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-F	Reading and Writing(2b)	吉谷 裕美	sbb122236						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-G	Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122237						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-H	Reading and Writing(2b)	廣取 勇希	sbb122238						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-I	Reading and Writing(2b)	柴谷 昌弘	sbb122239						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
		IV-J	Reading and Writing(2b)	須藤 誠一	sbb122240						対象[26-26]	対開講(火2.金2)
			医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207						対象[25-19]	対開講(火2.金2)
			線形代数学(1a)	name	sba112406						対象[26-21]	対開講(火3.金3)
			線形代数学(2a)	服部 新	sba142401						対象[26-21]	対開講(火3.金3)
			微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112405						対象[26-21]	対開講(火3.金3)
		3	後期後	1	乙					IV-A	線形代数学(1b)	name
線形代数学(2b)						服部 新	sbb142402		対象[26-21]		対開講(火2.金2)	
微分積分学(1b)	郭 柔均					sbb112408		対象[26-21]	対開講(火2.金2)			
微分積分学(2b)	郭 柔均					sbb112408		対象[26-21]	対開講(火2.金2)			
線形代数学(1a)	name					sba112502		対象[26-21]	対開講(火2.金2)			

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
医用	火	後期前	1			微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112501		対象[26-21]				
			3			AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-23]	対開講(火5.金5)			
			1	後期後			線形代数学(1b)	郭 柔均	sbb112503		対象[26-21]			
		3			微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112504		対象[26-21]					
		3			AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-23]	対開講(火5.金5)				
	水	1	後期前	1	甲	基礎体育(2a)	榑原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sba143101			対象[26-26]			
				1	甲	基礎体育(2b)	榑原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sbb143102			対象[26-26]			
			3			SD PBL(3)	桃沢 愛 小林 千尋	sbb143105			対象[24-20]	対開講(水1.水2)		
			2	後期前	1		コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201			対象[26-26]		
					2		電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222			対象[25-21]		
		1		後期後			コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202			対象[26-26]		
		2				電気化学(b)	岡澤 厚	sbb151223			対象[25-21]			
		3				SD PBL(3)	桃沢 愛 小林 千尋	sbb143105			対象[24-20]	対開講(水1.水2)		
		木	1	後期前	2		デジタル回路	都甲 浩芳	sba141108			対象[25-16]	対開講(月1.木1)	
					2		解剖・外科学	杉本 潤	sbb141110			対象[25-16]	対開講(月1.木1)	
3					早坂 信哉	sbb142108			対象[24-21]	対開講(月1.木1)				
2	後期後					再・臨床医学概論	早坂 信哉	sbb142108			対象[20-19]	対開講(月1.木1)		
2						計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141206			対象[20-16]	対開講(月2.木2)		
2	後期前		2			計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba141206			対象[25-21]	対開講(月2.木2)		
			2			量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204			対象[25-19]	対開講(月2.木2)		
			2			生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234			対象[25-16]	対開講(月2.木2)		
	3				地学(2)	小田島 康浩	sbb001233			対象[25-16]	対開講(月2.木2)			
	3		後期後			音響工学	桐生 昭吾	sbb141207			対象[24-16]	対開講(月2.木2)		
3	後期		3			再・総合実習	和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 森 晃	sbz144301			対象[20-16]	対開講(木3.木4)		
				後期前	1		物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305			対象[20-16]	対開講(月3.木3)	
					1		物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304			対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)	
					2		医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛	sba141308			対象[25-19]	対開講(月3.木3)	
				3		総合実習(a)	和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 森 晃	sba144302			対象[24-21]	対開講(木3.木4)		
	後期後		1			化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308			対象[26-16]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
						上級力学	長田 剛	sbb111407			対象[26-21]	対開講(月3.木3)		
						物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307			対象[20-16]	対開講(月3.木3)		
						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306			対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)		
				3		総合実習(b)	和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 森 晃	sbb144303			対象[24-21]	対開講(木3.木4)		
	4		後期	3			再・総合実習	和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 森 晃	sbz144301			対象[20-16]	対開講(木3.木4)	
					後期前	1		物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304			対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)
						2		フーリエ解析学	古田 公司	sba141501			対象[25-16]	対開講(月5.木4)
						3		総合実習(a)	和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 森 晃	sba144302			対象[24-21]	対開講(木3.木4)
					1	後期後			化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308			対象[26-16]
				物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306			対象[26-21]	対開講(月3.月4.木3.木4)				
3		総合実習(b)	和多田 雅哉 坂口 勝久 小林 千尋 高橋 玄宇 早坂 信哉 森 晃	sbb144303			対象[24-21]	対開講(木3.木4)						
金	1	後期前	2		デジタル信号処理	都甲 浩芳	sba142105			対象[25-16]	対開講(火1.金1)			
			2		化学(2)	堀田 芳生	sbb142107			対象[26-16]	対開講(火1.金1)			
			2		医用計測工学	京相 雅樹 都甲 浩芳	sbb142106			対象[25-21]	対開講(火1.金1)			
		3		基礎臨床総論 再・生理学(3)	杉本 潤 杉本 潤	sbb141111 sbb141111			対象[24-21] 対象[20-19]	対開講(火1.金1) 対開講(火1.金1)				
		1	後期後			IV-A Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz125211			対象[26-26]			
	2	後期	1			IV-B Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sbz125212			対象[26-26]			
						IV-C Communication Skills(2)	ヴァーラー内田 エイド リアン ミッシェル	sbz125213			対象[26-26]			

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
医用	金	2	後期	1	IV-D	Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz125214		対象[26-26]		
					IV-E	Communication Skills(2)	吹野 依枝子	sbz125215		対象[26-26]		
					IV-F	Communication Skills(2)	大塚 幸	sbz125216		対象[26-26]		
					IV-G	Communication Skills(2)	鷹取 真希	sbz125217		対象[26-26]		
					IV-H	Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz125218		対象[26-26]		
					IV-I	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz125219		対象[26-26]		
					IV-J	Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz125220		対象[26-26]		
				後期前	1	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)	
						物理学(3)	田中 敏幸	sba142210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)	
						プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対象[25-16]	対開講(火2,金2)	
				後期後	2	公衆衛生学	高橋 玄宇	sba142206		対象[24-16]	対開講(火2,金2)	
						物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)	
				後期前	1	医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142207		対象[25-19]	対開講(火2,金2)	
						プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba145305		対象[26-26]		
				後期後	2	絶対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-16]	対開講(火3,金3)	
						医用電子工学実習	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba145303		対象[25-23]	対開講(金3,金4)	
				後期前	1	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb145306		対象[26-26]		
						生理学実習	小林 千尋 島谷 祐一 京相 雅樹 杉本 潤	sbb145304		対象[25-23]	対開講(金3,金4)	
				後期後	2	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115402		対象[26-21]		
						微分積分学(1a)	田邊 麟二郎	sba115401		対象[26-21]		
				後期前	2	微分積分学(2a)	野村 次郎	sba145403		対象[26-21]		
						医用電子工学実習	京相 雅樹 都甲 浩芳	sba145303		対象[25-23]	対開講(金3,金4)	
				後期後	1	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115403		対象[26-21]		
						微分積分学(1b)	田邊 麟二郎	sbb115404		対象[26-21]		
				後期前	2	微分積分学(2b)	野村 次郎	sbb145404		対象[26-21]		
						生理学実習	小林 千尋 島谷 祐一 京相 雅樹 杉本 潤	sbb145304		対象[25-23]	対開講(金3,金4)	
				後期後	3	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502		対象[26-21]		
微分積分学(1a)	出美 光夫	sba115501				対象[26-21]						
後期前	1	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-23]	対開講(火5,金5)					
		線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115503		対象[26-21]						
後期後	3	微分積分学(1b)	出美 光夫	sbb115504		対象[26-21]						
		AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-23]	対開講(火5,金5)					
土	1	後期	2	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107		対象[20-16]	対開講(土1,土2)			
				後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[25-21]	対開講(土1,土2)	
				後期後	2	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[25-21]	対開講(土1,土2)	
		後期	2	2	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107		対象[20-16]	対開講(土1,土2)		
					後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[25-21]	対開講(土1,土2)
					後期後	2	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[25-21]	対開講(土1,土2)
		後期	2	2	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307		対象[20-16]	対開講(土3,土4)		
					後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305		対象[25-21]	対開講(土3,土4)
					後期後	2	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306		対象[25-21]	対開講(土3,土4)
		後期	2	2	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307		対象[20-16]	対開講(土3,土4)		
					後期前	2	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305		対象[25-21]	対開講(土3,土4)

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
医用	土	4	後期後	2		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 荻原 成騎	sb006306		対象[25-21]	対開講(土3, 土4)
			後集中	1	ひらめき	ひとづくり(1)	杉浦 正吾	sbz137630		対象[26-23]	教養特別講義
						Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロー	sbz137620		対象[26-22]	
						医用機械工学実習(2a)	桃沢 愛 和多田 雅哉 高橋 玄宇	sba141107		対象[25-21]	
						医用機械工学実習(2b)	桃沢 愛 和多田 雅哉 高橋 玄宇	sbb141109		対象[25-21]	
				2	ひらめき	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137617		対象[25-23]	
				3	ひらめき	ひとづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137623		対象[24-23]	
					ひらめき	Next PBL(1)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbz137632		対象[24-23]	
				4	ひらめき	Next PBL(2)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbz137633		対象[23-23]	
						卒業研究(1)	和多田 雅哉 京相 雅樹 坂口 勝久 桃沢 愛 小林 千尋 都甲 浩芳 早坂 信哉 高橋 玄宇	sbz147604		対象[23-19]	
						卒業研究(2)	和多田 雅哉 京相 雅樹 坂口 勝久 桃沢 愛 小林 千尋 都甲 浩芳 早坂 信哉 高橋 玄宇	sbz147603		対象[23-19]	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
応化	月	2	後期	1	II-A	Communication Skills(2)	篠原 俊吉	sbz151211		対象[26-26]					
					II-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151212		対象[26-26]					
					II-C	Communication Skills(2)	白高 正司	sbz151213		対象[26-26]					
					II-D	Communication Skills(2)	松原 理佳	sbz151214		対象[26-26]					
					II-E	Communication Skills(2)	酒井 美江	sbz151215		対象[26-26]					
					II-F	Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz151216		対象[26-26]					
					II-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151217		対象[26-26]					
					II-H	Communication Skills(2)	冨樫 須奈美	sbz151218		対象[26-26]					
					II-I	Communication Skills(2)	鷹取 勇希	sbz151219		対象[26-26]					
					後期前	2	量子力学入門	中村 正人 (講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2.木2)			
					後期後	3	エネルギー変換工学	秀島 翔	sbb151226		対象[24-18]	対開講(月2.木2)			
	火	2	後期	1		応用化学総合演習	大山 聖一	sbz151305		対象[20-18]					
					後期前	1	応用化学総合演習(a)	大山 聖一 堀田 芳生 押鐘 由理子	sba151303		対象[26-21]				
					後期後	2	固体化学	金友 拓哉	sba151307		対象[25-18]	対開講(月3.木3)			
						3	有機材料化学	岩村 武	sba151310		対象[24-16]	対開講(月3.木3)			
						1	応用化学総合演習(b)	大山 聖一 堀田 芳生 押鐘 由理子	sbb151304		対象[26-21]				
					後期前	2	上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3.木3)			
						2	有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151308		対象[25-16]	対開講(月3.木3)			
					後期後	1	フーリエ解析学	古田 公司	sba131401		対象[25-16]	対開講(月4.木5)			
						3	物理化学(3)	塩月 雅士	saa151309		対象[24-18]	対開講(月4.木4)			
					水	2	後期	1		化学(2)	田中 健太郎	sbb151405		対象[26-16]	対開講(月4.木4)
									2	分析化学(1)	江場 宏美	sbb151403		対象[25-18]	対開講(月4.木4)
	後期前	1	基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 岩本 哲也					sba152201		対象[26-26]				
		2	基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 岩本 哲也					sbb152202		対象[26-26]				
	後期後	1	物理学(4)	田中 敏幸					sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2.金2)			
		2	物理学(2)	黒岩 崇					sbb152206		対象[25-18]	対開講(火2.金2)			
	後期前	3	反応工学	高津 淑人					sbb152210		対象[24-16]	対開講(火2.金2)			
		2	化学熱力学(2)	有村 隆志					sbz152311		対象[20-16]	対開講(火2.金2)			
	後期後	3	事例研究	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり					sbz152313		対象[24-16]	対開講(火3.火4)			
		1	物理学(1)	遠藤 順一					sba152313		対象[20-16]	対開講(火3.金3)			
	木	2	後期	1						物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[26-21]	対開講(火3.火4.金3.金4)
					2	化学熱力学(2a)	有村 隆志	sba152309		対象[25-21]					
					後期前	1	相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-16]	対開講(火3.金3)			
						2	物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315		対象[20-16]	対開講(火3.金3)			
					後期後	1	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3.火4.金3.金4)			
						2	化学熱力学(2b)	有村 隆志	sbb152310		対象[25-21]				
					後期前	3	事例研究	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbz152313		対象[24-16]	対開講(火3.火4)			
						1	線形代数学(1a)	name	sba112406		対象[26-21]				
					後期後	1	微分積分学(1a)	郭 秉均	sba112405		対象[26-21]				
						1	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[26-21]	対開講(火3.火4.金3.金4)			
					後期前	1	線形代数学(1b)	name	sbb112407		対象[26-21]				
	1	微分積分学(1b)	郭 秉均	sbb112408			対象[26-21]								
	後期後	1	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3.火4.金3.金4)							
		3	事例研究	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbz152313		対象[24-16]	対開講(火5.金5)							
後期前	1	線形代数学(1a)	name	sba112502		対象[26-21]									
	3	微分積分学(1a)	郭 秉均	sba112501		対象[26-21]									
後期後	1	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-23]	対開講(火5.金5)								
	3	線形代数学(1b)	name	sbb112503		対象[26-21]									
後期前	1	微分積分学(1b)	郭 秉均	sbb112504		対象[26-21]									
	3	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-23]	対開講(火5.金5)								
水	1	後期	1		線形代数学(2a)	矢部 貴大	sba153103		対象[26-21]						
				後期後	3	線形代数学(2b)	矢部 貴大	sbb153104		対象[26-21]					
				後期前	1	SD PBL(3)	高津 淑人 大山 聖一 押鐘 由理子	sbb153106		対象[24-20]	対開講(水1.水2)				
					2	電気化学	岡澤 厚	sbz151224		対象[20-16]					
				後期後	1	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201		対象[26-26]					
					2	電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222		対象[25-21]					
				後期前	1	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202		対象[26-26]					
					2	電気化学(b)	岡澤 厚	sbb151223		対象[25-21]					
				後期後	3	SD PBL(3)	高津 淑人 大山 聖一 押鐘 由理子	sbb153106		対象[24-20]	対開講(水1.水2)				
					1	線形代数学(2a)	大山 聖一	sbz154108		対象[25-16]					
				木	1	後期	1		微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba154103		対象[26-21]		
後期前	1	微分積分学(2b)	肥田野 久二男					sbb154104		対象[26-21]					
後期後	1	II-A Reading and Writing(2a)	中村 優子					sba154221		対象[26-26]					
	II-B Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154222						対象[26-26]						
	II-C Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154223						対象[26-26]						
	II-D Reading and Writing(2a)	酒井 美江	sba154224						対象[26-26]						
	II-E Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225						対象[26-26]						
	II-F Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba154226						対象[26-26]						
	II-G Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227						対象[26-26]						
	II-H Reading and Writing(2a)	棚下 恵子	sba154228						対象[26-26]						
	II-I Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154229						対象[26-26]						
	2	量子力学入門	中村 正人 (講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2.木2)								
後期前	1	II-A Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154231		対象[26-26]									
	1	II-B Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154232		対象[26-26]									
後期後	1	II-C Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154233		対象[26-26]									
	1	II-D Reading and Writing(2b)	酒井 美江	sbb154234		対象[26-26]									

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
応化	木	2	後期後	1	II-E	Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154235		対象[26-26]			
					II-F	Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb154236		対象[26-26]			
					II-G	Reading and Writing(2b)	田中 雅和	sbb154237		対象[26-26]			
					II-H	Reading and Writing(2b)	柳下 真子	sbb154238		対象[26-26]			
					II-I	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154239		対象[26-26]			
			3	後期前	1	I	エネルギー変換工学	秀島 翔	sbb151226			対象[24-18]	対開講(月2,木2)
						II	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302			対象[26-26]	
							プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba154304		対象[26-26]		
				後期後	3		固体化学	金友 拓哉	sba151307			対象[25-18]	対開講(月3,木3)
							有機材料化学	岩村 武	sba151310			対象[24-16]	対開講(月3,木3)
							上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)	
		4	後期前	3	I	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303			対象[26-26]		
					II	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb154305			対象[26-26]		
						有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151308		対象[25-16]	対開講(月3,木3)		
			後期後	3		無機材料化学	小林 亮太	sbb154301			対象[24-16]	対開講(木3,木4)	
						物理化学(3)	塩月 雅士	saa151309			対象[24-18]	対開講(月4,木4)	
						化学(2)	田中 健太郎	sbb151405		対象[26-16]	対開講(月4,木4)		
		5	後期前	3		分析化学(1)	江場 宏美	sbb151403			対象[25-18]	対開講(月4,木4)	
						無機材料化学	小林 亮太	sbb154301			対象[24-16]	対開講(木3,木4)	
						フーリエ解析学	古田 公司	sba131401		対象[25-16]	対開講(月4,木5)		
			後期後	3		物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 淳 岡 笑美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101			対象[26-26]	対開講(金1,金2)	
						物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 淳 岡 笑美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102			対象[26-26]	対開講(金1,金2)	
						電磁気学基礎	須藤 順一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)		
		1	後期前	1		物理学(3)	田中 敏幸	sba112210			対象[26-16]	対開講(火2,金2)	
						物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 淳 岡 笑美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101			対象[26-26]	対開講(金1,金2)	
						物理化学(1)	藤森 厚裕	sba152205		対象[25-18]	対開講(火2,金2)		
						バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba152209		対象[24-18]	対開講(火2,金2)		
						物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)		
						物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 淳 岡 笑美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102			対象[26-26]	対開講(金1,金2)	
			後期後	1		物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152206			対象[25-18]	対開講(火2,金2)	
						反応工学	高津 淑人	sbb152210			対象[24-16]	対開講(火2,金2)	
						応用化学実験基礎(2)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sbz155306		対象[20-18]	対開講(金3,金4)		
				後期前	1		物理学(1)	遠藤 順一	sba152313			対象[20-16]	対開講(火3,金3)
							物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312			対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
							応用化学実験基礎(2a)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sba155304		対象[25-21]	対開講(金3,金4)	
		後期後	1		相対論入門	長田 剛	sba112313			対象[25-16]	対開講(火3,金3)		
					物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315			対象[20-16]	対開講(火3,金3)		
					物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
			2		応用化学実験基礎(2b)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sbb155305			対象[25-21]	対開講(金3,金4)		
					分析化学(2)	桜井 健次	sbz155403		対象[20-18]	対開講(金3,金4)			
					分析化学(2a)	桜井 健次	sba155401		対象[24-21]				

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
応化	金	4	後期	2		応用化学実験基礎(2)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sbz155306		対象[20-18]	対開講(金3, 金4)			
						後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115402		対象[26-21]		
								微積分学(1a)	田澤 朝二朗	sba115401		対象[26-21]		
								物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[26-21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
							2	応用化学実験基礎(2a)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sba155304		対象[25-21]	対開講(金3, 金4)	
						後期後	1	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115403		対象[26-21]		
								微積分学(1b)	田澤 朝二朗	sbb115404		対象[26-21]		
								物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
							2	応用化学実験基礎(2b)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 金友 拓哉 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 大山 聖一 奥中 さゆり 押鐘 由理子	sbb155305		対象[25-21]	対開講(金3, 金4)	
							3	分析化学(2)	桜井 健次	sbz155403		対象[20-18]	対開講(金3, 金4)	
								分析化学(2b)	桜井 健次	sbb155402		対象[24-21]		
						5	後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502		対象[26-21]	
								微積分学(1a)	出末 光夫	sba115501		対象[26-21]		
								AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-23]	対開講(火5, 金5)	
						後期後	1	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115503		対象[26-21]		
								微積分学(1b)	出末 光夫	sbb115504		対象[26-21]		
								AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-23]	対開講(火5, 金5)	
						後集中	1	ひらめき ひとつくり(1)	杉浦 正吾	sbz137630		対象[26-23]	教養特別講義	
								Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz137620		対象[26-22]		
							2	ひらめき ひらめきつくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137617		対象[25-23]		
							3	ひらめき ひとつくり(5)	杉浦 正吾	sbz137623		対象[24-23]		
								ひらめき Next PBL(1)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbz137632		対象[24-23]		
							4	ひらめき Next PBL(2)	杉浦 正吾 五十嵐 美樹	sbz137633		対象[23-23]		
								卒業研究(1)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbz157604		対象[23-19]		
		卒業研究(2)	黒岩 崇 金澤 昭彦 藤森 厚裕 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士 秀島 翔 奥中 さゆり	sbz157603		対象[23-19]								

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
原子	月	1	後期前	1		線形代数学(2a)	井上 浩一	sba161103		対象[26-21]			
			後期後	1		線形代数学(2b)	井上 浩一	sbb161104		対象[26-21]			
			後期後	3		加速器利用工学	羽倉 尚人	sbb161107		対象[20-18]	対開講(月1,木1)		
							放射線利用工学	河原林 順 羽倉 尚人	sbb161107		対象[24-21]	対開講(月1,木1)	
			2	後期	1	II-A	Communication Skills(2)	篠原 俊吾	sbz151211		対象[26-26]		
						II-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151212		対象[26-26]		
						II-C	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151213		対象[26-26]		
						II-D	Communication Skills(2)	松原 理佐	sbz151214		対象[26-26]		
						II-E	Communication Skills(2)	酒井 美江	sbz151215		対象[26-26]		
						II-F	Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sbz151216		対象[26-26]		
						II-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151217		対象[26-26]		
						II-H	Communication Skills(2)	高塚 須奈美	sbz151218		対象[26-26]		
						II-I	Communication Skills(2)	鷹取 勇希	sbz151219		対象[26-26]		
				後期前	2		原子力機械工学基礎	大鳥 靖樹 中村 いずみ	sba161201		対象[25-21]	対開講(月2,木2)	
							量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)	
							耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹 中村 いずみ	sba161201		対象[20-18]	対開講(月2,木2)	
					3		バックエンド安全工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161204		対象[20-18]	対開講(月2,木2)	
							バックエンド工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161204		対象[24-21]	対開講(月2,木2)	
				後期後	2		核燃料・放射化学基礎	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202		対象[25-21]	対開講(月2,木2)	
							放射化学	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202		対象[20-15]	対開講(月2,木2)	
					3		信号処理とC言語	河原林 順 大鳥 靖樹	sbb161205		対象[20-18]	対開講(月2,木2)	
							信号処理と数値計算	河原林 順 大鳥 靖樹	sbb161205		対象[24-21]	対開講(月2,木2)	
				後期前	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba161301		対象[25-18]	対開講(月3,木3)	
				後期後	1		上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)	
				後期前	1		プログラミング基礎(a)	古澤 実	sba161403		対象[26-26]		
				後期後	1		プログラミング基礎(b)	古澤 実	sbb161404		対象[26-26]		
		火	月	1	後期前	1		デジタル信号処理	都甲 浩芳	sba142105		対象[25-15]	対開講(火1,金1)
					後期後	2		原子炉運転制御工学	高木 直行 西山 潤	sba162104		対象[20-18]	対開講(火1,金1)
					後期後	3		原子炉設計工学	高木 直行 西山 潤	sba162104		対象[24-21]	対開講(火1,金1)
					後期後	1		化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)
				2		原子力安全工学基礎	鈴木 徹 車田 仁	sbb162103		対象[25-21]	対開講(火1,金1)		
						熱流体工学	鈴木 徹 車田 仁	sbb162103		対象[20-18]	対開講(火1,金1)		
	2			後期前	1		原子力汎論	高木 直行 西山 潤	sba162201		対象[26-18]	対開講(火2,金2)	
							電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)	
							物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)	
					2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対象[25-18]	対開講(火2,金2)	
					3		原子力安全工学	鈴木 徹 車田 仁	sba162204		対象[24-18]	対開講(火2,金2)	
				後期後	1		化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)	
							物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)	
					2		技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人 西山 潤	sbb162203		対象[25-18]	対開講(火2,金2)	
					3		廃炉工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sbb162205		対象[20-15]	対開講(火2,金2)	
							原子力メンテナンス工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sbb162205		対象[24-21]	対開講(火2,金2)	
				3	後期	3		事例研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 車田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz162310		対象[24-18]	
				後期前	1		物理学(1)	平山 博之	sba162308		対象[20-16]	対開講(火3,金3)	
							物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
					2		相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-18]	対開講(火3,金3)	
				後期後	1		物理学(2)	平山 博之	sbb162310		対象[20-16]	対開講(火3,金3)	
							物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
				4	後期前	1		線形代数学(1a)	name	sba112406		対象[26-21]	
							微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112405		対象[26-21]		
							物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
				後期後	1		線形代数学(1b)	name	sbb112407		対象[26-21]		
							微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112408		対象[26-21]		
							物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
				5	後期前	1		線形代数学(1a)	name	sba112502		対象[26-21]	
							微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112501		対象[26-21]		
					AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132506		対象[24-23]	対開講(火5,金5)			
		後期後	1		線形代数学(1b)	name	sbb112503		対象[26-21]				
					微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112504		対象[26-21]				
					AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132507		対象[24-23]	対開講(火5,金5)			
水	月	1	後期前	1		コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba113105		対象[26-26]			
			後期後	1		コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb113106		対象[26-26]			
			後期後	3		SD PBL(3)	中村 いずみ 西山 潤 羽倉 尚人	sbb163102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
			2	後期	2		電気化学	岡澤 厚	sbz151224		対象[20-18]		
			後期前	1		基礎体育(2a)	橋本 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sba163201		対象[26-26]			
			2		電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222		対象[25-21]				

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考							
原子	水	2	後期後	1		基礎体育(2b)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sbb163202		対象[26-26]								
					2	電気化学(b)	岡澤 厚	sbb151223		対象[25-21]								
					3	SD PBL(3)	中村 いずみ 西山 潤 羽倉 尚人	sbb163102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)							
					木	1	後期前 後期後	1		微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba164103		対象[26-21]				
										微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164104		対象[26-21]				
										加速器利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb161107		対象[20-18]	対開講(月1,木1)			
										放射線利用工学	羽倉 尚人 河原林 順	sbb161107		対象[24-21]	対開講(月1,木1)			
									2	後期前	1	II-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154221		対象[26-26]	
												II-B	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154222		対象[26-26]	
												II-C	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154223		対象[26-26]	
II-D	Reading and Writing(2a)	酒井 美江	sba154224		対象[26-26]													
II-E	Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225		対象[26-26]													
II-F	Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba154226		対象[26-26]													
II-G	Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227		対象[26-26]													
II-H	Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba154228		対象[26-26]													
II-I	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154229		対象[26-26]													
	2	原子力機械工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201		対象[25-21]	対開講(月2,木2)											
		原子力学入門	中村 いずみ	sbb111204		対象[25-19]	対開講(月2,木2)											
		耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201		対象[20-18]	対開講(月2,木2)											
	3	バックエンド安全工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161204		対象[20-18]	対開講(月2,木2)											
		バックエンド工学	松浦 治明 佐藤 勇	sba161204		対象[24-21]	対開講(月2,木2)											
後期後	1	II-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154231		対象[26-26]											
				秋間 聖代	sbb154232		対象[26-26]											
				伊藤 千里	sbb154233		対象[26-26]											
				酒井 美江	sbb154234		対象[26-26]											
				沢村 静	sbb154235		対象[26-26]											
				倉持 和歌子	sbb154236		対象[26-26]											
				田中 美和	sbb154237		対象[26-26]											
				鴨下 恵子	sbb154238		対象[26-26]											
				三幣 友行	sbb154239		対象[26-26]											
				2	核燃料・放射化学基礎	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202		対象[25-21]	対開講(月2,木2)								
			放射化学	松浦 治明 佐藤 勇	sbb161202		対象[20-15]	対開講(月2,木2)										
		3	信号処理とC言語	河原林 順 大鳥 靖樹	sbb161205		対象[20-18]	対開講(月2,木2)										
			信号処理と数値計算	河原林 順 大鳥 靖樹	sbb161205		対象[24-21]	対開講(月2,木2)										
		3	後期前	1	機械工作実習(a)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sba164301		対象[26-21]	対開講(木3,木4)								
					2	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161301		対象[25-18]	対開講(月3,木3)							
		後期後	1		機械工作実習(b)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sbb164302		対象[26-21]	対開講(木3,木4)								
					上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)								
		4	後期前	1	機械工作実習(a)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sba164301		対象[26-21]	対開講(木3,木4)								
					後期後	1	機械工作実習(b)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sbb164302		対象[26-21]	対開講(木3,木4)						
		金	1	後期前	2	デジタル信号処理	都甲 浩芳	sba142105		対象[25-15]	対開講(火1,金1)							
3	原子炉運転制御工学					高木 直行	sba162104		対象[20-18]	対開講(火2,金1)								
	原子炉設計工学					高木 直行 西山 潤	sba162104		対象[24-21]	対開講(火1,金1)								
後期後	1				化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)								
					2	原子力安全工学基礎	鈴木 徹 牟田 仁	sbb162103		対象[25-21]	対開講(火1,金1)							
						熱流体工学	鈴木 徹 牟田 仁	sbb162103		対象[20-18]	対開講(火1,金1)							
					2	後期前	1	原子力汎論	高木 直行 西山 潤	sba162201		対象[26-18]	対開講(火2,金2)					
								2	電磁気学基礎	須藤 誠二	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)				
									物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[26-16]	対開講(火2,金2)				
					3	プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対象[25-18]	対開講(火2,金2)							
原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁		sba162204		対象[24-18]	対開講(火2,金2)												
後期後	1			化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[26-18]	対開講(火1,火2,金1,金2)									
				2	物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[26-16]	対開講(火2,金2)								
					技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 羽倉 尚人 西山 潤	sbb162203		対象[25-18]	対開講(火2,金2)								
				3		廃炉工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sbb162205		対象[20-15]	対開講(火2,金2)							
						原子力メンテナンス工学	中村 いずみ 大鳥 靖樹	sbb162205		対象[24-21]	対開講(火2,金2)							
				3	後期前	1	物理学(1)	平山 博之	sba162308		対象[20-16]	対開講(火3,金3)						
							物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
2	相対論入門		長田 剛			sba112313		対象[25-18]	対開講(火3,金3)									
	電気機械・放射線実験(2a)		河原林 順			sba165303		対象[25-21]	対開講(金3,金4)									
		中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤																
後期後	1	物理学(2)	平山 博之	sbb162310		対象[20-16]	対開講(火3,金3)											
物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)													

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
原子	金	3	後期後	2		電気機械・放射線実験(2b)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤 佐藤 勇 羽倉 尚人	sbb165304		対象[25-21]	対開講(金3, 金4)		
					4	後期前	1	線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学及び演習(1)	矢部 貴太 田邊 颯二朗 平山 博之	sba115402 sba115401 sba162307		対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4) 対開講(金3, 金4)
						後期後	1	線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学及び演習(2)	矢部 貴太 田邊 颯二朗 平山 博之	sbb115403 sbb115404 sbb162309		対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4) 対開講(金3, 金4)
						後期後	2	電気機械・放射線実験(2b)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤	sbb165304		対象[25-21]	
					5	後期前	1	線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	矢部 貴太 出妻 光夫	sba115502 sba115501		対象[26-21] 対象[26-21]	
						後期後	1	線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	矢部 貴太 出妻 光夫	sbb115503 sbb115504		対象[26-21] 対象[26-21]	
						後期後	3	AI・ビッグデータ基礎 AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑 石川 亮佑	sba132506 sbb132507		対象[24-23] 対象[24-23]	対開講(火5, 金5) 対開講(火5, 金5)
					土	後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-18]	対開講(土3, 土4)
						後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-18]	対開講(土3, 土4)
						後集中	1	ひらめき ことづくり(1) Direct Current Electrical Circuit Analysis	杉浦 正吾 R・グステイロ	sbz137630 sbz137620		対象[26-23] 対象[26-22]	教養特別講義
							2	TAP 電気機械・放射線実験(2a)	河原林 順 中村 いずみ 鈴木 徹 松浦 治明 西山 潤	sbz167603		対象[25-21]	
								ひらめき ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 藤二	sbz137617		対象[25-23]	
								原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人	sbz167602		対象[25-18]	
								原子カプラント工学	高木 直行 松浦 治明 幸田 仁	sbz167606		対象[20-18]	
								電気電子計測	河原林 順	sbz167607		対象[20-18]	
							3	ひらめき ことづくり(5) Next PBL(1)	杉浦 正吾 杉浦 正吾	sbz137623 sbz137632		対象[24-23] 対象[24-23]	
								核燃料サイクル工学 原子力危機管理 原子力技能訓練	松浦 治明 幸田 仁 河原林 順	sbz167610 sbz167609 sbz167611		対象[20-18] 対象[20-18] 対象[24-18]	
								原子炉運転実習	佐藤 勇 西山 潤 羽倉 尚人	sbz167612		対象[24-18]	
								原子炉伝熱・流動工学 核燃料サイクル実習	鈴木 徹 佐藤 勇 松浦 治明	sbz167608 sbz167613		対象[20-18] 対象[24-18]	特別講義
							4	ひらめき Next PBL(2) 卒業研究(1)	杉浦 正吾 五土嵐 美樹 河原林 順	sbz137633 sbz167617		対象[23-23] 対象[23-19]	
			卒業研究(2)	高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 幸田 仁 羽倉 尚人 中村 いずみ 西山 潤	sbz167616		対象[23-19]						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
自然	月	1	後期前	1	1	波動・熱力学	飯島 正徳	sba171104		対象[26-20]	対開講(月1,木1)	
						物理学(2)	飯島 正徳	sba171104		対象[19-18]	対開講(月1,木1)	
			2	1	動物学	中島 保寿	sba171105		対象[25-18]	対開講(月1,木1)		
					2	化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[26-18]	対開講(月1,木1)	
			2	後期後	1	地学(2)	萩谷 宏	sba171204		対象[26-18]	対開講(月2,木2)	
						離散数学	盧 承鐘	sba311205		対象[26-18]	対開講(月2,木2)	
		2		1	量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-20]	対開講(月2,木2)		
					2	博物館学(1)	萩谷 宏	sbb171204		対象[26-25]	対開講(月2,木2)	
		後期後	2	1	生命の化学	吉田 真史	sbb171203		対象[25-18]	対開講(月2,木2)		
					2	博物館学(1)	萩谷 宏	sbb171204		対象[24-18]	対開講(月2,木2)	
		3	後期前	1	生涯学習概論	萩谷 宏	sba171304		対象[26-25]	対開講(月3,月4)		
					2	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161301		対象[25-18]	対開講(月3,木3)	
			2	1	生涯学習概論	萩谷 宏	sba171304		対象[24-18]	対開講(月3,月4)		
					2	上級力学	長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)	
			後期後	2	1	関数論	服部 新	sbb171301		対象[25-18]	対開講(月3,木3)	
						2	プログラミング基礎(a)	古澤 実	sba161403		対象[26-26]	対開講(月3,月4)
		4	後期前	1	生涯学習概論	萩谷 宏	sba171304		対象[26-25]	対開講(月3,月4)		
					2	生涯学習概論	萩谷 宏	sba171304		対象[24-18]	対開講(月3,月4)	
			2	1	博物館学(2)	萩谷 宏	sba171404		対象[25-18]	対開講(月4,月5)		
					2	計算物理学	堀越 篤史	sba171407		対象[24-18]	対開講(月4,木4)	
			後期後	2	1	プログラミング基礎(b)	古澤 実	sbb161404		対象[26-26]	対開講(月4,木4)	
						2	現代科学論	吉田 真史	sbb171405		対象[25-18]	対開講(月4,木4)
		5	後期	2	幾何学(3)	中井 洋史	sbb171502		対象[25-20]	対開講(月4,月5)		
					2	博物館学(2)	萩谷 宏	sba171404		対象[25-18]	対開講(月4,月5)	
		火	月	1	後期前	1	微分積分学(2a)	中井 洋史	sba172103		対象[26-21]	
							2	微分積分学(2b)	中井 洋史	sbb172104		対象[26-21]
					後期後	1	宇宙科学	門多 颯司	sbb172107		対象[25-18]	対開講(火1,金1)
				2			ルベーク積分論	出表 光夫	sbb172109		対象[24-20]	対開講(火1,金1)
				2	後期前	1	IV-A Reading and Writing(2a)	白高 正司	sba122221		対象[26-26]	
							IV-B Reading and Writing(2a)	ヴァーナー内田 エイドリアン ミッシェル	sba122222		対象[26-26]	
							IV-C Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122223		対象[26-26]	
							IV-D Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122224		対象[26-26]	
							IV-E Reading and Writing(2a)	佐竹 幸信	sba122225		対象[26-26]	
IV-F Reading and Writing(2a)	古谷 裕美						sba122226		対象[26-26]			
IV-G Reading and Writing(2a)	松本 淳子						sba122227		対象[26-26]			
IV-H Reading and Writing(2a)	鷹取 勇希						sba122228		対象[26-26]			
IV-I Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘						sba122229		対象[26-26]			
IV-J Reading and Writing(2a)	須藤 誠一						sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)		
物理学(3)	田中 敏幸						sba122101		対象[26-20]	対開講(火2,金2)		
IV-J Reading and Writing(2b)	小林 美文						sba122230		対象[26-26]			
後期後	1			1	IV-A Reading and Writing(2b)	白高 正司	sbb122231		対象[26-26]			
					IV-B Reading and Writing(2b)	ヴァーナー内田 エイドリアン ミッシェル	sbb122232		対象[26-26]			
					IV-C Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb122233		対象[26-26]			
					IV-D Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb122234		対象[26-26]			
					IV-E Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb122235		対象[26-26]			
					IV-F Reading and Writing(2b)	古谷 裕美	sbb122236		対象[26-26]			
					IV-G Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122237		対象[26-26]			
					IV-H Reading and Writing(2b)	鷹取 勇希	sbb122238		対象[26-26]			
					IV-I Reading and Writing(2b)	柴谷 昌弘	sbb122239		対象[26-26]			
					IV-J Reading and Writing(2b)	田中 敏幸	sbb12211		対象[26-20]	対開講(火2,金2)		
					IV-J Reading and Writing(2b)	小林 美文	sbb122240		対象[26-26]			
					3	後期前	1	映像表現論	萩谷 宏	sbb172203		対象[25-18]
2	生物学(2)			福田 達哉				sba172309		対象[26-18]	対開講(火3,金3)	
2	1			物理学(1)		遠藤 順一	sba152313		対象[20-20]	対開講(火3,金3)		
				2		物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152314		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
2	1			一般		呂 建明	sba322307		対象[19-18]	対開講(火3,火4)		
				2		数値解析	長田 剛	sba12313		対象[25-18]	対開講(火3,金3)	
後期後	1	1	関数解析学	橋本 義武	sbb172306		対象[24-18]	対開講(火3,金3)				
			2	物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315		対象[20-20]	対開講(火3,金3)			
2	1	1	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
			2	自然と数理	橋本 義武	sbb172305		対象[25-18]	対開講(火3,金3)			
4	後期	1	数学演習(2)	古田 公司	sbb322403		対象[20-18]					
			2	代数学(2)	井上 浩一	sbb172401		対象[25-16]				
	後期前	1	数学演習(2a)	古田 公司	sba322401		対象[26-21]					
			2	線形代数学(1a)	郭 柔均	sba112406		対象[26-21]				
	2	1	微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112405		対象[26-21]					
			2	物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
後期後	1	1	数値解析	呂 建明	sba322307		対象[19-18]	対開講(火3,火4)				
			2	植物学	福田 達哉	sba172404		対象[25-18]	対開講(火4,金4)			
5	後期前	1	数学演習(2b)	古田 公司	sbb322402		対象[26-21]					
			2	線形代数学(1b)	郭 柔均	sbb112407		対象[26-21]				
	後期後	1	微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112408		対象[26-21]					
			2	物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)			
	後期後	1	1	線形代数学(1a)	郭 柔均	sba112502		対象[26-21]				
				2	微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112501		対象[26-21]			
2	1	1	線形代数学(1b)	郭 柔均	sbb112503		対象[26-21]					
			2	微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112504		対象[26-21]				
水	月	1	後期前	1	基礎体育(2a)	橋原 徹也	sba143101		対象[26-26]			
					2	基礎体育(2b)	山口 良博	sbb143102		対象[26-26]		
			後期後	1	1	SD PBL(3)	津村 耕司	sbb173102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)	
		2				コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201		対象[26-26]		
		2	後期前	1	電気化学(a)	岡澤 厚	sba151222		対象[25-21]			
					2	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb143202		対象[26-26]		
後期後	1		1	電気化学(b)	岡澤 厚	sbb151223		対象[25-21]				
		2		SD PBL(3)	津村 耕司	sbb173102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
木	1	後期前	1	1	波動・熱力学	飯島 正徳	sba171104		対象[26-20]	対開講(月1,木1)		
					2	物理学(2)	飯島 正徳	sba171104		対象[19-18]	対開講(月1,木1)	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考					
自然	木	1	後期前	2		動物学	中島 保寿	sba171105		対象[25-18]	対開講(月1,木1)					
							杉田 典正									
		後期後	1	2	化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[26-18]	対開講(月1,木1)						
						飯島 正徳	sbb174102		対象[25-18]	対開講(木1,金4)						
		2	後期前	1	2	地学(2)	萩谷 宏	sba171204		対象[26-18]	対開講(月2,木2)					
							盧 承鐘	sba311205		対象[26-18]	対開講(月2,木2)					
							中村 正人(講師)	sbb111204		対象[25-20]	対開講(月2,木2)					
			後期後	1	2	博物館学(1)	萩谷 宏	sbb171204		対象[26-25]	対開講(月2,木2)					
							吉田 真史	sbb171203		対象[25-18]	対開講(月2,木2)					
							田中 健太郎									
		3	後期前	1	2	博物館学(1)	萩谷 宏	sbb171204		対象[24-18]	対開講(月2,木2)					
							物理学実験(a)	西村 太樹	sba174303		対象[26-26]	対開講(木3,木4)				
								浅野 恵美								
								砂畑 浩樹								
								田中 敏幸								
								田中 美枝子								
			手束 文子													
			後期後	1	2	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161301		対象[25-18]	対開講(月3,木3)					
							長田 剛	sbb111407		対象[26-21]	対開講(月3,木3)					
							西村 太樹	sbb174304		対象[26-26]	対開講(木3,木4)					
				2	1	上級力学	浅野 恵美									
							砂畑 浩樹									
		田中 敏幸														
		4	後期前	1	2	物理学実験(b)	田中 美枝子									
							手束 文子									
							中島 啓光									
							関数論	服部 新	sbb171301		対象[25-18]	対開講(月3,木3)				
							物理学実験(a)	西村 太樹	sba174303		対象[26-26]	対開講(木3,木4)				
								浅野 恵美								
		5	後期	2	1	2	現代科学論	吉田 真史	sbb171405		対象[25-18]	対開講(月4,木4)				
								服部 新	sbb174501		対象[25-20]					
								後期前	1	2	幾何学(2)	橋本 義武	sba175103		対象[26-21]	
								安曾 潤子				sba175105		対象[25-18]	対開講(金1,金2)	
								後期後	1	2	線形代数学(2a)	橋本 義武	sbb175104		対象[26-21]	
												門多 顕司	sbb172107		対象[25-18]	対開講(火1,金1)
			2	後期	1	2	1	ルベーク積分論	出末 光夫	sbb172109		対象[24-20]	対開講(火1,金1)			
									IV-A Communication Skills(2)	佐竹 幸慎	sbz125211		対象[26-26]			
									IV-B Communication Skills(2)	クルンテル 教子	sbz125212		対象[26-26]			
									IV-C Communication Skills(2)	クアラウ内田 エイト	sbz125213		対象[26-26]			
									IV-D Communication Skills(2)	リアン ミツシエル						
									IV-E Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz125214		対象[26-26]			
		IV-F Communication Skills(2)							吹野 依枝子	sbz125215		対象[26-26]				
		IV-G Communication Skills(2)							大塚 圭	sbz125216		対象[26-26]				
		IV-H Communication Skills(2)							廣取 勇希	sbz125217		対象[26-26]				
		IV-I Communication Skills(2)							松本 弘法	sbz125218		対象[26-26]				
IV-J Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz125219								対象[26-26]						
IV-K Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz125220								対象[26-26]						
後期前	1	2							電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132209		対象[26-21]	対開講(火2,金2)		
										田中 敏幸	sba112210		対象[26-20]	対開講(火2,金2)		
後期後	1	2							物理学(3)	安曾 潤子	sba175105		対象[25-18]	対開講(金1,金2)		
										田中 敏幸	sbb112211		対象[26-20]	対開講(火2,金2)		
3	後期前	1							2	映像表現論	萩谷 宏	sbb172203		対象[25-18]	対開講(火2,金2)	
											生物(2)	福田 達哉	sba172309		対象[26-18]	対開講(火3,金3)
			物理学(1)	遠藤 順一	sba152313		対象[20-20]	対開講(火3,金3)								
			物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)								
			相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[25-18]	対開講(火3,金3)								
			関数解析学	橋本 義武	sba172306		対象[24-18]	対開講(火3,金3)								
	後期後	1	2	物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315		対象[20-20]	対開講(火3,金3)							
					物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
					自然と数理	橋本 義武	sbb172305		対象[25-18]	対開講(火3,金3)						
					中井 洋史											
					服部 新											
					堀越 篤史											
4	後期前	1	2	線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115402		対象[26-21]								
					微分積分学(1a)	田邊 朝二朗	sba115401		対象[26-21]							
					物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[26-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
					補物学	福田 達哉	sba172404		対象[25-18]	対開講(火4,金4)						
					後期後	1	2	線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115403		対象[26-21]				
					微分積分学(1b)				田邊 朝二朗	sbb115404		対象[26-21]				
	5	後期	2	1	2	分子物性論	飯島 正徳	sbb174102		対象[25-18]	対開講(木1,金4)					
							国際 数値解析	L・マテラム	sbz315502		対象[19-19]					
							代数学(3)	田邊 朝二朗	sbz175501		対象[25-16]					
							後期前	1	2	線形代数学(1a)	矢部 貴大	sba115502		対象[26-21]		
											出末 光夫	sba115501		対象[26-21]		
							後期後	1	2	線形代数学(1b)	矢部 貴大	sbb115503		対象[26-21]		
出末 光夫	sbb115504		対象[26-21]													
土	1	後期	1	1	2	地学実験	中島 保寿	sbz006107		対象[20-18]	対開講(土1,土2)					
							萩谷 宏									
							加藤 潔									
		後期前	1	2	1	2	地学実験(a)	安井 万奈								
								清家 一馬								
								萩原 成駿	sba006105		対象[26-21]	対開講(土1,土2)				
		後期後	1	2	1	2	地学実験(b)	中島 保寿	sbb006106		対象[26-21]	対開講(土1,土2)				
								萩谷 宏								
								加藤 潔								
3	1	2	1	2	情報と特許	安井 万奈										
						清家 一馬										
						萩原 成駿	sbb316104		対象[19-18]	対開講(土1,土2)						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
自然	土	2	後期	1		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107		対象[20-18]	対開講(土1, 土2)				
						後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[26-21]	対開講(土1, 土2)	
						後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[26-21]	対開講(土1, 土2)	
			3	後期	1		情報と特許	平井 隼人	sbb316104		対象[19-18]	対開講(土1, 土2)			
							地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307		対象[20-18]	対開講(土3, 土4)			
							後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305		対象[26-21]	対開講(土3, 土4)
			4	後期	1		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307		対象[20-18]	対開講(土3, 土4)			
							後期前	1		地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305		対象[26-21]	対開講(土3, 土4)
							後期後	1		地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306		対象[26-21]	対開講(土3, 土4)
			後集中			1	1	ひらめき	杉浦 正吾	sbz137630		対象[26-24]	教養特別講義		
								ひとつくり(1)	萩原 成騎	sbz137620		対象[26-22]			
								2	ひらめき	杉浦 正吾	sbz137617		対象[25-24]		
		野外調査法及び実習(1)						加藤 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 糸井 充穂	sbz177604		対象[23-18]				
		科学技術史						吉田 真史 堂前 雅史	sbz177620		対象[18-18]				
		野外調査法及び実習						福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 糸井 充穂	sbz177604		対象[25-24]				
3	ひらめき	杉浦 正吾						sbz137623		対象[24-24]					
ひとつくり(5)	杉浦 正吾	sbz137632							対象[24-24]						
Next PBL(1)	五七嵐 美樹														
英語論文読解	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛誠 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人 (講師)	sbz177611							対象[19-19]						
事例研究(2)	橋本 義武 飯島 正徳 福田 達哉 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛誠 須藤 誠一 西村 太樹 中村 正人 (講師)	sbz177612		対象[24-18]											
博物館学実習(2)	中島 保寿 吉村 風 佐藤 友香	sbz177613		対象[24-18]											

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
自然			後集中	3		博物館資料保存論	高木 晋作 杉崎 佐保恵 和田 浩	sbz177614		対象[24-18]	
						微生物学	福田 達哉 菅本 裕之	sbz177610		対象[24-18]	
				4		卒業研究(1)	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 義武 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛一 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂 中村 正人 (講師)	sbz177618		対象[23-19]	
						卒業研究(2)	福田 達哉 飯島 正徳 橋本 義武 吉田 真史 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 津村 耕司 門多 顕司 高木 晋作 長田 剛一 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂 中村 正人 (講師)	sbz177617		対象[23-19]	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
建築	月	1	後期前	1	AB	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba261106		対象[26-20]				
					CD	微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba261105		対象[26-20]				
		1	後期後	1	AB	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb261108		対象[26-20]				
					CD	微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb261107		対象[26-20]				
		2	後期	1	II-A	Communication Skills(2)	篠原 俊希	sbz151211		対象[26-26]				
					II-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151212		対象[26-26]				
					II-C	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151213		対象[26-26]				
					II-D	Communication Skills(2)	松原 理佐	sbz151214		対象[26-26]				
					II-E	Communication Skills(2)	酒井 美江	sbz151215		対象[26-26]				
					II-F	Communication Skills(2)	グレンデル 教子	sbz151216		対象[26-26]				
					II-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151217		対象[26-26]				
					II-H	Communication Skills(2)	富塚 須奈美	sbz151218		対象[26-26]				
					II-I	Communication Skills(2)	鷹取 真希	sbz151219		対象[26-26]				
					2	後期前	2		量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[19-19]	対開講(月2,木2)
									再・設計(3)	能作 淳平	sba261204		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)
		2	後期後	2		再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
						再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
		3	後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	宍井 浩之	sba261308		対象[26-26]				
					CD	プログラミング基礎(a)	古澤 実	sba261310		対象[26-26]				
						設計(3)	能作 淳平	sba261304		対象[25-24]	対開講(月3,月4,月5)			
				2				再・設計(3)	能作 淳平	sba261204		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
								都市計画	稲垣 真志	sba271303		対象[25-25]	対開講(月3,木3)	
								プログラミング基礎(b)	宍井 浩之	sbb261309		対象[26-26]		
								プログラミング基礎(b)	古澤 実	sbb261311		対象[26-26]		
				2	後期後	2		設計(4)	能作 淳平	sbb261305		対象[25-24]	対開講(月3,月4,月5)	
								再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
								都市・地域分析	稲垣 真志	sbb271305		対象[24-20]	対開講(月3,木3)	
								設計(3)	能作 淳平	sba261304		対象[25-24]	対開講(月3,月4,月5)	
		4	後期前	2		再・設計(3)	能作 淳平	sba261204		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
						設計(4)	能作 根市	sbb261305		対象[25-24]	対開講(月3,月4,月5)			
						再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
				2	後期後	2		再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
								再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
								再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
								再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
				5	後期前	2		再・設計(3)	能作 根市	sbb261305		対象[25-24]	対開講(月3,月4,月5)	
								再・設計(3)	能作 根市	sbb261204		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
								再・設計(3)	能作 根市	sbb261204		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
						2	後期後	2		再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]
			再・設計(4)						能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)	
	再・設計(4)	能作 根市	sbb261205							対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
	再・設計(4)	能作 根市	sbb261205							対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
3						再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
						再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
						再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
						再・設計(4)	能作 根市	sbb261205		対象[23-20]	対開講(月2,月3,月4,月5)			
火	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)				
				CD	物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)				
					物理学(1)	木浪 信之	sba262112		対象[19-16]	対開講(火1,金1)				
		2	後期後	1		物理学(1)	糸井 充穂	sba262108		対象[19-16]	対開講(火1,金1)			
						建築構造計画	廣幡 啓祐	sba262115		対象[25-15]	対開講(火1,金2)			
						都市デザイン	三牧 浩也	sba262114		対象[24-15]	対開講(火1,火2)			
		1	後期前	1	AB	物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
					CD	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
						物理学(2)	木浪 信之	sbb262114		対象[19-16]	対開講(火1,金1)			
		2	後期後	1		物理学(2)	糸井 充穂	sbb262110		対象[19-16]	対開講(火1,金1)			
						物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
	物理学及び演習(1)				木浪 信之	sba262111		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
1	後期前	2		建築構造力学(3)	大村 哲矢	sba262204		対象[25-20]	対開講(火1,火2)					
				都市デザイン	三牧 浩也	sba262114		対象[24-15]	対開講(火1,火2)					
				物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
2	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
			CD	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113		対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
				建築構造力学(4)	大村 哲矢	sbb262205		対象[25-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
3	後期前	1		基礎体育(2a)	久保 哲也	sba262303		対象[26-26]						
				基礎体育(2a)	榑原 盛朗	sba262303		対象[26-26]						
				基礎体育(2a)	山田 哲也	sba262303		対象[26-26]						
2	後期後	1		相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[19-15]	対開講(火3,金3)					
				鉄筋コンクリート構造	大村 哲矢	sba262308		対象[25-15]	対開講(火3,金4)					
				化学実験	吉田 真史	sbb262310		対象[26-15]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
					田中 健太郎									
					満田 深雪									
					河野 泰朗									
					岸 和央									
					金子 毅									

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考						
建築	火	3	後期後	1		基礎体育(2b)	久保 哲也 椿原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也	sbb262304		対象[26-26]							
						2	建築材料(1)	佐藤 幸恵	sbb262309		対象[25-15]	対開講(火3, 金4)					
						4	後期前	1	AB	微分積分学(2a)	三枝崎 剛	sba262405		対象[26-20]			
										線形代数学(1a)	name	sba112406		対象[26-20]			
						後期後	1	AB	都市のインフラストラクチャー	五殿 隆志 長谷川 専 平石 和昭 長澤 光太郎	sba272405		対象[26-20]	対開講(火4, 金4)			
									微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112405		対象[26-20]				
						後期後	1	AB	日本建築史	斎賀 英二郎	sba262407		対象[25-20]	対開講(火4, 金3)			
									微分積分学(2b)	三枝崎 剛	sbb262406		対象[26-20]				
						後期後	1	AB	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-15]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
									線形代数学(1b)	name	sbb112407		対象[26-20]				
						後期前	1	2		建築環境工学(2)	岩下 剛	sbb262408		対象[25-15]	対開講(火4, 金3)		
										微分積分学(1a)	郭 柔均	sba112502		対象[26-20]			
						後期後	1			線形代数学(1b)	郭 柔均	sba112501		対象[26-20]			
										微分積分学(1b)	郭 柔均	sbb112504		対象[26-20]			
						水	1	後期前	3			耐震・耐風構造	原田 公明	sba263106		対象[23-15]	対開講(水1, 水2)
												SD PBL(3)	落合 陽 斎賀 英二郎 須藤 美音	sbb263107		対象[24-20]	対開講(水1, 水2)
								後期前	1			建築構造力学基礎(3)	焦 瑤	sba263201		対象[26-26]	
												再・建築構造力学基礎(3)	廣幡 啓祐	sba263203		対象[25-20]	
								後期後	1			耐震・耐風構造	原田 公明	sba263106		対象[23-15]	対開講(水1, 水2)
												建築構造力学基礎(4)	焦 瑤	sbb263202		対象[26-26]	
後期後	3			再・建築構造力学基礎(4)	廣幡 啓祐			sbb263204		対象[25-20]							
				SD PBL(3)	落合 陽 斎賀 英二郎 須藤 美音			sbb263107		対象[24-20]	対開講(水1, 水2)						
木	1	後期	3					事例研究	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 斎賀 英二郎 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑤	sbb264109		対象[24-15]					
								後期前	1	CD	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba264103		対象[26-20]		
						後期後	1	CD	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb264104		対象[26-20]				
						後期前	1			II-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154221		対象[26-26]			
										II-B Reading and Writing(2a)	松岡 聖代	sba154222		対象[26-26]			
						後期後	1			II-C Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154223		対象[26-26]			
										II-D Reading and Writing(2a)	酒井 美江	sba154224		対象[26-26]			
						後期後	1			II-E Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225		対象[26-26]			
										II-F Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba154226		対象[26-26]			
						後期後	1			II-G Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227		対象[26-26]			
II-H Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba154228		対象[26-26]													
後期後	1			II-I Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154229		対象[26-26]									
				建築技法(2)	小見 康夫	sba264204		対象[25-20]									
後期後	1			量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204		対象[19-19]	対開講(月2, 木2)								
				建築意匠論	手塚 貴晴	sba264205		対象[24-15]	対開講(木2, 木3)								
後期前	1			II-A Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb154231		対象[26-26]									
				II-B Reading and Writing(2b)	松岡 聖代	sbb154232		対象[26-26]									
後期後	1			II-C Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154233		対象[26-26]									
				II-D Reading and Writing(2b)	酒井 美江	sbb154234		対象[26-26]									
後期後	1			II-E Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154235		対象[26-26]									
				II-F Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb154236		対象[26-26]									
後期後	1			II-G Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154237		対象[26-26]									
				II-H Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb154238		対象[26-26]									
後期後	1			II-I Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154239		対象[26-26]									
				木質構造	落合 陽	sbb264203		対象[25-20]									
後期前	1			設計基礎(2)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba264304		対象[26-24]	対開講(木3, 木4)								
				再・設計基礎(2)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba264308		対象[23-20]	対開講(木3, 木4, 木5)								
後期後	1			都市計画	稲垣 具志	sba271303		対象[25-25]	対開講(月3, 木3)								
				建築意匠論	手塚 貴晴	sba264205		対象[24-15]	対開講(木2, 木3)								
後期後	1			建築施工法	萩原 直人	sba264311		対象[24-15]	対開講(木3, 木4)								
				設計基礎(3)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264305		対象[26-24]	対開講(木3, 木4)								
後期前	1			建築計画(2)	飯島 敦彦	sbb264306		対象[25-15]	対開講(木3, 木4)								
				再・設計基礎(3)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264309		対象[23-20]	対開講(木3, 木4, 木5)								
後期後	1			建築設備学応用	小林 茂雄 岩下 剛 須藤 美音	sbb264310		対象[24-15]	対開講(木3, 木4)								
				都市・地域分析	稲垣 具志	sbb271305		対象[24-20]	対開講(月3, 木3)								
後期前	1			設計基礎(2)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba264304		対象[26-24]	対開講(木3, 木4)								
				フーリエ解析学	古田 公司	sba141501		対象[25-15]	対開講(月5, 木4)								
後期後	1			再・設計基礎(2)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sba264308		対象[23-20]	対開講(木3, 木4, 木5)								
				建築施工法	萩原 直人	sba264311		対象[24-15]	対開講(木3, 木4)								

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
建築	木	4	後期後	1		設計基礎(3)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264305		対象[26-24]	対開講(木3,木4)		
					2	建築計画(2) 再・設計基礎(3)	飯島 敦義 中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264306 sbb264309		対象[25-15] 対象[23-20]	対開講(木3,木4) 対開講(木3,木4,木5)		
					3	建築設備学応用	小林 茂雄 岩下 剛 須藤 美音	sbb264310		対象[24-15]	対開講(木3,木4)		
		5	後期後 後期前	2	建築構造設計 再・設計基礎(2)	原 健一郎 中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbz264504 sba264308		対象[24-24] 対象[23-20]	対開講(木3,木4,木5)			
					後期後	2	再・設計基礎(3)	中川 純 斎賀 英二郎 菅野 嶋馬 小川 裕太郎	sbb264309		対象[23-20]	対開講(木3,木4,木5)	
			後期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 物理学(1) 物理学(1)	糸井 充穂 木浪 信之 木浪 信之 糸井 充穂	sba262107 sba262111 sba262112 sba262108		対象[26-20] 対象[26-20] 対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)		
		金		1	後期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 物理学(1) 物理学(1)	糸井 充穂 木浪 信之 木浪 信之 糸井 充穂	sba262107 sba262111 sba262112 sba262108		対象[26-20] 対象[26-20] 対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
							後期後	1	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 物理学(2) 物理学(2)	糸井 充穂 木浪 信之 木浪 信之 糸井 充穂	sbb262109 sbb262113 sbb262114 sbb262110	
				2	後期	3	建築総合演習	落合 陽 熊 瑜 岩下 剛 中川 純 佐藤 幸恵 廣幡 啓祐	sbz265201		対象[23-15]		
							後期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 建築構造計画	糸井 充穂 木浪 信之 廣幡 啓祐	sba262107 sba262111 sba262115	
3	後期前			2	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 物理学(2) 物理学(2)	糸井 充穂 木浪 信之 木浪 信之 糸井 充穂	sbb262109 sbb262113 sbb262114 sbb262110		対象[26-20] 対象[26-20] 対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)		
					後期後	1	AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 物理学(2) 物理学(2)	糸井 充穂 木浪 信之 木浪 信之 糸井 充穂	sbb262109 sbb262113 sbb262114 sbb262110		対象[26-20] 対象[26-20] 対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
土				1	後期前	3	設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sba266104		対象[24-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
							後期後	3	設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sbb266105		対象[24-20]
				2	後期前	3	設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sba266104		対象[24-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)	
							後期後	3	設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sbb266105		対象[24-20]
		3	後期前	3	設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sba266104		対象[24-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)			
					後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-15]	対開講(土3,土4)	
		4	後期前	3	設計スタジオ(2)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sbb266105		対象[24-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)			
					後集中	3	建築防災計画	出口 嘉一	sbz266301		対象[23-15]	対開講(土3,土4)	
		4	後期前	3	設計スタジオ(1)	手塚 貴晴 小林 一行 飯島 敦義 栗田 祥弘	sba266104		対象[24-20]	対開講(土1,土2,土3,土4)			
					後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[26-15]	対開講(土3,土4)	
4	後集中	2	建築防災計画	出口 嘉一	sbz266301		対象[23-15]	対開講(土3,土4)					
			空間情報科学	未定	sbz277618		対象[25-24]						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
建築			後集中	4		卒業研究(1)	能作 淳平 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 斎賀 英二郎 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑜	sbz267605		対象[23-19]	
						卒業研究(2)	能作 淳平 手塚 貴晴 福島 加津也 中川 純 斎賀 英二郎 小見 康夫 佐藤 幸恵 落合 陽 原田 公明 大村 哲矢 須藤 美音 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑜	sbz267604		対象[23-19]	

学科 都市	曜 月	限	学期 後期	年 3	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
火	1	後期	3	事例研究		事例研究	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 稲垣 具志 秋山 祐樹 関屋 英彦 珠玖 隆行 小野村 史穂	sbz271105		対象[24-19]					
							後期	1	II-A Communication Skills(2)	篠原 俊吾	sbz151211	対象[26-26]			
									II-B Communication Skills(2)	中村 優子	sbz151212	対象[26-26]			
									II-C Communication Skills(2)	日高 正司	sbz151213	対象[26-26]			
									II-D Communication Skills(2)	松原 理佐	sbz151214	対象[26-26]			
									II-E Communication Skills(2)	酒井 美江	sbz151215	対象[26-26]			
									II-F Communication Skills(2)	クルンツル 教子	sbz151216	対象[26-26]			
									II-G Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz151217	対象[26-26]			
									II-H Communication Skills(2)	扇塚 須奈美	sbz151218	対象[26-26]			
									II-I Communication Skills(2)	鷹取 勇希	sbz151219	対象[26-26]			
							後期前	2		量子力学入門	中村 正人 (講師)	sbz111204	対象[19-19]	対開講(月2,木2)	
							後期後	2		建設施工マネジメント	五艘 隆志 荒川 興一	sbb271204	対象[25-19]	対開講(月2,木2)	
							3	後期前	2		都市計画(1)	稲垣 具志	sba271303	対象[24-19]	対開講(月3,木3)
												稲垣 具志	sba271303	対象[25-25]	対開講(月3,木3)
							後期後	1		化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	対象[26-19]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
											3	都市・地域分析	稲垣 具志	sbb271305	対象[24-19]
							4	後期前	1		AB CD 微分積分学(2a) 線形代数学(2a)	山本 現	sba271405	対象[26-20]	
												前田 多恵	sba271406	対象[26-20]	
							2				フーリエ解析学	橋本 義武	sba271407	対象[25-19]	対開講(月4,木5)
												小林 保之	sba271411	対象[24-19]	対開講(月4,木4)
後期後	1			AB CD 微分積分学(2b) 線形代数学(2b) 化学実験	山本 現	sbb271408	対象[26-20]								
					前田 多恵	sbb271409	対象[26-20]								
3				総合演習ゼミナール ランドスケープデザイン	伊藤 和也	sbb271412	対象[24-19]	対開講(月4,木4)							
					高沖 哉	sbb261501	対象[24-20]								
火	1	後期	3	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 物理学(1) 物理学(1) 地圏環境工学	京藤 敏達 片山 龍一 京藤 敏達 片山 龍一 末政 直晃 伊藤 和也 三牧 浩也	sba272110 sba272114 sba272111 sba272115 sba272118	対象[26-20] 対象[26-20] 対象[19-16] 対象[19-16] 対象[24-19]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)							
					後期後	1	AB CD 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 物理学(2) 物理学(2)	京藤 敏達 片山 龍一 京藤 敏達 片山 龍一	sbb272112 sbb272116 sbb272113 sbb272117	対象[24-20] 対象[26-20] 対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)				
					2	後期前	1	AB CD 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	京藤 敏達 片山 龍一	sbb272120 sba272114	対象[25-24] 対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)			
									3	都市デザイン Computer Programming in Remote Sensing	三牧 浩也 S・ランバット	sba262114 sba272203	対象[24-20] 対象[24-19]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2,金2)/特別講義	
					後期後	1		AB CD 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) コンクリート工学及び演習	京藤 敏達 片山 龍一 栗原 哲彦	sbb272112 sbb272116 sbb272119	対象[26-20] 対象[26-20] 対象[23-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)			
									2	鉄筋コンクリート構造 鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦 関屋 英彦	sbb272202 sbb272202	対象[19-19] 対象[25-24]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)	
					3	後期前	2		相対論入門 地盤工学及び演習(2)	長田 剛 末政 直晃	sba112313 sba272304	対象[19-19] 対象[25-20]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)		
										後期後	1	構造力学及び演習(1)	白旗 弘実	sbb272305	対象[26-20]
					4	後期前	1		線形代数学(1a) 都市のインフラストラクチャー	name 五艘 隆志 長谷川 専 平石 和昭 長澤 光太郎	sba112406 sba272405	対象[26-20] 対象[26-20]	対開講(火1,火2) 対開講(火4,金4)		
										後期後	1	微分積分学(1a) 地盤工学及び演習(2)	郭 柔均 末政 直晃	sba112405 sba272304	対象[26-20] 対象[25-20]
					後期後	1			構造力学及び演習(1) 線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	白旗 弘実 name 郭 柔均	sbb272305 sbb112407 sbb112408	対象[26-20] 対象[26-20] 対象[26-20]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4,金3,金4)		
										5	後期前	1	線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	name 郭 柔均	sba112502 sba112501
					後期後	1			線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	name 郭 柔均	sbb112503 sbb112504	対象[26-20] 対象[26-20]			
										水	1	後期前 後期後	3 3	上下水道工学 SD PBL(3)	奥野 裕 稲垣 具志 五艘 隆志 珠玖 隆行
					後期前 後期後	3 3	上下水道工学 SD PBL(3)	奥野 裕 稲垣 具志 五艘 隆志 珠玖 隆行	sba273106 sbb273107						対象[24-19] 対象[24-20]
					木	1	後期	3	基礎体育(2a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sba274103	対象[26-26]			
										後期後	1	基礎体育(2b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb274104	対象[26-26]

学科 都市	曜 木	限	学期 後期後	年 3	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
都市	木	限	後期後	年	3	都市工学設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb274105		対象[23-20]	対開講(木1,木2)		
						都市工学設計	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb274105		対象[24-24]	対開講(木1,木2)		
						2	後期前	1	II-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba154221	対象[26-26]	
									II-B Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba154222	対象[26-26]	
									II-C Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba154223	対象[26-26]	
									II-D Reading and Writing(2a)	酒井 美江	sba154224	対象[26-26]	
									II-E Reading and Writing(2a)	沢村 静	sba154225	対象[26-26]	
									II-F Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba154226	対象[26-26]	
									II-G Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba154227	対象[26-26]	
									II-H Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba154228	対象[26-26]	
									II-I Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba154229	対象[26-26]	
									量子力学入門	中村 正人(講師)	sbb111204	対象[19-19]	対開講(月2,木2)
									2	後期後	1	II-A Reading and Writing(2b)	中村 優子
						II-B Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb154232				対象[26-26]	
						II-C Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb154233				対象[26-26]	
						II-D Reading and Writing(2b)	酒井 美江	sbb154234				対象[26-26]	
						II-E Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb154235				対象[26-26]	
						II-F Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb154236				対象[26-26]	
						II-G Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb154237				対象[26-26]	
						II-H Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb154238				対象[26-26]	
						II-I Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb154239				対象[26-26]	
						建設施工マネジメント	五艘 隆志	sbb271204				対象[25-19]	対開講(月2,木2)
						3						都市工学設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦
									都市工学設計	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb274105	対象[24-24]	対開講(木1,木2)
3	後期前	1	AB プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302	対象[26-26]							
			CD プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba154304	対象[26-26]							
		2	都市計画(1)	稲垣 具志	sba271303	対象[24-19]	対開講(月3,木3)						
			都市計画	稲垣 具志	sba271303	対象[25-25]	対開講(月3,木3)						
		1	後期後	1	AB プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303	対象[26-26]					
					CD プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb154305	対象[26-26]					
					化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	対象[26-19]	対開講(月3,月4,木3,木4)				
					都市・地域分析	稲垣 具志	sbb271305	対象[24-19]	対開講(月3,木3)				
					4	後期前	1	AB 線形代数学(2a)	出末 光夫	sba274405	対象[26-20]		
								CD 微分積分学(2a)	山本 現	sba274406	対象[26-20]		
								エネルギー施設工学	小林 保之 日野 将人	sba271411	対象[24-19]	対開講(月4,木4)	
1	後期後	1	AB 線形代数学(2b)	出末 光夫	sbb274407	対象[26-20]							
			CD 微分積分学(2b)	山本 現	sbb274408	対象[26-20]							
			化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	対象[26-19]	対開講(月3,月4,木3,木4)						
			総合演習ゼミナール	伊藤 和也	sbb271412	対象[24-19]	対開講(月4,木4)						
			フーリエ解析学	橋本 義武	sba271407	対象[25-19]	対開講(月4,木5)						
			1	後期前	1	AB 物理学及び演習(1)	京藤 敏彦	sba272110	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
						CD 物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
物理学(1)	京藤 敏彦	sba272111				対象[19-16]	対開講(火1,金1)						
1	後期後	1	物理学(1)	片山 龍一	sba272115	対象[19-16]	対開講(火1,金1)						
			地圏環境工学	未政 直見 伊藤 和也	sba272118	対象[24-19]	対開講(火1,金1)						
			AB 物理学及び演習(2)	京藤 敏彦	sbb272112	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
			CD 物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
			物理学(2)	京藤 敏彦	sbb272113	対象[19-16]	対開講(火1,金1)						
			物理学(2)	片山 龍一	sbb272117	対象[19-16]	対開講(火1,金1)						
			コンクリート工学及び演習	栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb272119	対象[23-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
2	後期前	1	AB コンクリートの性質	栗原 哲彦	sbb272120	対象[25-24]	対開講(火1,金1)						
			CD 物理学及び演習(1)	京藤 敏彦	sba272110	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
			物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
1	後期後	1	Computer Programing in Remote Sensing	S・ランバット	sba272203	対象[24-19]	対開講(火2,金2)/特別講義						
			AB 物理学及び演習(2)	京藤 敏彦	sbb272112	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
			CD 物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116	対象[26-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
			コンクリート工学及び演習	栗原 哲彦 関屋 英彦	sbb272119	対象[23-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
			鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦	sbb272202	対象[19-19]	対開講(火2,金2)						
			鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦	sbb272202	対象[25-24]	対開講(火2,金2)						
			相対論入門	長田 剛	sba112313	対象[19-19]	対開講(火3,金3)						
3	後期前	2	地盤工学及び演習(2)	末政 直見	sba272304	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
			構造力学及び演習(1)	白旗 弘実	sbb272305	対象[26-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)						
4	後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115402	対象[26-20]							
			都市のインフラストラクチャー	五艘 隆志 長谷川 専 平石 和昭	sba272405	対象[26-20]	対開講(火4,金4)						
			微分積分学(1a)	長澤 光太郎 田邊 顕一朗	sba115401	対象[26-20]							
			2	地盤工学及び演習(2)	未政 直見	sba272304	対象[25-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
				構造力学及び演習(1)	白旗 弘実	sbb272305	対象[26-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)					
			線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115403	対象[26-20]							
			微分積分学(1b)	田邊 顕一朗	sbb115404	対象[26-20]							
			1	後期前	1	線形代数学(1a)	矢部 貴太	sba115502	対象[26-20]				
						微分積分学(1a)	出末 光夫	sba115501	対象[26-20]				
			1	後期後	1	線形代数学(1b)	矢部 貴太	sbb115503	対象[26-20]				
						微分積分学(1b)	出末 光夫	sbb115504	対象[26-20]				
3	後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	対象[26-19]	対開講(土3,土4)						
			化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	対象[26-19]	対開講(土3,土4)						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市			後集中	2		都市工学実験演習(1)	末政 直晃 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz277606		対象[19-19]	
						都市工学実験演習(2)	白旗 弘実 五艘 隆志	sbz277607		対象[19-19]	
						キャリア開発(1) 士の力学	五艘 隆志 末政 直晃	sbz277608 sbz277609		対象[19-19] 対象[19-19]	
						特別講義(1)(建築設計演習 (1))	栗原 哲彦	sbz277610		対象[24-21]	特別講義
						特別講義(2)(建築設計演習 (2))	栗原 哲彦	sbz277611		対象[24-21]	特別講義
						空間情報科学	未定	sbz277618		対象[25-24]	
					3	都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz277614		対象[19-19]	
						海外建設プロジェクト 卒業研究(1)	五艘 隆志 末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志 小野村 史穂 珠玖 隆行 西田 悠太	sbz277615 sbz277617		対象[19-19] 対象[23-19]	
					4	卒業研究(2)	末政 直晃 白旗 弘実 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 秋山 祐樹 稲垣 具志 小野村 史穂 珠玖 隆行 西田 悠太	sbz277616		対象[23-19]	

学科 情報科	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考																					
												1	後期前	1	物理学(2)	門多 顕司	sba311106		対象[26-15]	対開講(月1.木1)												
												1	後期後	1	化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[26-15]	対開講(月1.木1)												
												2	後期前	1	パターン認識	荒井 秀一	sbb311105		対象[25-15]	対開講(月1.木1)												
												2	後期前	2	離散数学	盧 承鍾	sba311205		対象[26-15]	対開講(月2.木2)												
												2	後期前	2	音声情報処理	荒井 秀一	sba311204		対象[25-15]	対開講(月2.木2)												
												2	後期後	1	一般	相原 研輔	sbb311208		対象[26-15]	対開講(月2.木2)												
												2	後期後	2	数値解析	塩本 公平	sbb321206		対象[25-15]	対開講(月2.木2)												
												3	後期前	1	コンピュータネットワーク	山田 盛朗	sba311303		対象[26-26]													
												2	後期前	2	基礎体育(2a)	井村 祥子 山口 良博																
												2	後期前	2	情報科学実験(a)	園道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sba311306		対象[25-21]	対開講(月3.月4.月5)												
												1	後期後	1	基礎体育(2b)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sbb311304		対象[26-26]													
												2	後期後	2	情報科学実験(b)	園道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbb311307		対象[25-21]	対開講(月3.月4.月5)												
												4	後期前	2	情報科学実験(a)	園道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sba311306		対象[25-21]	対開講(月3.月4.月5)												
												2	後期後	2	情報科学実験(b)	園道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbb311307		対象[25-21]	対開講(月3.月4.月5)												
												5	後期前	2	情報科学実験(a)	園道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sba311306		対象[25-21]	対開講(月3.月4.月5)												
												2	後期後	2	情報科学実験(b)	園道 知博 大屋 英稔 佐々木 智志 星 義克	sbb311307		対象[25-21]	対開講(月3.月4.月5)												
												火																				
																								1	後期前	1	III-A Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba112121		対象[26-26]	
																								1	後期前	1	III-B Reading and Writing(2a)	ヴァーラー内田 エイド リアン ミツシエル	sba112122		対象[26-26]	
																								1	後期前	1	III-C Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba112123		対象[26-26]	
																								1	後期前	1	III-D Reading and Writing(2a)	水戸 悠介	sba112124		対象[26-26]	
																								1	後期前	1	III-E Reading and Writing(2a)	鴨下 恵子	sba112125		対象[26-26]	
																								1	後期前	1	III-F Reading and Writing(2a)	高谷 裕美	sba112126		対象[26-26]	
1	後期前	1	III-G Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba112127		対象[26-26]																									
1	後期前	1	III-H Reading and Writing(2a)	廣取 勇希	sba112128		対象[26-26]																									
1	後期前	1	III-I Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘	sba112129		対象[26-26]																									
1	後期前	1	III-J Reading and Writing(2a)	小林 美文	sba112130		対象[26-26]																									
2	後期前	2	システム解析	大屋 英稔	sba312104		対象[25-15]	対開講(火1.金1)																								
2	後期前	2	情報数学	池口 徹	sba312101		対象[25-15]	対開講(火1.火2)																								
1	後期後	1	III-A Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb112131		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-B Reading and Writing(2b)	ヴァーラー内田 エイド リアン ミツシエル	sbb112132		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-C Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb112133		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-D Reading and Writing(2b)	水戸 悠介	sbb112134		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-E Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb112135		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-F Reading and Writing(2b)	高谷 裕美	sbb112136		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-G Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb112137		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-H Reading and Writing(2b)	廣取 勇希	sbb112138		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-I Reading and Writing(2b)	柴谷 昌弘	sbb112139		対象[26-26]																									
1	後期後	1	III-J Reading and Writing(2b)	小林 美文	sbb112140		対象[26-26]																									
2	後期前	2	オペレーティングシステム	倉 明連	sbb312105		対象[25-15]	対開講(火1.金1)																								
2	後期前	2	コンクリートの性質	栗原 哲彦	sbb272120		対象[19-15]	対開講(火1.金1)																								
2	後期前	1	線形代数学(2a)	陸名 雄一	sba312203		対象[26-21]																									
2	後期前	2	情報数学	池口 徹	sba312101		対象[25-15]	対開講(火1.火2)																								
1	後期後	1	線形代数学(2b)	陸名 雄一	sbb312204		対象[26-21]																									
2	後期後	2	符号理論	新冢 稔央	sbb312207		対象[25-15]	対開講(火2.金2)																								
3	後期後	3	現代制御理論	星 義克	sbb312205		対象[24-15]	対開講(火2.金2)																								
3	後期前	1	物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308		対象[26-26]	対開講(火3.火4)																								
2	後期前	2	コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312304		対象[25-21]	対開講(火3.金3)																								
3	後期前	3	コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312304		対象[20-15]	対開講(火3.金3)																								
3	後期前	3	視覚情報システム	園道 知博	sba312310		対象[24-15]	対開講(火3.金3)/特別講義(CS)																								
1	後期後	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-15]	対開講(火3.火4.金3.金4)																								
1	後期後	1	物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309		対象[26-26]	対開講(火3.火4)																								
2	後期前	2	ソフトウェア工学	中村 徹	sbb312311		対象[25-15]	対開講(火3.金3)																								
1	後期前	1	物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308		対象[26-26]	対開講(火3.火4)																								
2	後期前	2	フーリエ解析学	橋本 義武	sba122402		対象[25-15]	対開講(火4.金4)																								
2	後期前	2	コンピュータグラフィックス	盧 承鍾	sba312409		対象[20-15]	対開講(火4.金4)																								
3	後期前	3	コンピュータグラフィックス	盧 承鍾	sba312409		対象[24-21]	対開講(火4.金4)																								
1	後期後	1	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-15]	対開講(火3.火4.金3.金4)																								

学科 情報	曜 火	限 4	学期 後期後	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
水	火	4	後期後	1		物理学実験(b)	門多 賢司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309		対象[26-26]	対開講(火3,火4)
						キャリアデザイン	中村 徹	sbb312408		対象[25-15]	対開講(火4,金4)
						数学演習(2)	古田 公司 田邊 賢一朗 肥田野 久二男	sbz312503		対象[20-15]	
						数学演習(2a)	古田 公司 田邊 賢一朗 肥田野 久二男	sba312501		対象[26-21]	
	火	4	後期後	1		数学演習(2b)	古田 公司 田邊 賢一朗 肥田野 久二男	sbb312502		対象[26-21]	
						プログラミング(3)	相原 研輔	sba313102		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						プログラミング(4)	盧 承鐸	sbb313103		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						SD PBL(3)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbb313104		対象[24-20]	対開講(水1,水2)
	水	4	後期前	1		プログラミング(3)	相原 研輔	sba313102		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						プログラミング(4)	盧 承鐸	sbb313103		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						SD PBL(3)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承鐸 俞 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbb313104		対象[24-20]	対開講(水1,水2)
						プログラミング(3)	相原 研輔	sba313102		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
木	火	4	後期前	1		物理学(2)	門多 賢司	sba311106		対象[26-15]	対開講(月1,木1)
						化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[26-15]	対開講(月1,木1)
						パターン認識	荒井 秀一	sbb311105		対象[25-15]	対開講(月1,木1)
						離散数学	盧 承鐸	sba311205		対象[26-15]	対開講(月2,木2)
	水	4	後期前	1		音声情報処理	荒井 秀一	sba311204		対象[25-15]	対開講(月2,木2)
						一般	相原 研輔	sbb311208		対象[26-15]	対開講(月2,木2)
						コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb321206		対象[25-15]	対開講(月2,木2)
						情報セキュリティ	中村 徹	sba314402		対象[24-15]	
	木	4	後期後	3		並列分散処理	志田 晃一郎	sbb314401		対象[24-15]	
						III-A Communication Skills(2)	依竹 幸徳	sbz115111		対象[26-26]	
						III-B Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz115112		対象[26-26]	
						III-C Communication Skills(2)	ウァーラー内田 エイド リアン, ミッシェル	sbz115113		対象[26-26]	
金	火	4	後期	1		III-D Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz115114		対象[26-26]	
						III-E Communication Skills(2)	吹野 依枝子	sbz115115		対象[26-26]	
						III-F Communication Skills(2)	大塚 圭	sbz115116		対象[26-26]	
						III-G Communication Skills(2)	吉田 季実子	sbz115117		対象[26-26]	
	水	4	後期前	1		III-H Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz115118		対象[26-26]	
						III-I Communication Skills(2)	楠垣 典子	sbz115119		対象[26-26]	
						III-J Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz115120		対象[26-26]	
						システム解析	大屋 英稔	sba312104		対象[25-15]	対開講(火1,金1)
	木	4	後期後	2		オペレーティングシステム	俞 明連	sbb312105		対象[25-15]	対開講(火1,金1)
						コンクリートの性質	栗原 哲彦	sbb27120		対象[19-15]	対開講(火1,金1)
						微分積分学(2a)	大槻 玲	sba315203		対象[26-21]	
						微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb315204		対象[26-21]	
土	火	4	後期前	1		符号理論	新家 稔央	sbb312207		対象[25-15]	対開講(火2,金2)
						現代制御理論	星 義克	sbb312205		対象[24-15]	対開講(火2,金2)
						コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312304		対象[25-21]	対開講(火3,金3)
						コンピュータアーキテクチャ	中野 秀洋	sba312304		対象[20-15]	対開講(火3,金3)
	水	4	後期後	1		視覚情報システム	園道 知博	sba312310		対象[24-15]	対開講(火3,金3)/特別講義(CS)
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-15]	対開講(火3,火4,金3,金4)
						ソフトウェア工学	中村 徹	sbb312311		対象[25-15]	対開講(火3,金3)
						フロンティア工学	橋本 義武	sba122402		対象[25-15]	対開講(火4,金4)
	木	4	後期前	2		コンピュータグラフィックス	盧 承鐸	sba312409		対象[20-15]	対開講(火4,金4)
						コンピュータグラフィックス	盧 承鐸	sba312409		対象[24-21]	対開講(火4,金4)
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[26-15]	対開講(火3,火4,金3,金4)
						キャリアデザイン	中村 徹	sbb312408		対象[25-15]	対開講(火4,金4)
土	火	4	後期	1	国際	数値解析	L・マテラム	sbz315502		対象[26-15]	
						プログラミング(3)	相原 研輔	sba313102		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						プログラミング(4)	盧 承鐸	sbb313103		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						情報と特許	平井 隼人	sbb316104		対象[24-15]	対開講(土1,土2)
	水	4	後期前	1		プログラミング(3)	相原 研輔	sba313102		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						プログラミング(4)	盧 承鐸	sbb313103		対象[26-15]	対開講(水1,水2,土1,土2)
						情報と特許	平井 隼人	sbb316104		対象[24-15]	対開講(土1,土2)
						キャリアデザイン	中村 徹	sbb312408		対象[25-15]	対開講(火4,金4)

学科 情報科	曜 限	学期 後集中	年 3	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
					英語論文読解	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承錫 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317604		対象[24-19]	
					事例研究	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承錫 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317605		対象[24-15]	
			4		卒業研究(1)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承錫 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317609		対象[23-19]	
					卒業研究(2)	園道 知博 荒井 秀一 大屋 英稔 中野 秀洋 盧 承錫 齋 明連 中村 徹 相原 研輔 佐々木 智志 張 英夏 新家 稔央 延澤 志保 星 義克	sbz317608		対象[23-19]	

学科 知能	曜 月	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
火	1	後期前	1	1	2	物理学(2)	松尾 洋介	sba321106		対象[26-18]	対開講(月1,木1)	
						マーケティング・サイエンス	木村 貴幸	sba321108		対象[25-18]	対開講(月1,木1)	
		後期後	1	2	1	化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[26-18]	対開講(月1,木1)	
						機械学習	神野 健哉	sbb321305		対象[25-19]	対開講(月1,木1)	
		2	後期前	2	2	知能情報数学応用	塩本 公平	sba321204		対象[25-24]	対開講(月2,木2)	
						再・ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321204		対象[23-18]	対開講(月2,木2)	
						アルゴリズム応用	穴田 一	sba321207		対象[25-24]	対開講(月2,木2)	
			後期後	1	3	再・シミュレーション基礎	穴田 一	sba321207		対象[23-18]	対開講(月2,木2)	
						深層学習応用事例	神野 健哉	sba321209		対象[24-24]	対開講(月2,木2)	
						アルゴリズム基礎	神野 健哉	sbb321208		対象[26-24]	対開講(月2,木2)	
		3	後期	3	3	再・アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb321208		対象[23-18]	対開講(月2,木2)	
						コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb321206		対象[25-18]	対開講(月2,木2)	
						時系列解析	穴田 一	sbb321205		対象[24-18]	対開講(月2,木2)	
		4	後期	3	3	機械学習実践	神野 健哉	sbz325202		対象[26-18]	特別講義(1S)	
						人間情報システム演習	岡 誠	sbz321304		対象[23-19]	対開講(月3,月4)/都合により後期開講	
			後期後	1	1	再・人間中心設計演習	岡 誠	sbz321304		対象[18-15]	対開講(月3,月4)/都合により後期開講	
						化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308		対象[26-18]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
		5	後期前	2	1	2	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501		対象[25-18]	対開講(月5,木4)
							線形代数(2a)	陸名 雄一	sba322103		対象[26-21]	
							認知工学	森 博彦	sba322105		対象[25-18]	対開講(火1,火2)
	神経数理モデリング						田中 宏和	sba322106		対象[24-21]	対開講(火1,火2)	
	後期後		2	3	2	線形代数(2b)	陸名 雄一	sba322104		対象[26-21]		
						実験デザイン	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325309		対象[25-24]	対開講(火1,火2)	
						実験デザイン	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb325309		対象[23-18]	対開講(火1,火2)	
						現代制御理論	星 義亮	sbb312205		対象[20-18]	対開講(火2,金2)	
	2	後期前	1	2	1	IV-A Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba122221		対象[26-26]		
						IV-B Reading and Writing(2a)	ヴァーラ内田 エイト リアン ミツシエル	sba122222		対象[26-26]		
						IV-C Reading and Writing(2a)	松間 聡代	sba122223		対象[26-26]		
						IV-D Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba122224		対象[26-26]		
						IV-E Reading and Writing(2a)	依竹 幸信	sba122225		対象[26-26]		
						IV-F Reading and Writing(2a)	古谷 裕美	sba122226		対象[26-26]		
						IV-G Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122227		対象[26-26]		
						IV-H Reading and Writing(2a)	藤取 勇希	sba122228		対象[26-26]		
		後期後	1	3	2	IV-I Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘	sba122229		対象[26-26]		
						IV-J Reading and Writing(2a)	小林 美文	sba122230		対象[26-26]		
						認知工学	森 博彦	sba322105		対象[25-18]	対開講(火1,火2)	
						神経数理モデリング	田中 宏和	sba322106		対象[24-21]	対開講(火1,火2)	
						IV-A Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb122231		対象[26-26]		
						IV-B Reading and Writing(2b)	ヴァーラ内田 エイト リアン ミツシエル	sbb122232		対象[26-26]		
						IV-C Reading and Writing(2b)	松間 聡代	sbb122233		対象[26-26]		
IV-D Reading and Writing(2b)						水戸 俊介	sbb122234		対象[26-26]			
3	後期前	1	3	1	一般 数値解析	呂 建明	sba322307		対象[26-18]	対開講(火3,火4)		
					グローバル企業マネジメント	安藤 ハル	sba322306		対象[24-18]	対開講(火3,火4)		
					数学統計	木村 貴幸	sbb322308		対象[26-18]	対開講(火3,火4)		
					数学演習(2)	古田 公司	sbz322403		対象[20-18]			
	後期後	1	3	2	一般 数値解析	呂 建明	sba322307		対象[26-18]	対開講(火3,火4)		
					数学演習(2a)	古田 公司	sba322401		対象[26-21]			
					グローバル企業マネジメント	安藤 ハル	sba322306		対象[24-18]	対開講(火3,火4)		
					数学演習(2b)	古田 公司	sbb322402		対象[26-21]			
4	後期	1	3	1	数学統計	木村 貴幸	sbb322308		対象[26-18]	対開講(火3,火4)		
					キャリアデザイン	中村 徹	sbb312408		対象[25-18]	対開講(火4,金4)		
	後期前	1	3	2	SD PBL(3)	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb323102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
					数学演習(2)	古田 公司	sbb322401		対象[26-21]			
水	1	後期後	3	3	SD PBL(3)	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb323102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
					基礎体育(2a)	榎 卓成	sba163201		対象[26-26]			
	2	後期前	1	1	基礎体育(2a)	榎 卓成	sba163201		対象[26-26]			
					基礎体育(2b)	榎 卓成	sbb163202		対象[26-26]			
	3	後期後	1	3	SD PBL(3)	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb323102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)		
					基礎体育(2b)	榎 卓成	sbb163202		対象[26-26]			
木	1	後期前	1	1	物理学(2)	松尾 洋介	sba321106		対象[26-18]	対開講(月1,木1)		
					マーケティング・サイエンス	木村 貴幸	sba321108		対象[25-18]	対開講(月1,木1)		
		後期後	1	2	1	化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[26-18]	対開講(月1,木1)	
						機械学習	神野 健哉	sbb321305		対象[25-19]	対開講(月1,木1)	
	2	後期前	2	2	知能情報数学応用	塩本 公平	sba321204		対象[25-24]	対開講(月2,木2)		
					再・ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321204		対象[23-18]	対開講(月2,木2)		
		後期後	1	3	2	SD PBL(3)	ニーナ スウィリド ヴァ	sbb323102		対象[24-20]	対開講(水1,水2)	
						基礎体育(2b)	榎 卓成	sbb163202		対象[26-26]		

学科 知能	曜 木	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
木	2	後期前	2	2	3	アルゴリズム応用	穴田 一	sba321207	教室	対象[25-24]	対開講(月2,木2)		
						再・シミュレーション基礎	穴田 一	sba321207	対象[23-18]	対開講(月2,木2)			
						深層学習応用事例	神野 健哉	sba321209	対象[24-24]	対開講(月2,木2)			
		後期後	1	2	アルゴリズム基礎	神野 健哉	sbb321208	対象[26-24]	対開講(月2,木2)				
					再・アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb321208	対象[23-18]	対開講(月2,木2)				
					コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb321206	対象[25-18]	対開講(月2,木2)				
	3	後期前	3	3	時系列解析	穴田 一	sbb321205	対象[24-18]	対開講(月2,木2)				
					ビッグデータ・クラウド演習	木村 貴幸	sba324302	対象[23-19]	対開講(木3,木4)				
					再・経営シミュレーション演習	木村 貴幸	sba324302	対象[18-15]	対開講(木3,木4)				
		後期後	1	2	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	教室	対象[26-18]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
					後期前	2	フリー解析学	古田 公司	sba141501	対象[25-18]	対開講(月5,木4)		
							ビッグデータ・クラウド演習	木村 貴幸	sba324302	対象[23-19]	対開講(木3,木4)		
	後期後	1	3	再・経営シミュレーション演習	木村 貴幸	sba324302	対象[18-15]	対開講(木3,木4)					
				化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅	sbb141308	教室	対象[26-18]	対開講(月3,月4,木3,木4)				
	金	1	後期前	1	3	微分積分学(2a)	大槻 玲	sba325103	対象[26-21]				
						生体信号処理	田中 宏和	sba325108	対象[24-21]	対開講(金1,金2)			
						微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb325104	対象[26-21]				
		2	後期	1	1	IV-A Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz125211	対象[26-26]				
IV-B Communication Skills(2)						クルンデル 教子	sbz125212	対象[26-26]					
IV-C Communication Skills(2)						ヴァーラ内田 エイト リアン ミツシエル	sbz125213	対象[26-26]					
IV-D Communication Skills(2)						倉持 和歌子	sbz125214	対象[26-26]					
IV-E Communication Skills(2)						吹野 佐枝子	sbz125215	対象[26-26]					
IV-F Communication Skills(2)						大塚 圭	sbz125216	対象[26-26]					
IV-G Communication Skills(2)						藤取 勇希	sbz125217	対象[26-26]					
IV-H Communication Skills(2)						松本 弘法	sbz125218	対象[26-26]					
IV-I Communication Skills(2)						稲垣 弗希子	sbz125219	対象[26-26]					
IV-J Communication Skills(2)						三宅 加恵	sbz125220	対象[26-26]					
後期前		3	3	生体信号処理	田中 宏和	sba325108	対象[24-21]	対開講(金1,金2)					
				現代制御理論	星 義克	sbb312205	対象[20-18]	対開講(火2,金2)					
3		後期前	1	1	物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	対象[26-26]	対開講(金3,金4)				
					後期後	1	2	経営情報システム	桂 卓成	sba325306	対象[25-18]	対開講(金3,金4)	
								物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308	対象[26-26]	対開講(金3,金4)	
		後期前	1	1	1	物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	対象[26-26]	対開講(金3,金4)			
						後期後	1	2	経営情報システム	桂 卓成	sba325306	対象[25-18]	対開講(金3,金4)
									物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308	対象[26-26]	対開講(金3,金4)
5		後期	1	1	国際	中村 徹	sbb312408	対象[25-18]	対開講(火4,金4)				
					キャリアデザイン	L・マテラム	sbz315502	対象[26-18]					
土		1	後期後	3	2	情報と特許	平井 隼人	sbb316104	対象[24-18]	対開講(土1,土2)			
	情報と特許					平井 隼人	sbb316104	対象[24-18]	対開講(土1,土2)				
	後集中	2	2	2	再・知能情報工学概論	田中 宏和 塩本 公平 神野 健哉 森 博彦 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スウィリド ウエ	sbz327604	教室	対象[23-19]				
					再・経営工学概論	田中 宏和 塩本 公平 神野 健哉 森 博彦 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スウィリド ウエ	sbz327604	対象[18-18]					
					再・ビジネスモデル	桂 卓成	sbz327621	対象[23-18]					
					ビジネスデータ分析演習	桂 卓成	sbz327622	対象[23-19]					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
知能			後集中	3		英語論文読解	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ウヅ	sbz327606		対象[24-19]	
						事例研究	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ウヅ	sbz327607		対象[24-18]	
						再・経営管理演習	桂 卓成	sbz327622		対象[18-18]	
				4		卒業研究(1)	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ウヅ	sbz327611		対象[23-19]	
						卒業研究(2)	神野 健哉 塩本 公平 森 博彦 田中 宏和 桂 卓成 木村 貴幸 穴田 一 岡 誠 ニーナ スヴィリド ウヅ	sbz327610		対象[23-19]	

学科 都生	曜 月	限	学期 後期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
火	1	後期	1	後期前	I-A	Communication Skills(2)	篠原 俊吉	sbz131111		対象[26-26]				
					I-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz131112		対象[26-26]				
					I-C	Communication Skills(2)	貞藤 正司	sbz131113		対象[26-26]				
					I-D	Communication Skills(2)	松原 雅彦	sbz131114		対象[26-26]				
					I-E	Communication Skills(2)	酒井 義江	sbz131115		対象[26-26]				
					I-F	Communication Skills(2)	クルンデル 教子	sbz131116		対象[26-26]				
					I-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz131117		対象[26-26]				
					I-H	Communication Skills(2)	冨塚 須奈美	sbz131118		対象[26-26]				
					I-I	Communication Skills(2)	鷹取 勇希	sbz131119		対象[26-26]				
				3	公衆衛生学	田中 淳司	sbz561208		対象[24-17]					
				後期前	2	Urban Area Marketing	林 和真	sba511103		対象[24-20]	対開講(月1,月2)			
						エリアマーケティング	北見 幸一	sba511103		対象[19-17]	対開講(月1,月2)			
						エリアマーケティング	北見 幸一	sba511103		対象[25-25]	対開講(月1,月2)			
				後期後	2	Urban Development & Management	太田 明	sbb511104		対象[24-20]	対開講(月1,月2)			
						都市開発プロジェクト	太田 明	sbb511104		対象[19-17]	対開講(月1,月2)			
						都市開発プロジェクト	太田 明	sbb511104		対象[25-25]	対開講(月1,月2)			
				後期前	1	DEF	建築構造	久保 哲也	sbb511105		対象[24-17]	対開講(月1,月2)		
							基礎体育(2a)	山田 盛朗 山口 良博	sba511203		対象[26-26]			
							Urban Area Marketing	林 和真 北見 幸一	sba511103		対象[24-20]	対開講(月1,月2)		
						エリアマーケティング	林 和真 北見 幸一	sba511103		対象[19-17]	対開講(月1,月2)			
						エリアマーケティング	林 和真 北見 幸一	sba511103		対象[25-25]	対開講(月1,月2)			
						後期後	1	DEF	基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbb511204		対象[26-26]	
									Urban Development & Management	太田 明	sbb511104		対象[24-20]	対開講(月1,月2)
									都市開発プロジェクト	太田 明	sbb511104		対象[19-17]	対開講(月1,月2)
						都市開発プロジェクト	太田 明	sbb511104		対象[25-25]	対開講(月1,月2)			
						後期前	1	世界の都市	坂井 文 川口 英俊 太田 明 川口 和英	sba513105		対象[26-17]	対開講(月3,月4)	
									住まいの構法・生産・流通	信太 洋行	sba511304		対象[25-17]	対開講(月3,月4)
									広告コミュニケーション	京井 良彦	sba511306		対象[24-17]	対開講(月3,月4)
				後期後	1	都市の経済学	岡澤 由季	sbb511303		対象[26-17]	対開講(月3,月4)			
							ユニバーサルデザイン	西山 敏樹	sbb511305		対象[25-17]	対開講(月3,月4)		
							世界の都市	坂井 文 川口 英俊 太田 明 川口 和英	sba513105		対象[26-17]	対開講(月3,月4)		
				後期前	1	住まいの構法・生産・流通	信太 洋行	sba511304		対象[25-17]	対開講(月3,月4)			
							広告コミュニケーション	京井 良彦	sba511306		対象[24-17]	対開講(月3,月4)		
							都市の経済学	岡澤 由季	sbb511303		対象[26-17]	対開講(月3,月4)		
				後期後	1	ユニバーサルデザイン	西山 敏樹	sbb511305		対象[25-17]	対開講(月3,月4)			
							世界の都市	坂井 文 川口 英俊 太田 明 川口 和英	sba513105		対象[26-17]	対開講(月3,月4)		
住まいの構法・生産・流通	信太 洋行	sba511304					対象[25-17]	対開講(月3,月4)						
後期前	2	会計学概論	永江 総宣	sba511501		対象[25-17]	対開講(月5,月1)							
			空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sbz512114		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbz512115		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
後期前	1	ABC	空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbz512116		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sbz512121		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(2)	斉藤 圭	sbz512122		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
後期前	1	D	空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sba512107		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sba512108		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(2)	中島 伸	sba512109		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
後期前	2	E	都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sba512117		対象[25-19]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(2)	斉藤 圭	sba512118		対象[25-19]	対開講(火1,火2)						
			Urban Tourism	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[24-20]	対開講(火1,火2)						
後期前	3	F	集客観光学	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[19-19]	対開講(火1,火2)						
			都市観光計画	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			Urban Tourism	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[24-20]	対開講(火1,火2)						
後期後	1	D	空間デザイン演習(3)	山本 陽一	sbb512111		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(3)	佐々木 龍郎	sbb512112		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(3)	中島 伸	sbb512113		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
後期後	2	E	都市デジタルシミュレーション(3)	高柳 英明	sbb512119		対象[25-19]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(3)	斉藤 圭	sbb512120		対象[25-19]	対開講(火1,火2)						
			Urban Tourism	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[24-20]	対開講(火1,火2)						
後期	4	D	空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sbz512114		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbz512115		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbz512116		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
		E	都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sbz512121		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(2)	斉藤 圭	sbz512122		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			Urban Tourism	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[24-20]	対開講(火1,火2)						
		F	集客観光学	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[19-19]	対開講(火1,火2)						
			都市観光計画	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						
			Urban Tourism	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[24-20]	対開講(火1,火2)						
		後期前	1	ABC	マーケティングリサーチ演習(1)	西山 敏樹 諫川 輝之 上田 真弓	sba512110		対象[26-19]	対開講(火1,火2)				
					空間デザイン演習(2)	山本 陽一	sba512107		対象[26-19]	対開講(火1,火2)				
					空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sba512108		対象[26-19]	対開講(火1,火2)				
後期前	2	D	空間デザイン演習(2)	中島 伸	sba512109		対象[26-19]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sba512117		対象[25-19]	対開講(火1,火2)						
			都市デジタルシミュレーション(2)	斉藤 圭	sba512118		対象[25-19]	対開講(火1,火2)						
後期前	3	E	Urban Tourism	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[24-20]	対開講(火1,火2)						
			集客観光学	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[19-19]	対開講(火1,火2)						
			都市観光計画	ドリアンダ リーラ 豊田 良真	sba512106		対象[18-17]	対開講(火1,火2)						

学科 都生	曜 火	限 2	学期 後期前	年 3	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
			後期前	3		都市観光計画	ドリアンダ フロビ リラー	sba512106		対象[18-17]	対開講(火1,火2)
			後期後	1	D	空間デザイン演習(3)	山本 陽一	sbb512111		対象[26-19]	対開講(火1,火2)
					E	空間デザイン演習(3)	佐々木 龍郎	sbb512112		対象[26-19]	対開講(火1,火2)
					F	空間デザイン演習(3)	中島 伸	sbb512113		対象[26-19]	対開講(火1,火2)
				2		都市デジタルシミュレーション(3)	高柳 英明	sbb512119		対象[25-19]	対開講(火1,火2)
						都市デジタルシミュレーション(3)	斉藤 圭	sbb512120		対象[25-19]	対開講(火1,火2)
			後期	4	A	空間デザイン演習(2)	添田 貴之	sbz512318		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
					B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sbz512319		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
					C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sbz512320		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sbz512329		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sbz512328		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sbz512327		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
			後期前	1	A	空間デザイン演習(2)	添田 貴之	sba512311		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
					B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sba512312		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
					C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sba512313		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
				DEF	マーケティングリサーチ演習(1)	菊池 武晴 北見 幸一 上田 真弓	sba512314		対象[26-19]	対開講(火3,火4)	
				2		都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sba512323		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sba512322		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sba512321		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
			後期後	1	A	住宅計画	佐々木 龍郎	sba512330		対象[24-17]	対開講(火3,火4)
					B	空間デザイン演習(3)	添田 貴之	sbb512315		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
					C	空間デザイン演習(3)	高柳 英明	sbb512316		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
						空間デザイン演習(3)	川口 英俊	sbb512317		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
						都市の社会学	坂倉 杏介	sbb512310		対象[26-17]	対開講(火3,火4)
				2		都市デジタルシミュレーション(3)	山本 陽一	sbb512326		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(3)	信太 洋行	sbb512325		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(3)	末繁 雄一	sbb512324		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
				3		Urban Mobility	西山 敏樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331		対象[24-20]	対開講(火3,火4)
						都市と交通	西山 敏樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331		対象[19-17]	対開講(火3,火4)
			後期	4	A	空間デザイン演習(2)	添田 貴之	sbz512318		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
					B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sbz512319		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
					C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sbz512320		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sbz512329		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sbz512328		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sbz512327		対象[18-17]	対開講(火3,火4)
			後期前	1	A	空間デザイン演習(2)	添田 貴之	sba512311		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
					B	空間デザイン演習(2)	高柳 英明	sba512312		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
					C	空間デザイン演習(2)	川口 英俊	sba512313		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
				DEF	マーケティングリサーチ演習(1)	菊池 武晴 北見 幸一 上田 真弓	sba512314		対象[26-19]	対開講(火3,火4)	
				2		都市デジタルシミュレーション(2)	山本 陽一	sba512323		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	信太 洋行	sba512322		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(2)	末繁 雄一	sba512321		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
			後期後	1	A	住宅計画	佐々木 龍郎	sba512330		対象[24-17]	対開講(火3,火4)
					B	空間デザイン演習(3)	添田 貴之	sbb512315		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
					C	空間デザイン演習(3)	高柳 英明	sbb512316		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
						空間デザイン演習(3)	川口 英俊	sbb512317		対象[26-19]	対開講(火3,火4)
						都市の社会学	坂倉 杏介	sbb512310		対象[26-17]	対開講(火3,火4)
				2		都市デジタルシミュレーション(3)	山本 陽一	sbb512326		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(3)	信太 洋行	sbb512325		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
						都市デジタルシミュレーション(3)	末繁 雄一	sbb512324		対象[25-19]	対開講(火3,火4)
				3		Urban Mobility	西山 敏樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331		対象[24-20]	対開講(火3,火4)
						都市と交通	西山 敏樹 諫川 輝之 太田 雅文	sbb512331		対象[19-17]	対開講(火3,火4)
			後期	2		SD PBL(2)	太田 明 木村 篤信 宇都 正哲 岡澤 由季 澤 沙織 柏原 英俊 川口 高柳 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ フロビ リラー 菊池 武晴	sbz512503		対象[25-20]	

学科 都生	曜 火	限 5	学期 後期	年 2	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考					
			後期前	2		キャリアデザイン(1)	太田 明 木村 篤信 宇都 正哲 岡澤 由季 柏原 沙織 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ リーラ 菊池 武晴	sbs512503		対象[19-17]						
						キャリアデザイン(2)	菊池 武晴 宇都 正哲 信太 洋行 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ リーラ 坂井 文 川口 英俊 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	sba512502		対象[24-20]						
						キャリアデザイン(3)	菊池 武晴 宇都 正哲 信太 洋行 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ リーラ 坂井 文 川口 英俊 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	sba512502		対象[19-17]						
						1	後期前	2	エリアマネジメント	坂井 文	sba513106		対象[25-17]	対開講(水1,水2)		
						後期後	1	文系のための数理基礎	江頭 満正	sbb513110		対象[25-25]	対開講(水1,水2)			
						2	Facilitation & Communication	北見 幸一 ドリアンダ プロビ リーラ マーシャル レオ デ ジレ ラファエル	sbb513107		対象[25-20]	対開講(水1,水2)				
			水	1	後期前	2		文系のための数理基礎	江頭 満正	sbb513109		対象[25-20]	対開講(水1,水2)			
								プレゼンテーション	北見 幸一 ドリアンダ プロビ リーラ マーシャル レオ デ ジレ ラファエル	sbb513107		対象[19-17]	対開講(水1,水2)			
								SD PBL(3)	坂倉 杏介 菊池 武晴 柏原 沙織 河村 勇希	sbb513108		対象[24-20]	対開講(水1,水2)			
								2	後期前	2	エリアマネジメント	坂井 文	sba513106		対象[25-17]	対開講(水1,水2)
								後期後	1	文系のための数理基礎	江頭 満正	sbb513110		対象[25-25]	対開講(水1,水2)	
								2	Facilitation & Communication	北見 幸一 ドリアンダ プロビ リーラ マーシャル レオ デ ジレ ラファエル	sbb513107		対象[25-20]	対開講(水1,水2)		
3	後期	1			SD PBL(1)	坂倉 杏介 林 和真 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ プロビ リーラ 菊池 武晴 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	szz511302	71A	対象[26-20]	対開講(月3前期前,水3前期後,水3後期)						

学科 都生	曜 水	限 3	学期 後期	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室 71A	受講対象/再履修者科目名	備考					
木						フレッシュヤーズゼミ	坂倉 杏介 林 和眞 川口 英俊 高柳 英明 諫川 輝之 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 西山 敏樹 ドリアンダ フロビ 菊池 武晴 岡澤 由季 柏原 沙織 木村 篤信	szz511302		対象[19-17]	対開講(月3前期前, 水3前期後, 水3後期)					
						2	Spe Lec(Hospitality management)	太田 明	sbz513302		対象[25-22]					
							特別講義(ホスピタリティマネジメント論)	太田 明	sbz513302		対象[21-17]					
						3	鉄筋コンクリート構造	戸田 成信	sbz513301		対象[24-17]					
						4	後期	3	構造力学(2)及び演習	石井 久史	sbz513402		対象[24-17]	対開講(水4, 水5)		
						5	後期	3	構造力学(2)及び演習	石井 久史	sbz513402		対象[24-17]	対開講(水4, 水5)		
						1	後期前	1	I-A Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba134121		対象[26-26]			
						I-B Reading and Writing(2a)			秋間 聖代	sba134122		対象[26-26]				
						I-C Reading and Writing(2a)			佐竹 幸信	sba134123		対象[26-26]				
						I-D Reading and Writing(2a)			酒井 美江	sba134124		対象[26-26]				
						I-E Reading and Writing(2a)			沢村 静	sba134125		対象[26-26]				
						I-F Reading and Writing(2a)			倉持 和歌子	sba134126		対象[26-26]				
						I-G Reading and Writing(2a)			田中 義和	sba134127		対象[26-26]				
						I-H Reading and Writing(2a)			鴨下 恵子	sba134128		対象[26-26]				
						I-I Reading and Writing(2a)			三幣 友行	sba134129		対象[26-26]				
						2		会計学概論	永江 総宜	sba511501		対象[25-17]	対開講(月5, 木1)			
						後期後		1	I-A Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb134131		対象[26-26]			
									I-B Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134132		対象[26-26]			
									I-C Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb134133		対象[26-26]			
									I-D Reading and Writing(2b)	酒井 美江	sbb134134		対象[26-26]			
									I-E Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb134135		対象[26-26]			
									I-F Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb134136		対象[26-26]			
									I-G Reading and Writing(2b)	田中 義和	sbb134137		対象[26-26]			
									I-H Reading and Writing(2b)	鴨下 恵子	sbb134138		対象[26-26]			
							I-I Reading and Writing(2b)		三幣 友行	sbb134139		対象[26-26]				
						2	後期	4	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 北見 幸一 木村 篤信 鹿野 由利子 林 和眞 上田 真弓	sbz514203		対象[18-17]	対開講(木2, 木3)		
						後期前	1	ABC 基礎体育(2a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sba514206		対象[26-26]				
								2	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 木村 篤信 鹿野 由利子	sba514201		対象[25-19]	対開講(木2, 木3)		
							後期後	1	ABC 基礎体育(2b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb514207		対象[26-26]			
									2	マーケティングリサーチ演習(3)	林 和眞 岡澤 由季 上田 真弓	sbb514202		対象[25-19]	対開講(木2, 木3)	
								3	後期	4	マーケティングリサーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹 北見 幸一 木村 篤信 鹿野 由利子 林 和眞 上田 真弓	sbz514203		対象[18-17]	対開講(木2, 木3)
								後期前	1	データサイエンスリテラシー(2)	坂本 航太郎	sba514303		対象[26-20]	対開講(木3, 木4)	
						2	マーケティングリサーチ演習(2)			坂倉 杏介 西山 敏樹 木村 篤信 鹿野 由利子	sba514201		対象[25-19]	対開講(木2, 木3)		
						2	マーケティングリサーチ演習(3)		林 和眞 岡澤 由季 上田 真弓	sbb514202		対象[25-19]	対開講(木2, 木3)			
						4	後期	3	プロジェクト演習(2)	宇都 正哲	sbz514422		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	高柳 英明	sbz514428		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	坂井 文	sbz514421		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	坂倉 杏介	sbz514434		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	信太 洋行	sbz514435		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	西山 敏樹	sbz514437		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	川口 英俊	sbz514425		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	太田 明	sbz514431		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	中島 伸	sbz514420		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	北見 幸一	sbz514432		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	末繁 雄一	sbz514436		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	諫川 輝之	sbz514429		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	林 和眞	sbz514430		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
									プロジェクト演習(2)	ドリアンダ フロビ	sbz514438		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)		
プロジェクト演習(2)	斉藤 圭	sbz514433		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)											
プロジェクト演習(2)	菊池 武晴	sbz514426		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)											
プロジェクト演習(2)	柏原 沙織	saz514424		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)											
プロジェクト演習(2)	木村 篤信	saz514427		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)											
プロジェクト演習(2)	岡澤 由季	saz514423		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)											
後期前	1	データサイエンスリテラシー(2)	坂本 航太郎	sba514303					対象[26-20]	対開講(木3, 木4)						
		プロジェクト演習(2)	宇都 正哲	sbz514422					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)						
		プロジェクト演習(2)	高柳 英明	sbz514428					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)						
5	後期	3	プロジェクト演習(2)	坂井 文	sbz514421					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)					
			プロジェクト演習(2)	坂倉 杏介	sbz514434					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)					
			プロジェクト演習(2)	信太 洋行	sbz514435					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)					
			プロジェクト演習(2)	西山 敏樹	sbz514437					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)					
			プロジェクト演習(2)	川口 英俊	sbz514425					対象[24-17]	対開講(木4, 木5)					
			プロジェクト演習(2)	太田 明	sbz514431		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)								
			プロジェクト演習(2)	中島 伸	sbz514420		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)								
			プロジェクト演習(2)	北見 幸一	sbz514432		対象[24-17]	対開講(木4, 木5)								

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
都生	木	5	後期	3		プロジェクト演習(2)	末繁 雄一	sbz514436		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	諫川 輝之	sbz514429		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	林 和真	sbz514430		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	ドリアンダ リーラ	sbz514438		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	プロビ					
						プロジェクト演習(2)	斉藤 圭	sbz514433		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	菊池 武晴	sbz514426		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	柏原 沙織	saz514424		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	木村 篤信	saz514427		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
						プロジェクト演習(2)	岡澤 由季	saz514423		対象[24-17]	対開講(木4,木5)	
金	1	後期前	1		都市政策	柏原 沙織	sba515107		対象[26-17]	対開講(金1,金2)		
					住まいと環境	斉藤 圭	sba515114		対象[25-17]	対開講(金1,金2)		
		後期後	1	D	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515108		対象[26-19]	対開講(金1,金2)		
				D	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515111		対象[18-17]	対開講(金1,金2)		
				E	都市デジタルシミュレーション(1)	斉藤 圭	sbb515109		対象[26-19]	対開講(金1,金2)		
				E	都市デジタルシミュレーション(1)	斉藤 圭	sbb515112		対象[18-17]	対開講(金1,金2)		
				F	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515110		対象[26-19]	対開講(金1,金2)		
				F	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515113		対象[18-17]	対開講(金1,金2)		
				2	都市ビジネス	宇都 正哲	sbb515106		対象[25-22]	対開講(金1,金2)		
					不動産ビジネス	宇都 正哲	sbb515106		対象[21-17]	対開講(金1,金2)		
				後期前	1		都市政策	柏原 沙織	sba515107		対象[26-17]	対開講(金1,金2)
							住まいと環境	斉藤 圭	sba515114		対象[25-17]	対開講(金1,金2)
		後期後	1	D	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515108		対象[26-19]	対開講(金1,金2)		
				D	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515111		対象[18-17]	対開講(金1,金2)		
				E	都市デジタルシミュレーション(1)	斉藤 圭	sbb515109		対象[26-19]	対開講(金1,金2)		
				E	都市デジタルシミュレーション(1)	斉藤 圭	sbb515112		対象[18-17]	対開講(金1,金2)		
				F	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515110		対象[26-19]	対開講(金1,金2)		
				F	都市デジタルシミュレーション(1)	諫川 輝之	sbb515113		対象[18-17]	対開講(金1,金2)		
2	都市ビジネス			宇都 正哲	sbb515106		対象[25-22]	対開講(金1,金2)				
	不動産ビジネス			宇都 正哲	sbb515106		対象[21-17]	対開講(金1,金2)				
3	後期前			1		都市デザイン	川口 英俊	sba515306		対象[26-17]	対開講(金3,金4)	
						都市空間の演出	末繁 雄一	sba515313		対象[25-17]	対開講(金3,金4)	
	後期後	1	A	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515307		対象[26-19]	対開講(金3,金4)			
			A	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515310		対象[18-17]	対開講(金3,金4)			
			B	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515308		対象[26-19]	対開講(金3,金4)			
			B	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515311		対象[18-17]	対開講(金3,金4)			
			C	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515309		対象[26-19]	対開講(金3,金4)			
			C	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515312		対象[18-17]	対開講(金3,金4)			
			2	集客学	川口 和英	sbb515314		対象[25-17]	対開講(金3,金4)			
			3	ブランド戦略	北見 幸一	sbb515315		対象[24-17]	対開講(金3,金4)			
			後期前	1		都市デザイン	川口 英俊	sba515306		対象[26-17]	対開講(金3,金4)	
						都市空間の演出	末繁 雄一	sba515313		対象[25-17]	対開講(金3,金4)	
後期後	1	A	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515307		対象[26-19]	対開講(金3,金4)				
		A	都市デジタルシミュレーション(1)	木原 己人	sbb515310		対象[18-17]	対開講(金3,金4)				
		B	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515308		対象[26-19]	対開講(金3,金4)				
		B	都市デジタルシミュレーション(1)	末繁 雄一	sbb515311		対象[18-17]	対開講(金3,金4)				
		C	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515309		対象[26-19]	対開講(金3,金4)				
		C	都市デジタルシミュレーション(1)	山川 佳伸	sbb515312		対象[18-17]	対開講(金3,金4)				
		2	集客学	川口 和英	sbb515314		対象[25-17]	対開講(金3,金4)				
		3	ブランド戦略	北見 幸一	sbb515315		対象[24-17]	対開講(金3,金4)				
		後集中	4		卒業研究(1)	西山 敏樹	sbz517604		対象[23-19]			
						坂井 文 宇都 正哲 岡澤 由季 柏原 沙織 川口 英俊 菊池 武晴 木村 篤信 高柳 英明 諫川 輝之 林 和真 太田 明 北見 幸一 斉藤 圭 坂倉 杏介 信太 洋行 末繁 雄一 中島 伸 ドリアンダ リーラ プロビ						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都生			後集中	4		卒業研究(2)	西山 敏樹 坂井 文 宇都 正哲 岡澤 由季 柏原 沙織 川口 英俊 菊池 武晴 木村 篤信 高柳 英明 諫川 和真 林 明 太田 幸一 北見 圭 斉藤 杏介 坂倉 洋行 信太 一 末繁 伸 中島 伸 ドリ アンダ プロヒ	sbz517603		対象[23-19]	

学科	曜日	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
人間	月	1	後期	3		公衆衛生学	田中 淳司	sbz561208		対象[24-18]				
						子ども家庭福祉	泉 秀生	sbz561207		対象[26-18]				
						2	後期	2	食農文化と子育て(2)	関山 隆一	sbz561203		対象[25-18]	
									特別研究(2)	横山 肇介	sbz565409		対象[24-23]	
						3	後期	2	特別研究(2)	岩田 遼子	sbz561204		対象[24-23]	
									特別研究(2)	宮川 哲弥	sbz561206		対象[24-23]	
									特別研究(2)	細野 道子	sbz561205		対象[24-23]	
									特別研究(2)	室井 眞紀子	sbz564409		対象[24-23]	
									特別研究(2)	高橋 うらら	sbz564407		対象[24-23]	
									特別研究(2)	横山 肇介	sbz561308		対象[26-18]	
						3	後期	1	教育学概論	宮川 哲弥	sbz561309		対象[25-18]	
									社会福祉	加藤 直子	sbz561310		対象[24-18]	
						4	後期	2	AB 子育て支援	細野 道子	sbz561307		対象[24-18]	
									CD 子ども理解の理論と方法	室井 眞紀子	sbz561408		対象[25-18]	
						4	後期	3	AB 子育て支援	細野 道子	sbz561407		対象[24-18]	
									CD 子ども理解の理論と方法	加藤 直子	sbz561409		対象[24-18]	
						後期前	後期	1	AB 基礎体育(2a)	内海 太祐	sbz561410		対象[24-22]	
									AB 基礎体育(2b)	高橋 うらら	sba561405		対象[26-18]	
						5	後期後	1	AB 基礎体育(2b)	高橋 うらら	sbb561406		対象[26-18]	
									理工学と生活	及川 昌訓 京相 雅樹 高津 淑人 佐藤 大祐 佐藤 勇	sbb001516		対象[26-22]	対開講(月5,木5)
火		1	後期	3	AD	保育内容健康指導法	高橋 うらら	sbz562103		対象[24-18]				
						III-A Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba112121		対象[26-26]				
						III-B Reading and Writing(2a)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sba112122		対象[26-26]				
						III-C Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba112123		対象[26-26]				
						III-D Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba112124		対象[26-26]				
						III-E Reading and Writing(2a)	駒下 恵子	sba112125		対象[26-26]				
						III-F Reading and Writing(2a)	古谷 祐美	sba112126		対象[26-26]				
						III-G Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba112127		対象[26-26]				
						III-H Reading and Writing(2a)	廣取 勇希	sba112128		対象[26-26]				
						III-I Reading and Writing(2a)	柴谷 昌弘	sba112129		対象[26-26]				
						III-J Reading and Writing(2a)	小林 美文	sba112130		対象[26-26]				
						後期後	1	III-A Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb112131		対象[26-26]		
								III-B Reading and Writing(2b)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sbb112132		対象[26-26]		
								III-C Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb112133		対象[26-26]		
								III-D Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb112134		対象[26-26]		
								III-E Reading and Writing(2b)	駒下 恵子	sbb112135		対象[26-26]		
								III-F Reading and Writing(2b)	古谷 祐美	sbb112136		対象[26-26]		
								III-G Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb112137		対象[26-26]		
								III-H Reading and Writing(2b)	廣取 勇希	sbb112138		対象[26-26]		
								III-I Reading and Writing(2b)	柴谷 昌弘	sbb112139		対象[26-26]		
III-J Reading and Writing(2b)	小林 美文	sbb112140		対象[26-26]										
2	後期	1	発達心理学	井戸 ゆかり	sbz562207				対象[26-23]					
			社会的養護(1)	井戸 ゆかり	sbz562207				対象[22-18]					
3	後期	3	BC 保育内容健康指導法	高橋 うらら	sbz562208		対象[24-18]							
			AB 子どもの食と栄養	山中 恵里香	sbz562307		対象[26-18]							
3	後期	1	CD 乳児保育(1)	亀田 佐知子 井戸 ゆかり	sbz562308		対象[26-18]							
			2	AB 特別な配慮を必要とする子どもの理解と支援	園田 巖	sbz562309		対象[25-18]						
4	後期	3	AD 幼稚園教育実習指導(2)	大須賀 裕子 高橋 うらら	sbz562306		対象[24-18]							
			1	AB 乳児保育(1)	亀田 佐知子 井戸 ゆかり	sbz562409		対象[26-18]						
4	後期	2	CD 子どもの食と栄養	山中 恵里香	sbz562408		対象[26-18]							
			CD 特別な配慮を必要とする子どもの理解と支援	園田 巖	sbz562410		対象[25-18]							
3	後期	3	BC 幼稚園教育実習指導(2)	大須賀 裕子 高橋 うらら	sbz562407		対象[24-18]							
			1	後期	2	音楽実技(2)	岩田 遼子 上野 彩子 小寺 洋子 平岩 佐和子 島内 亜津子	sbz563110		対象[25-18]				
4	後期	4	AB 保育・教職実践演習(幼稚園)	細野 道子 岩田 遼子 松橋 圭子 横山 肇介 宮川 哲弥	sbz563111		対象[23-18]							
			後期前	1	文系のための統計基礎	栗田 昌尚	sba563101		対象[26-20]	対開講(水1,水2)				
後期後	1	1	データサイエンスリテラシー(2)	菅原 麻衣	sbb563102		対象[26-20]	対開講(水1,水2)						
			3	SD PBL(3)	松橋 圭子 宮川 哲弥 泉 秀生	sbb563109		対象[24-18]	対開講(水1,水2)					
2	後期	2	子どもの保健と健康	田中 淳司	sbz563203		対象[25-18]							
			4	CD 保育・教職実践演習(幼稚園)	細野 道子 岩田 遼子 松橋 圭子 横山 肇介 宮川 哲弥	sbz563204		対象[23-18]						
後期前	後期	1	文系のための統計基礎	栗田 昌尚	sba563101		対象[26-20]	対開講(水1,水2)						
			データサイエンスリテラシー(2)	菅原 麻衣	sbb563102		対象[26-20]	対開講(水1,水2)						
3	後期	3	SD PBL(3)	松橋 圭子 宮川 哲弥 泉 秀生	sbb563109		対象[24-18]	対開講(水1,水2)						
			1	後期	1	A 音楽実技(1)	岩田 遼子 上野 彩子 小寺 洋子 江口 久美子 本城 莉乃	sbz564107		対象[26-18]				
B	情報処理演習(2)	情報通信技術の基礎と活用(2)	CD 保育内容の理解と方法(言語表現)	森 志津	sbz564108	sbz564108	sbz564108	sbz564108	対象[25-18]	対象[26-26]				
											森 志津	sbz564106	対象[26-18]	
2	後期	1	AB 保育内容の理解と方法(言語表現)	森 志津	sbz564211		対象[26-18]							
			G 音楽実技(1)	岩田 遼子 上野 彩子 小寺 洋子 江口 久美子 本城 莉乃	sbz564212		対象[26-18]							
D	情報処理演習(2)	須藤 智亜紀	sbz564213	sbz564213	sbz564213	sbz564213	sbz564213	対象[25-18]						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
人間	木	2	後期	1	D	情報通信技術の基礎と活用(2)	須藤 智亜紀	sbz564213		対象[26-26]			
		3	後期	1	AB	保育内容の理解と方法(造形表現)	大塚 習平	sbz564307		対象[26-18]			
						C	情報処理演習(2)	須藤 智亜紀	sbz564309		対象[25-18]		
						C	情報通信技術の基礎と活用(2)	須藤 智亜紀	sbz564309		対象[26-26]		
						D	音楽美技(1)	岩田 遼子 上野 彩子 小寺 洋子 江口 久美子 本城 菊乃	sbz564308		対象[26-18]		
				2			教育心理学	紺野 道子	sbz564306		対象[25-18]		
		4	後期	1	A	情報処理演習(2)	須藤 智亜紀	sbz564410		対象[25-18]			
					A	情報通信技術の基礎と活用(2)	須藤 智亜紀	sbz564410		対象[26-26]			
					B	音楽美技(1)	岩田 遼子 上野 彩子 小寺 洋子 江口 久美子 本城 菊乃	sbz564406		対象[26-18]			
					CD	保育内容の理解と方法(造形表現)	大塚 習平	sbz564405		対象[26-18]			
		5	後期後	1			理工学と生活	及川 昌訓 京相 雅樹 高津 淑人 佐藤 大祐 佐藤 勇	sbb001516		対象[26-22]	対開講(月5,木5)	
		金		1	後期	1	III-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸儀	sbz115111		対象[26-26]	
							III-B	Communication Skills(2)	クルンツェル 教子	sbz115112		対象[26-26]	
							III-C	Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミッシェル	sbz115113		対象[26-26]	
							III-D	Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz115114		対象[26-26]	
							III-E	Communication Skills(2)	吹野 佐枝子	sbz115115		対象[26-26]	
							III-F	Communication Skills(2)	大塚 圭	sbz115116		対象[26-26]	
							III-G	Communication Skills(2)	吉田 季美子	sbz115117		対象[26-26]	
							III-H	Communication Skills(2)	松本 弘法	sbz115118		対象[26-26]	
							III-I	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz115119		対象[26-26]	
					III-J	Communication Skills(2)	三宅 加恵	sbz115120		対象[26-26]			
				2	AD	幼稚園教育実習指導(1)	大須賀 裕子 高橋 うらら	sbz565105		対象[25-18]			
					BC	子どもの安全と健康	水野 千奈津 野崎 百合子	sbz565106		対象[25-18]			
2	後期			1	BD	日本国憲法	市川 貴子	sbz565208		対象[26-18]			
				2	AD	子どもの安全と健康	水野 千奈津 野崎 百合子	sbz565210		対象[25-18]			
					BC	幼稚園教育実習指導(1)	大須賀 裕子 高橋 うらら	sbz565207		対象[25-18]			
						特別研究(2)	松橋 圭子	sbz564408		対象[24-23]			
						特別研究(2)	泉 秀生	sbz565209		対象[24-23]			
						特別研究(2)	大塚 習平	sbz565408		対象[24-23]			
3	後期			1	AC	日本国憲法	市川 貴子	sbz565307		対象[26-18]			
				2	AB	情報処理演習(4)	須藤 智亜紀	sbz565304		対象[25-18]			
			CD	保育内容人間関係指導法	室井 眞紀子	sbz565305		対象[25-18]					
		3		カリキュラム論	横山 草介	sbz565306		対象[24-18]					
4	後期	2	AB	保育内容人間関係指導法	室井 眞紀子	sbz565407		対象[25-18]					
			CD	情報処理演習(4)	須藤 智亜紀	sbz565406		対象[25-18]					
後期前		1	CD	基礎体育(2a)	高橋 うらら	sba565404		対象[26-18]					
後期後		1	CD	基礎体育(2b)	高橋 うらら	sbb565405		対象[26-18]					
後期		4		卒業研究(2)	大塚 習平 岩田 遼子 泉 秀生 紺野 道子 高橋 うらら 松橋 圭子 宮川 哲弥 室井 眞紀子 横山 草介 草川 功	sbz567610		対象[23-23]					
後集中		2		海外研修(1)	室井 眞紀子 宮川 哲弥	sbz567604		対象[25-18]					
				幼稚園教育実習(1)	大須賀 裕子 高橋 うらら	sbz567605		対象[25-18]					
		3		幼稚園教育実習(2)	大須賀 裕子 高橋 うらら	sbz567606		対象[24-18]					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
共通	月	1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	肥田野 久二男	sbz001112		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]			
					基礎	線形代数学(2)	井上 浩一	sbz001111		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]			
					基礎	線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz001113		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]			
					教養	政治学(2)	徳田 太郎	sbz001122		対象[19-15]			
					2	体育	応用体育(1)	山田 盛朗 山口 良博	sbz001114		対象[25-24:人間科学部,25-15: 理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]		
						体育	応用体育(2)	山田 盛朗 山口 良博	sbz001115		対象[25-24:人間科学部,25-15: 理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]		
					後期前	1	外国語	ドイツ語(2)	中村 仁	sbz001104		対象[19-15]	
							基礎	線形代数学(2a)	井上 浩一	sba161103		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
							基礎	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba261106		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
							基礎	微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba261105		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
							教養	政治学(2a)	徳田 太郎	sba001120		対象[26-20]	
							物理学(1)	砂畑 浩樹	sba111110		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学(1)	西村 太樹	sba121113		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学(1)	深井 佳乃	sba111114		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学(1)	武田 実	sba121117		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
							物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
							物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
							物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
							後期後	1	外国語	ドイツ語(2a)	中村 仁	sba001105	
					基礎	化学(2)			高木 晋作	sbb171105		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月1,木1)
					基礎	線形代数学(2b)			井上 浩一	sbb161104		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					基礎	線形代数学(2b)			三宅 啓道	sbb261108		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					基礎	微分積分学(2b)			肥田野 久二男	sbb261107		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					教養	政治学(2b)			徳田 太郎	sbb001121		対象[26-20]	
					物理学(2)	砂畑 浩樹			sbb111112		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
					物理学(2)	西村 太樹			sbb121115		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
					物理学(2)	深井 佳乃			sbb111116		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
					物理学(2)	武田 実			sbb121119		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
					2	1	外国語	ドイツ語(2a)	中村 仁	sbb001106		対象[25-20]	
							基礎	化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月1,木1)
							基礎	線形代数学(2b)	井上 浩一	sbb161104		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
							基礎	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb261108		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
							基礎	微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb261107		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
							教養	政治学(2b)	徳田 太郎	sbb001121		対象[26-20]	
							物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学(2)	西村 太樹	sbb121115		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学(2)	深井 佳乃	sbb111116		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
							物理学(2)	武田 実	sbb121119		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月1,木1)	
					2	1	外国語	ドイツ語(2b)	中村 仁	sbb001106		対象[25-20]	
							基礎	微分積分学(2)	菅尾 哲	sbz001211		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]	
基礎	線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz001212				対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]						
教養	教育学(2)	坂本 保宏	sbz001224				対象[19-15]						
教養	政治学(2)	坂井 亮太	sbz001240				対象[19-15]						
教養	政治学(2)	徳田 太郎	sbz001230				対象[19-15]						
教養	健康のスタンダード・イノ ベーション	井村 祥子	sbz001116				対象[26-15]	教養特別講義					
外国語	ドイツ語(2)	中村 仁	sbz001204				対象[19-15]						
健康と運動(2)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbz001214		対象[21-15:人間科学部]									
基礎体育(2)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbz001214		対象[21-15:都市生活学部,20- 20:理工学部+情報工学部,19-15: 工学部+知識工学部]									
後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba131206		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]						
		基礎	微分積分学(2a)	菅尾 哲	sba131205		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]						
		教養	教育学(2a)	坂本 保宏	sba001222		対象[26-20]						
		教養	現代中国論	竹茂 敦	sba001236		対象[26-15]	対開講(月2,木2)					
		教養	政治学(2a)	坂井 亮太	sba001237		対象[26-20]						
		教養	政治学(2a)	徳田 太郎	sba001228		対象[26-20]						
		基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sba511203		対象[25-22:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]							
		物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
		物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
		物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
		物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
		2	1	外国語	ドイツ語(2a)	中村 仁	sba001205		対象[25-20]				

学科 共通	曜 月	限 2	学期 後期後	年 1	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
					基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234		対象[26-20:理工学部(自然)+情報工学部,19-15:知識工学部]	対開講(月2,木2)	
					基礎	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb131208		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233		対象[26-20:理工学部(自然)+情報工学部,19-15:知識工学部]	対開講(月2,木2)	
					基礎	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb131207		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	教育学(2b)	坂本 保宏	sbb001223		対象[26-20]		
					教養	現代中国論	竹茂 敦	sbb001237		対象[26-15]	対開講(月2,木2)	
					教養	政治学(2b)	坂井 亮太	sbb001244		対象[26-20]		
					教養	政治学(2b)	徳田 太郎	sbb001229		対象[26-20]		
					教養	哲学(2)	大野 景徳	sbb001235		対象[26-15]	対開講(月2,木2)	
					教養	倫理学(2)	山本 貴章	sbb001243		対象[26-15]	対開講(月2,木2)	
						基礎体育(2b)	久保 哲也 山田 盛朗 山口 良博	sbb511204		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
						物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
						物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sbb121114		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
						物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
						物理学及び演習(2)	武田 実 佐藤 大祐	sbb121118		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)	
				2	外国語	ドイツ語(2b)	中村 仁	sbb001206		対象[25-20]		
					基礎	数値解析	安井 浩之	sbb001240		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部,19-15:工学部]	対開講(月2,木2)	
					基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234		対象[25-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]	対開講(月2,木2)	
					基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233		対象[25-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]	対開講(月2,木2)	
					基礎	化学(4)	吉田 真史 田中 健太郎	sbb171203		対象[20-20:理工学部(自然を除く),19-18:工学部]	対開講(月2,木2)	
		3	後期	1	基礎	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz001316		対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		
					基礎	線形代数学(2)	前田 多恵	sbz001317		対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		
					教養	教育学(2)	坂本 保宏	sbz001324		対象[19-15]		
					教養	心理学(2)	清水 恒三朗	sbz002359		対象[19-18]		
					教養	発達と教育	清水 恒三朗	sbz002359		対象[17-15]		
					教養	政治学(2)	坂井 亮太	sbz001341		対象[19-15]		
					教養	論理学(2)	小草 泰	sbz001333		対象[19-15]		
				2	外国語	Critical Listening(2)	中村 優子	sbz001304		対象[19-19]		
					外国語	映画で学ぶ英語	中村 優子	sbz001304		対象[18-15]		
					外国語	中国語(2)	黄 翠華	sbz001310		対象[19-15]		
					外国語	Critical Listening(1)	松原 理佐	sbz005304		対象[19-19]		
					外国語	英語発音・聴解上トレーニング	松原 理佐	sbz005304		対象[18-15]		
					外国語	Communication Strategies(2)	稲垣 亜希子	sbz004216		対象[19-19]		
					外国語	スポンツで学ぶ英語	稲垣 亜希子	sbz004216		対象[18-15]		
					基礎	プログラミング基礎	安井 浩之	sbz001340		対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]		
						健康と運動(2)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sbz001318		対象[21-15:人間科学部]		
						基礎体育(2)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sbz001318		対象[21-15:都市生活学部,20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]		
				後期前	1	基礎	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba261308		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	
					基礎	プログラミング基礎(a)	古澤 実	sba261310		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	線形代数学(2a)	前田 多恵	sba121313		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba121312		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	教育学(2a)	坂本 保宏	sba001322		対象[26-20]		
					教養	心理学(2a)	清水 恒三朗	sba002357		対象[26-20]		
					教養	政治学(2a)	坂井 亮太	sba001337		対象[26-20]		
					教養	西洋史(2)	増永 理考	sba001336		対象[26-15]	対開講(月3,木3)	
					教養	論理学(2a)	小草 泰	sba001331		対象[26-20]		
						基礎体育(2a)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sba311303		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部,25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
						物理学(1)	松尾 洋介	sba131314		対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]	対開講(月3,木3)	
						物理学(1)	三原 国子	sba131310		対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]	対開講(月3,木3)	
						物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305		対象[20-20:理工学部,19-16:工学部]	対開講(月3,木3)	
						物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
						物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
						物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
				2	外国語	Communication Strategies(2a)	稲垣 亜希子	sba004217		対象[25-20]		
					外国語	Critical Listening(1a)	松原 理佐	sba005305		対象[25-20]		
					外国語	Critical Listening(2a)	中村 優子	sba001305		対象[25-20]		
					外国語	中国語(2a)	黄 翠華	sba001311		対象[25-20]		
					基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161301		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3,木3)	
				後期後	1	基礎	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb261309		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	
					基礎	プログラミング基礎(b)	古澤 実	sbb261311		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		

学科 共通	曜 月	限 3	学期 後期後	年 1	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
					基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅 前田 多恵	sbb141308		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
					基礎	線形代数学(2b)	前田 多恵	sbb121315		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb121314		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	スポーツ・健康論	久保 哲也	sbb002230		対象[26-15]	対開講(月3, 木2)	
					教養	教育学(2b)	坂本 保宏	sbb001323		対象[26-20]		
					教養	心理学(2b)	清水 恒三朗	sbb002358		対象[26-20]		
					教養	政治学(2b)	坂井 亮太	sbb001340		対象[26-20]		
					教養	西洋史(2)	増永 理考	sbb001337		対象[26-15]	対開講(月3, 木3)	
					教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001339		対象[26-15]	対開講(月3, 木3)	
					教養	倫理学(2)	山本 中葉	sbb001327		対象[26-15]	対開講(月3, 木3)	
					教養	論理学(2b)	小草 泰	sbb001332		対象[26-20]		
						基礎体育(2b)	山田 盛朗 井村 祥子 山口 良博	sbb311304		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
						物理学(2)	松尾 洋介	sbb131316		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)	
						物理学(2)	三原 国子	sbb131312		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)	
						物理学(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141307		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)	
						物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講師)	sbb141306		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
				2	外国語	Communication Strategies(2b)	稲垣 亜希子	sbb004218		対象[25-20]		
					外国語	Critical Listening(1b)	松原 理佳	sbb005306		対象[25-20]		
					外国語	Critical Listening(2b)	中村 優子	sbb001306		対象[25-20]		
					外国語	中国語(2b)	黄 霏華	sbb001312		対象[25-20]		
					基礎	関数論	服部 新	sbb171301		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 木3)	
			4	後期	1	基礎	微分積分学(2)	山本 現	sbz001424			
					基礎	線形代数学(2)	前田 多恵	sbz001425		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
					教養	西洋史(2)	増永 理考	sbz001439		対象[26-15]		
					教養	教育学(2)	坂本 保宏	sbz001431		対象[19-15]		
					教養	心理学(2)	清水 恒三朗	sbz002445		対象[19-18]		
					教養	発達と教育	清水 恒三朗	sbz002445		対象[17-15]		
					教養	論理学(2)	小草 泰	sbz001437		対象[19-15]		
				2	外国語	中国語(1)	黄 霏華	sbz001419		対象[19-15]		
					外国語	Critical Reading(3)	浜崎 絵梨	sbz001404		対象[19-19]		
					外国語	ニュースを英語で読む	浜崎 絵梨	sbz001404		対象[18-15]		
					基礎	コンピュータ概論	安井 浩之	sbz001445		対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]		
					基礎	プログラミング基礎	古澤 実	sbz001446		対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]		
				3	教養	国際化と異文化理解	稲垣 亜希子	sbz001444		対象[19-15]		
					基礎	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba121405		対象[25-21:理工学部]		
					基礎	プログラミング基礎(a)	古澤 実	sba161403		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	線形代数学(2a)	前田 多恵	sba271406		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微分積分学(2a)	山本 現	sba271405		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					教養	教育学(2a)	坂本 保宏	sba001429		対象[26-20]		
					教養	心理学(2a)	清水 恒三朗	sba002443		対象[26-20]		
					教養	論理学(2a)	小草 泰	sba001435		対象[26-20]		
						物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
						物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
				2	外国語	Critical Reading(3a)	浜崎 絵梨	sba001405		対象[25-20]		
					外国語	中国語(1a)	黄 霏華	sba001420		対象[25-20]		
					基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba271407		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木5)	
					基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba131401		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木5)	
				3	教養	国際化と異文化理解(a)	稲垣 亜希子	sba001442		対象[24-20]		
				後期後	1	基礎	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb121406		対象[25-21:理工学部]	
					基礎	プログラミング基礎(b)	古澤 実	sbb161404		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木4)	
					基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅 前田 多恵	sbb141308		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)	
					基礎	線形代数学(2b)	前田 多恵	sbb271409		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		

学科 共通	曜 月	限 4	学期 後期後	年 1	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
						微分積分学(2b)	山本 現	sbb271408		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]		
					教養	教育学(2b)	坂本 保宏	sbb001430		対象[26-20]		
					教養	心理学(2b)	清水 昭三朗	sbb002444		対象[26-20]		
					教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001441		対象[26-15]	対開講(月4,木4)	
					教養	論理学(2b)	小重 泰	sbb001436		対象[26-20]		
						物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
						物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講 師)	sbb141306		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
					2	外国語 外国語	Critical Reading(3b)	海嶺 絵梨	sbb001406	対象[25-20]		
						中国語(1b)	黄 菱華	sbb001421		対象[25-20]		
					3	教養	国際化と異文化理解(b)	稲垣 亜希子	sbb001443	対象[24-20]		
						教職	教育相談とカウンセリング (2)	水野 直樹	sbz001512	対象[26-15]	(空白)	
					5	後期	1	教職	縦何学(3)	中井 洋史	sbz171502	対象[25-15]
						教職	技術教育法(4)	平山 勲	sbz001513	対象[25-15]	(空白)	
						外国語	再・Communication Skills(2)	浜崎 絵梨	sbz001508	対象[25-15]	(空白)	
					後期前	1	専門教養	探究の進め方	小林 志好 富士原 民雄 藪井 将太 占部 千由 鈴木 憲吏 都甲 浩芳 黒岩 崇 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001515	対象[26-23:理工学部]	対開講(月5,木5)
					2	基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501	対象[24-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月5,木4)	
					3	専門教養	論理的な問題解決の進め方	小林 志好 富士原 民雄 藪井 将太 占部 千由 鈴木 憲吏 都甲 浩芳 黒岩 崇 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001515	対象[19-19:工学部]	対開講(月5,木5)	
					専門教養	論理的な問題解決の進め方	小林 志好 富士原 民雄 藪井 将太 占部 千由 鈴木 憲吏 都甲 浩芳 黒岩 崇 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001515	対象[22-20:理工学部]	対開講(月5,木5)		
					後期後	1	教養	データサイエンスリテラシー (2)	未定	sbb001518	対象[26-20:理工学部+建築都市 デザイン学部,26-21:情報工学 部]	対開講(月5,木5)
						専門教養	理工学と生活	及川 昌訓 京相 雅樹 高津 淑人 佐藤 大祐 佐藤 勇	sbb001516	対象[26-20:理工学部,19-19:工 学部]	対開講(月5,木5)	
火					1	後期	1	基礎	微分積分学(2)	中井 洋史	sbz002112	対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]
						基礎	線形代数学(2)	陸名 雄一	sbz002113	対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]		
					2	体育	応用体育(1)	岩本 哲也	sbz002115	対象[25-24:人間科学部,25-15: 理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]		
						体育	応用体育(2)	岩本 哲也	sbz002116	対象[25-24:人間科学部,25-15: 理工学部+建築都市デザイン学 部+情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]		
						教職	金属加工(製図・実習含)	熊谷 正芳	sbz002108	対象[23-20:理工学部,19-16:工 学部]		
					外国語	アラビア語(2)	長渡 陽一	sbz002104	対象[19-15]			
					基礎	金属加工(実習含)	熊谷 正芳	sbz002108	対象[25-24:理工学部]			
					基礎	線形代数学(2a)	陸名 雄一	sba322103	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]			
					基礎	微分積分学(2a)	中井 洋史	sba172103	対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]			
					教養	スポーツ・健康論	山田 盛朗	sba003113	対象[26-15]	対開講(火1,金2)		
						物理学(1)	木浪 信之	sba262112	対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(火1,金1)		
						物理学(1)	糸井 充穂	sba262108	対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(火1,金1)		
						物理学(1)	京藤 敏達	sba272111	対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(火1,金1)		
						物理学(1)	片山 龍一	sba272115	対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(火1,金1)		
						物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111	対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
						物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107	対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
						物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110	対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
						物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114	対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
					2	外国語	アラビア語(2a)	長渡 陽一	sba002105	対象[25-20]		
					後期後	1	基礎	化学(2)	堀田 秀生	sbb142107	対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火1,金1)

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	火	1	後期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅 陸名 雄一	sbb132111		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
					基礎	線形代数学(2b)	陸名 雄一	sbb322104		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
					基礎	微積分学(2b)	中井 洋史	sbb172104		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]		
						物理学(2)	木浪 信之	sbb262114		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(火1, 金1)	
						物理学(2)	糸井 充穂	sbb262110		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(火1, 金1)	
						物理学(2)	京藤 敏達	sbb272113		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(火1, 金1)	
						物理学(2)	片山 龍一	sbb272117		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(火1, 金1)	
						物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
						物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
						物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
						物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
						2	外国語	アラビア語(2b) フーリエ解析学	長渡 陽一 藤間 卓也	sbb002106 sbb112143		対象[25-20] 対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]
			後期	1	基礎	線形代数学(2)	陸名 雄一	sbz002227		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
					教養	経済学(2)	宮田 卓弥	sbz002238		対象[19-15]		
					教養	戦国大名間外交論	丸島 和洋	sbz004133		対象[26-15]	教養特別講義、一部オンデマンド	
						健康と運動(2)	久保 哲也 山田 盛朗 岩本 哲也	sbz002229		対象[21-15:人間科学部]		
						基礎体育(2)	久保 哲也 山田 盛朗 岩本 哲也	sbz002229		対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		
						2	体育	応用体育(1)	榑原 徹也	sbz002241		対象[25-24:人間科学部, 25-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]
					体育	応用体育(2)	榑原 徹也	sbz002242		対象[25-24:人間科学部, 25-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]		
					外国語	ドイツ語(2)	清水 紀子	sbz002216		対象[19-15]		
					外国語	フランス語(2)	富塚 真理子	sbz002222		対象[19-15]		
					外国語	Basic English Training	鴨下 恵子	sbz002210		対象[19-19]		
					外国語	韓国語(2)	長渡 陽一	sbz002204		対象[19-15]		
				後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	陸名 雄一	sba312203		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
教養	経済学(2a)	宮田 卓弥	sba002236				対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可(2023年度以前入学生を除く)				
専門教養	原子力汎論	高木 直行 西山 潤	sba162201				対象[26-20:理工学部, 19-19:工学部]	対開講(火2, 金2)				
	基礎体育(2a)	久保 哲也 山田 盛朗 岩本 哲也	sba152201				対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]					
	物理学(3)	田中 敏彦	sba112210				対象[19-16:工学部]	対開講(火2, 金2)				
	物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111				対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
	物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107				対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
	物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110				対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
	物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114				対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
	2	外国語	Basic English Training(a)		鴨下 恵子	sba002211		対象[25-20]				
	外国語	ドイツ語(2a)	清水 紀子		sba002217		対象[25-20]					
	外国語	フランス語(2a)	富塚 真理子		sba002223		対象[25-20]					
	外国語	韓国語(2a)	長渡 陽一		sbb002206		対象[25-20]					
後期後	1	基礎	化学実験		吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅 陸名 雄一	sbb132111		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)			
		基礎	線形代数学(2b)		陸名 雄一	sbb312204		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
		教養	経済学(2b)		宮田 卓弥	sbb002237		対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可(2023年度以前入学生を除く)			
			基礎体育(2b)		久保 哲也 山田 盛朗 岩本 哲也	sbb152202		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]				
			物理学(4)		田中 敏彦	sbb112211		対象[19-16:工学部]	対開講(火2, 金2)			
			物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
			物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
			物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
			物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
	2	外国語	Basic English Training(b)	鴨下 恵子	sbb002212		対象[25-20]					
	外国語	ドイツ語(2b)	清水 紀子	sbb002218		対象[25-20]						
	外国語	フランス語(2b)	富塚 真理子	sbb002224		対象[25-20]						
	外国語	韓国語(2b)	長渡 陽一	sbb002205		対象[25-20]						
3	後期	1	基礎	微積分学(2)	中井 洋史	sbz002341		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]				
			基礎	微積分学(2)	肥田野 久二男	sbz002343		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]				
			基礎	線形代数学(2)	井上 浩一	sbz002342		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]				
			教養	日本文(2)	丸島 和洋	sbz002347		対象[26-18]				

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
共通	火	3	後期	1	教養	経済学(2)	宮田 卓弥	sbz002353		対象[19-15]			
						物理学実験	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbz002320		対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]	対開講(火3, 火4)		
						2	教職 教職 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 基礎	職業指導(2)	尾高 准	sbz002334		対象[24-15]	
								職業指導	尾高 准	sbz002334		対象[25-25]	
								ドイツ語(2)	清水 紀子	sbz002325		対象[19-15]	
								フランス語(2)	富塚 真理子	sbz002331		対象[19-15]	
								Critical Reading(1)	松本 淳子	sbz002307		対象[19-19]	
								英語読解力養成	松本 淳子	sbz002307		対象[18-15]	
								Test Taking Skills(1)	秋間 聖代	sbz002319		対象[19-19]	
								Advanced TOEIC	秋間 聖代	sbz002319		対象[18-15]	
								Literature in English(2)	水戸 隼介	sbz002313		対象[19-19]	
								Test Taking Skills(3)	佐竹 幸康	sbz002361		対象[19-19]	
								プログラミング基礎	千葉 邦子	sbz002360		対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]	
								健康と運動(2)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也	sbz002344		対象[21-15:人間科学部]	
				基礎体育(2)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也			sbz002344		対象[21-15:都市生活学部, 20- 20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]			
				後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	井上 浩一	sba112307		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]		
							微分積分学(2a)	中井 洋史	sba112306		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]		
							微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba122307		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]		
							経済学(2a)	宮田 卓弥	sba002351		対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可 (2023年度以前入学生を除く)	
							基礎体育(2a)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也	sba262303		対象[25-22:都市生活学部+人 間科学部, 25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]		
							物理学(1)	平山 博之	sba162308		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)	
							物理学(1)	遠藤 順一	sba152313		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)	
							物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
							物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)	
							物理学実験(a)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3, 火4)	
							物理学実験(1)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sba312308		対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(火3, 火4)	
							2	外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 基礎	Critical Reading(1a)	松本 淳子	sba002308		対象[25-20]
Literature in English(2a)	水戸 隼介	sba002314							対象[25-20]				
Test Taking Skills(1a)	秋間 聖代	sba002320		対象[25-20]									
Test Taking Skills(3a)	佐竹 幸康	sba002362		対象[25-20]									
ドイツ語(2a)	清水 紀子	sba002326		対象[25-20]									
フランス語(2a)	富塚 真理子	sba002332		対象[25-20]									
プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba132316		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]									
基礎	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba132314		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]								
基礎	プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132318		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]								
後期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)					
			線形代数学(2b)	井上 浩一	sbb112309		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]						
			微分積分学(2b)	中井 洋史	sbb112308		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]						
			微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb122308		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]						
			経済学(2b)	宮田 卓弥	sbb002352		対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可 (2023年度以前入学生を除く)					
			基礎体育(2b)	久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也	sbb262304		対象[25-22:都市生活学部+人 間科学部, 25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]						
			物理学(2)	平山 博之	sbb162310		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)					
			物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)					
			物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)					
			物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	火	3	後期後	1		物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核ひろみ 鈴木 昇敏幸 高瀬 浩之 田中 国子 西川 三原	sbb312309		対象[25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3,火4)			
						物理学実験(2)	門多 顕司 金子 核ひろみ 鈴木 昇敏幸 高瀬 浩之 田中 国子 西川 三原	sbb312309		対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4)			
					2	外国語 Critical Reading(1b)	松本 淳子	sbb002309		対象[25-20]				
	外国語 Literature in English(2b)	水戸 俊介	sbb002315		対象[25-20]									
	外国語 Test Taking Skills(1b)	松岡 聖代	sbb002321		対象[25-20]									
	外国語 Test Taking Skills(3b)	佐竹 幸徳	sbb002363		対象[25-20]									
	外国語 トイック(2b)	清水 紘子	sbb002327		対象[25-20]									
	外国語 フランス語(2b)	富塚 真理子	sbb002333		対象[25-20]									
	基礎 プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb132317		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]									
	基礎 プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132315		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]									
	基礎 プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132319		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]									
				4	後期	1	基礎 微分積分学(1)	郭 柔均	sbz002425		対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
							基礎 線形代数学(1)	name	sbz002424		対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
							基礎 微分積分学(2)	三枝崎 剛	sbz002423		対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]			
							基礎 線形代数学(2)	服部 新	sbz002422		対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]			
							教養 スポーツ戦略戦術ゼミナール	橋原 徹也	sbz002428		対象[26-15]	教養ゼミナール		
							教養 日本史学から見る大河ドラマゼミナール	丸島 和洋	sbz004426		対象[26-15]	教養ゼミナール		
							教養 経済学(2)	富田 卓弥	sbz002439		対象[19-15]			
							物理学実験	門多 顕司 金子 核ひろみ 鈴木 昇敏幸 高瀬 浩之 田中 国子 西川 三原	sbz002320		対象[20-20:理工学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火3,火4)		
							2	外国語 Critical Reading(1)	松本 淳子	sbz002404		対象[19-19]		
							外国語 英語読解力養成	松本 淳子	sbz002404		対象[18-15]			
							外国語 Test Taking Skills(1)	鈴木 穰	sbz002416		対象[19-19]			
							外国語 Advanced TOEIC	鈴木 穰	sbz002416		対象[18-15]			
							外国語 Critical Reading(3)	水戸 俊介	sbz002410		対象[19-19]			
							外国語 ニュースを英語で読む	水戸 俊介	sbz002410		対象[18-15]			
							基礎 コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz002446		対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
							基礎 代数学(2)	井上 浩一	sbz172401		対象[20-20:理工学部(自然を除く)+情報工学部,19-16:工学部+知識工学部(自然を除く)]			
							基礎 プログラミング基礎	千葉 邦子	sbz002447		対象[20-20:理工学部,19-15:工学部]			
							後期前	1	基礎 コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba132403		対象[25-21:理工学部]	
							基礎 線形代数学(2a)		服部 新	sba142401		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
							基礎 微分積分学(2a)		三枝崎 剛	sba262405		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]		
							教養 経済学(2a)		富田 卓弥	sba002437		対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可(2023年度以前入学生を除く)	
							物理学及び演習(1)		平山 博之	sba162307		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
							物理学及び演習(1)		遠藤 順一	sba152312		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4,金3,金4)	
							物理学実験(a)		門多 顕司 金子 核ひろみ 鈴木 昇敏幸 高瀬 浩之 田中 国子 西川 三原	sba312308		対象[25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3,火4)	
							物理学実験(1)		門多 顕司 金子 核ひろみ 鈴木 昇敏幸 高瀬 浩之 田中 国子 西川 三原	sba312308		対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3,火4)	
							2		外国語 Critical Reading(1a)	松本 淳子	sba002405		対象[25-20]	
外国語 Critical Reading(3a)	水戸 俊介	sba002411		対象[25-20]										
外国語 Test Taking Skills(1a)	鈴木 穰	sba002417		対象[25-20]										
基礎 フーリエ解析学	橋本 義武	sba122402		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火4,金4)									
基礎 フーリエ解析学	出束 光夫	sba122401		対象[24-20:建築都市デザイン学部,20-20:理工学部,19-15:工学部]	対開講(火4,金4)									
基礎 プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba122405		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]										
基礎 プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba122403		対象[25-21:理工学部,25-20:建築都市デザイン学部]										
後期後	1	基礎 コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb132404		対象[25-21:理工学部]								
基礎 化学実験		吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部,19-15:工学部+知識工学部]	対開講(火3,火4,金3,金4)								
基礎 線形代数学(2b)		服部 新	sbb142402		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]									
基礎 微分積分学(2b)	三枝崎 剛	sbb262406		対象[25-21:理工学部+情報工学部,25-20:建築都市デザイン学部]										

学科 共通	曜 火	限 4	学期 後期後	年 1	クラス 教養	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						経済学(2b)	宮田 卓弥	sbb002438		対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可 (2023年度以前入学生を除く)
						物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
						物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
						物理学実験(b)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309		対象[25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(火3, 火4)
						物理学実験(2)	門多 顕司 金子 核 鈴木 ひろみ 高瀬 昇 田中 敏幸 西川 浩之 三原 国子	sbb312309		対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4)
				2	外国語	Critical Reading(1b)	松本 淳子	sbb002406		対象[25-20]	
					外国語	Critical Reading(3b)	水戸 俊介	sbb002412		対象[25-20]	
					外国語	Test Taking Skills(1b)	鈴木 穂	sbb002418		対象[25-20]	
					基礎	プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb122406		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
					基礎	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb122404		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
			5	後期	1	教職 基礎	教職論 微分積分学(1)	井上 健 郭 菜均	shz002509 sbz002513	対象[26-15] 対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]	(空白)
						基礎	線形代数学(1)	name	sbz002512	対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]	
						教養	戦国大名間外交論	丸島 和洋	sbz004522	対象[26-15]	教養特別講義、一部オンデマンド
				2	教職	総合的な学習の時間の理論と方法	渡邊 大輔	sbz002508		対象[25-19]	(空白)
					外国語	再・Reading and Writing(2)	鈴木 穂	sbz002504		対象[23-15:人間科学部, 19-15:工学部+知識工学部+都市生活学部]	
				後期前	1	基礎 専門教養	工業概論 工業概論	高津 淑人 高津 淑人	sba002515 sba002515	対象[18-18:工学部] 対象[26-20:理工学部, 19-19:工学部]	対開講(火5, 金5) 対開講(火5, 金5)
					2	外国語	再・Reading and Writing(2a)	鈴木 穂	sba002505	対象[25-24:人間科学部, 25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]	
				後期後	2	外国語	再・Reading and Writing(2b)	鈴木 穂	sbb002506	対象[25-24:人間科学部, 25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]	
水			1	後期	1	基礎	線形代数学(2)	矢部 貴大	sbz003110	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
					2	外国語 基礎	Basic English Training コンピュータ概論	丸山 令子 安井 浩之	sbz003101 sbz003117	対象[19-19] 対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]	
						健康と運動(2)	榑原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sbz003112		対象[21-15:人間科学部]	
						基礎体育(2)	榑原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sbz003112		対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
				後期前	1	基礎 基礎	コンピュータ概論(a) 線形代数学(2a)	安井 浩之 矢部 貴大	sba113105 sba153103	対象[25-21:理工学部] 対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
						基礎体育(2a)	榑原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sba143101		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
				後期後	1	基礎 基礎 基礎	Basic English Training(a) コンピュータ概論(b) 線形代数学(2b)	丸山 令子 安井 浩之 矢部 貴大	sba003102 sbb113106 sbb153104	対象[25-20] 対象[25-21:理工学部] 対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
						基礎体育(2b)	榑原 徹也 岩本 哲也 山口 良博	sbb143102		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
				2	外国語	Basic English Training(b)	丸山 令子	sbb003103		対象[25-20]	
				後期	1	基礎	線形代数学(2)	矢部 貴大	sbz003219	対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
						教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbz004239	対象[26-15]	
						教養	日本文化の伝承	丸島 和洋	sbz005224	対象[19-15]	
				2	外国語	Basic English Training	丸山 令子	sbz003207		対象[19-19]	
					外国語	Academic English(1)	小山 英二	sbz003204		対象[19-19]	
					外国語	英語でライティング&プレゼンテーション	小山 英二	sbz003204		対象[18-15]	
					基礎	コンピュータ概論	安井 浩之	sbz003228		対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]	
						健康と運動(2)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sbz003220		対象[21-15:人間科学部]	
						基礎体育(2)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sbz003220		対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
				後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	矢部 貴大	sba123205	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
						教養	日本文化の伝承(a) 基礎体育(2a)	丸島 和洋 榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sba005222 sba163201	対象[26-20] 対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
				2	外国語	Academic English(1a)	小山 英二	sba003205		対象[25-20]	
					外国語	Basic English Training(a)	丸山 令子	sba003208		対象[25-20]	
					基礎	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba143201		対象[25-21:理工学部]	
				後期後	1	基礎	線形代数学(2b)	矢部 貴大	sbb123206	対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
						教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb005223	対象[26-20]	

学科 共通	曜 水	限 2	学期 後期後	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考					
					基礎	基礎体育(2b)	榑原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	sbb163202		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
						2 外国語 Academic English(1b) Academic English(1b) Basic English Trainings(b) 基礎 コンピュータ概論(b)	小山 泰三 丸山 竜子 安井 浩之	sbb003206 sbb003209 sbb143202		対象[25-20] 対象[25-20] 対象[25-21:理工学部]						
					3 後期	1	教職 特別活動の理論と方法	坂本 保宏	sbz003309		対象[26-15]		教養ゼミナール			
							教養 AIとの探検ゼミナール	トム ガリー	sbz003310		対象[26-15]					
					後期前	2	外国語 日本語表現	萩原 喜美子	sbz003304		対象[19-19]					
							外国語 日本語表現(a)	萩原 喜美子	sba003305		対象[25-20]					
					後期後	2	外国語 日本語表現(b)	萩原 喜美子	sbb003306		対象[25-20]					
							外国語 日本語基礎(2)	萩原 喜美子	sbz003402		対象[25-23:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部, 25-24:人間科学部]	卒業要件非加算				
					4 後期	1	外国語 日本語基礎(2)	萩原 喜美子	sbz003402		対象[25-20]					
							教職 教育実習事前事後指導(1)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	sbz003403		対象[24-19]	(空白)				
					5 後期	2	教職 数学教育法(4)	高橋 哲男	sbz003503		対象[25-15]	(空白)				
							教職 教職実践演習(中・高)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	sbz003504		対象[23-15]	(空白)				
					木					基礎	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz004112		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
											基礎 微分積分学(2)	肥田野 久二男	sbz004111		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
										基礎	線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz004113		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
											国際関係論(2)	伊藤 隆太	sbz004120		対象[19-15]	
教養 国際関係論(2)	長島 大輔	sbz004132		対象[19-15]												
教養 心理学(2)	高田 純	sbz004126		対象[19-18]												
教養 発達と教育	高田 純	sbz004126		対象[17-15]												
2 外国語	韓国語(1)	白雪 花	sbz004104							対象[19-15]						
	健康と運動(2)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004114							対象[21-15:人間科学部]						
基礎	基礎体育(2)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004114							対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]						
	線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba264103							対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
後期前										基礎	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba164103		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
											基礎 微分積分学(2a)	肥田野 久二男	sba154103		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
										基礎	微分積分学(2a)	三宅 啓道	sba264103		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
											国際関係論(2a)	伊藤 隆太	sba004118		対象[26-20]	
										教養 国際関係論(2a)	長島 大輔	sba004130		対象[26-20]		
					教養 心理学(2a)	高田 純	sba004124		対象[26-20]							
					教養 基礎体育(2a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sba274103		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]							
					物理学(1)	砂畑 浩樹	sba111110		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学(1)	西村 太樹	sba121113		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学(1)	深井 佳乃	sba111114		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学(1)	武田 実	sba121117		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					2 外国語	韓国語(1a)	白雪 花	sba004105		対象[25-20]						
基礎 化学(2)	高木 晋作	sbb171105		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]		対開講(月1,木1)										
後期後					基礎	線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb264104		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
						基礎 微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb164104		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
					基礎	微分積分学(2b)	肥田野 久二男	sbb154104		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]						
						国際関係論(2b)	伊藤 隆太	sbb004119		対象[26-20]						
					教養 国際関係論(2b)	長島 大輔	sbb004131		対象[26-20]							
					教養 心理学(2b)	高田 純	sbb004125		対象[26-20]							
					教養 基礎体育(2b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb274104		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]							
					物理学(2)	砂畑 浩樹	sbb111112		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学(2)	西村 太樹	sbb121115		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学(2)	深井 佳乃	sbb111116		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学(2)	武田 実	sbb121119		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月1,木1)						
					物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sbb121114		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					物理学及び演習(2)	武田 実 佐藤 大祐	sbb121118		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)						
					2 外国語	韓国語(1b)	白雪 花	sbb004106		対象[25-20]						
基礎 微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz004228		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]												

学科 共通	曜 木	限 2	学期 後期	年 1	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						線形代数学(2)	出束 光夫	sbz004227		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]	
					教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbz005218		対象[26-15]	
					教養	民法	大沼 友紀康	sbz004256		対象[26-15]	
					教養	スポーツと環境ゼミナール	久保 哲也	sbz004231		対象[26-15]	教養ゼミナール
					教養	国際関係論(2)	伊藤 隆太	sbz004237		対象[19-15]	
					教養	国際関係論(2)	長島 大輔	sbz004262		対象[19-15]	
					教養	社会学(2)	山田 唐波里	sbz004248		対象[19-15]	
					教養	心理学(2)	高田 純	sbz004254		対象[19-18]	
					教養	発達と教育	高田 純	sbz004254		対象[17-15]	
				2	外国語	Communication Strategies(3)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sbz004307		対象[19-19]	
					外国語	キャリア・イングリッシュ	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sbz004307		対象[18-15]	
					外国語	Grammar(1)	白高 正司	sbz004222		対象[19-19]	
					外国語	英語文法トレーニング	白高 正司	sbz004222		対象[18-15]	
					外国語	韓国語(2)	白雲 花	sbz004210		対象[19-15]	
					外国語	Test Taking Skills(3)	佐竹 幸信	sbz004204		対象[19-19]	
					外国語	健康と運動(2)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004230		対象[21-15:人間科学部]	
						基礎体育(2)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004230		対象[21-15:都市生活学部,20- 20:理工学部+情報工 学部,19-15: 工学部+知識工 学部]	
				3	教養	教養でサバイバル FXゼミ ナール	小林 志好	sbz004263		対象[24-15]	教養ゼミナール
			後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	出束 光夫	sba134205		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					基礎	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba134206		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					教養	現代中国論	竹茂 敦	sba001236		対象[26-15]	対開講(月2,木2)
					教養	国際関係論(2a)	伊藤 隆太	sba004235		対象[26-20]	
					教養	国際関係論(2a)	長島 大輔	sba004260		対象[26-20]	
					教養	社会学(2a)	山田 唐波里	sba004246		対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可 (2023年度以前入学生を除く)
					教養	心理学(2a)	高田 純	sba004252		対象[26-20]	
					教養	基礎体育(2a)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sba514206		対象[25-22:都市生活学部+人 間科学部,25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
						物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹	sba111109		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba121112		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(1)	深井 佳乃	sba111113		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(1)	武田 実	sba121116		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				2	外国語	Communication Strategies(3a)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sba004308		対象[25-20]	
					外国語	Grammar(1a)	白高 正司	sba004223		対象[25-20]	
					外国語	Test Taking Skills(3a)	佐竹 幸信	sba004205		対象[25-20]	
					外国語	韓国語(2a)	白雲 花	sba004211		対象[25-20]	
					外国語	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234		対象[26-20:理工学部(自然)+ 情報工学部,19-15:知識工 学部]	対開講(月2,木2)
					基礎	線形代数学(2b)	出束 光夫	sbb134207		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233		対象[26-20:理工学部(自然)+ 情報工学部,19-15:知識工 学部]	対開講(月2,木2)
					基礎	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb134208		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					教養	スポーツ・健康論	久保 哲也	sbb002230		対象[26-15]	対開講(月3,木2)
					教養	現代中国論	竹茂 敦	sbb001237		対象[26-15]	対開講(月2,木2)
					教養	国際関係論(2b)	伊藤 隆太	sbb004236		対象[26-20]	
					教養	国際関係論(2b)	長島 大輔	sbb004261		対象[26-20]	
					教養	社会学(2b)	山田 唐波里	sbb004247		対象[26-20]	学籍番号下一桁4~6が受講可 (2023年度以前入学生を除く)
					教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004253		対象[26-20]	
					教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001235		対象[26-15]	対開講(月2,木2)
					教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001243		対象[26-15]	対開講(月2,木2)
					教養	基礎体育(2b)	井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb514207		対象[25-22:都市生活学部+人 間科学部,25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
						物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹	sbb111111		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(2)	西村 太樹 関口 和真	sbb121114		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(2)	深井 佳乃	sbb111115		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						物理学及び演習(2)	武田 実 佐藤 大祐	sbb121118		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				2	外国語	Communication Strategies(3b)	ヴァーラ内田 エイド リアン ミツシエル	sbb004309		対象[25-20]	
					外国語	Grammar(1b)	白高 正司	sbb004224		対象[25-20]	
					外国語	Test Taking Skills(3b)	佐竹 幸信	sbb004206		対象[25-20]	
					外国語	韓国語(2b)	白雲 花	sbb004212		対象[25-20]	
					基礎	数値解析	安井 浩之	sbb001240		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部,19-15:工学部]	対開講(月2,木2)
					基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001234		対象[25-20:理工学部(自然を除 く),19-15:工学部]	対開講(月2,木2)
					基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001233		対象[25-20:理工学部(自然を除 く),19-15:工学部]	対開講(月2,木2)
					基礎	化学(4)	吉田 真史 山中 健太郎	sbb171203		対象[20-20:理工学部(自然を除 く),19-18:工学部]	対開講(月2,木2)
				3	後期	1	基礎	微分積分学(2)	田中 健太郎	sbz004342	
					基礎	線形代数学(2)	田邊 顕一郎	sbz004341		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]	
					教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbz004347		対象[26-15]	
					教養	民法	大沼 友紀康	sbz004355		対象[26-15]	
					教養	国際関係論(2)	伊藤 隆太	sbz004361		対象[19-15]	
					教養	社会学(2)	山田 唐波里	sbz004353		対象[19-15]	
					教養	健康と運動(2)	久保 哲也 井村 祥子 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004345		対象[21-15:人間科学部]	

学科 共通	曜 木	限 3	学期 後期	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						基礎体育(2)	久保 哲也 井村 祐二 栗原 祐二 佐々木 圭	sbz004345		対象[21-15:都市生活学部, 20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	
						物理学実験	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sbz004323		対象[20-20:理工学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(木3, 木4)
				2	外国語	Global Culture(2)	日高 正司	sbz004319		対象[19-19]	
					外国語	Academic English(2)	倉持 和歌子	sbz004304		対象[19-19]	
					外国語	7h7.Syū・Inkū・Jizya・Jizya	倉持 和歌子	sbz004304		対象[18-15]	
					外国語	Literature in English(1)	田中 美和	sbz004331		対象[19-19]	
					外国語	文学で学ぶ英語	田中 美和	sbz004331		対象[18-15]	
					外国語	Critical Listening(3)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミッシェル	sbz004364		対象[19-19]	
					外国語	音楽で学ぶ英語	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミッシェル	sbz004364		対象[18-15]	
					外国語	Grammar(2)	沢村 静	sbz004325		対象[19-19]	
					外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	sbz004316		対象[19-19]	
					外国語	科学技術英語	伊藤 千里	sbz004316		対象[18-15]	
						基礎 プログラミング基礎	千葉 邦子	sbz004363		対象[20-20:理工学部, 19-15:工学部]	
			後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	田邊 顕一郎	sba114305		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
					基礎	微分積分学(2a)	山本 現	sba114306		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
					教養 教養	国際関係論(2a) 社会学(2a)	伊藤 隆太 山田 唐波里	sba004359 sba004351		対象[26-20] 対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可 (2023年度以前入学生を除く) 対開講(月3, 木3)
					教養	西洋史(2)	増永 理孝	sba001336		対象[26-15]	
						基礎体育(2a)	久保 哲也 井村 祐二 栗原 祐二 佐々木 圭	sba124306		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
						物理学(1)	松尾 洋介	sba131314		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)
						物理学(1)	三原 国子	sba131310		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)
						物理学(1)	中村 正人(教育講師)	sba141305		対象[20-20:理工学部, 19-16:工学部]	対開講(月3, 木3)
						物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講師)	sba141304		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sba174303		対象[25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3, 木4)
						物理学実験(1)	西村 太樹 浅野 惠美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sba174303		対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(木3, 木4)
				2	教職	機械工作実習(a)	大島 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sba164301		対象[25-21:理工学部(機械機シを除く)]	対開講(木3, 木4)
					外国語	Academic English(2a)	倉持 和歌子	sba004305		対象[25-20]	
					外国語	Critical Listening(3a)	ヴァーラ内田 エイド リアン・ミッシェル	sba004365		対象[25-20]	
					外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	sba004317		対象[25-20]	
					外国語	Global Culture(2a)	日高 正司	sba004320		対象[25-20]	
					外国語	Grammar(2a)	沢村 静	sba004326		対象[25-20]	
					外国語	Literature in English(1a)	田中 美和	sba004332		対象[25-20]	
					外国語	外国語特別講義(2a)	末田 美香子	sba004335		対象[25-24:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	
					基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba161301		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 木3)
					基礎	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba154302		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
					基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba154304		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
			後期後	1	基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 倉子 毅	sbb141308		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
					基礎	線形代数学(2b)	田邊 顕一郎	sbb114307		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
					基礎	微分積分学(2b)	山本 現	sbb114308		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	
					教養 教養	国際関係論(2b) 社会学(2b)	伊藤 隆太 山田 唐波里	sbb004360 sbb004352		対象[26-20] 対象[26-20]	学籍番号下一桁7~9が受講可 (2023年度以前入学生を除く)
					教養	西洋史(2)	増永 理孝	sbb001337		対象[26-15]	対開講(月3, 木3)
					教養	哲学(2)	大野 景徳	sbb001339		対象[26-15]	対開講(月3, 木3)
					教養	倫理学(2)	山本 貞華	sbb001327		対象[26-15]	対開講(月3, 木3)
					教養	基礎体育(2b)	久保 哲也 井村 祐二 栗原 祐二 佐々木 圭	sbb124307		対象[25-22:都市生活学部+人間科学部, 25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 木3)

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	木	3	後期後	1		物理学(2)	松尾 洋介	sbb131316		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月3,木3)			
						物理学(2)	三原 国子	sbb131312		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月3,木3)			
						物理学(2)	中村 正人(教育講 師)	sbb141307		対象[20-20:理工学部,19-16:工 学部]	対開講(月3,木3)			
						物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
						物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
						物理学及び演習(2)	中村 正人(教育講 師)	sbb141306		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)			
						物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sbb174304		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3,木4)			
						物理学実験(2)	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sbb174304		対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(木3,木4)			
						2	教職	機械工作実習(b)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sbb164302		対象[25-21:理工学部(機械機シ を除く)]	対開講(木3,木4)	
						外国語	Academic English(2b)	倉持 和歌子	sbb004306		対象[25-20]			
						外国語	Critical Listening(3b)	ヴァーラ内田, エイド リアン, ミツシエル	sbb004366		対象[25-20]			
						外国語	Critical Reading(2b)	伊藤 千里	sbb004318		対象[25-20]			
						外国語	Global Culture(2b)	日高 正司	sbb004321		対象[25-20]			
						外国語	Grammar(2b)	沢村 静	sbb004327		対象[25-20]			
					外国語	Literature in English(1b)	田中 美和	sbb004333		対象[25-20]				
					外国語	外国語特別講義(2b)	末田 美香子	sbb004337		対象[25-24:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工学部]				
					基礎	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb154303		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]				
					基礎	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb154305		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]				
					基礎	関数論	服部 新	sbb171301		対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3,木3)			
				4	後期	1	基礎	微分積分学(2)	山本 現	sbz004423		対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]		
							基礎	線形代数学(2)	出束 光夫	sbz004422		対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]		
							教養	ニュースポーツゼミナール	山田 盛朗	sbz004425		対象[26-15]	教養ゼミナール	
							教養	西洋史(2)	増永 理香	sbz004434		対象[26-15]		
							教養	社会学(2)	山田 唐波里	sbz004433		対象[19-15]		
								物理学実験	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sbz004323		対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-15:工学部+知識工学部]	対開講(木3,木4)	
							2	外国語	スペイン語(1)	V・ブセタ	sbz001413		対象[19-15]	
							外国語	Language Sciences(2)	末田 美香子	sbz004416		対象[19-19]		
							外国語	Global Culture(1)	浜崎 絵梨	sbz004410		対象[19-19]		
							外国語	Cultural Comparison	浜崎 絵梨	sbz004410		対象[18-15]		
						外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	sbz004404		対象[19-19]			
						外国語	科学技術英語	伊藤 千里	sbz004404		対象[18-15]			
						基礎	プログラミング基礎	白鳥 成彦	sbz004435		対象[20-20:理工学部,19-15:工 学部]			
						後期前	1	基礎	線形代数学(2a)	出束 光夫	sba274405		対象[25-21:理工学部+情報工学 部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
								基礎	微分積分学(2a)	山本 現	sba274406		対象[25-21:理工学部+情報工学 部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
								教養	社会学(2a)	山田 唐波里	sba004431		対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可 (2023年度以前入学生を除く)
									物理学及び演習(1)	松尾 洋介	sba131313		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)
	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba131309						対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)				
	物理学及び演習(1)	中村 正人(教育講 師)	sba141304						対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(月3,月4,木3,木4)				
	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sba174303						対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3,木4)				
	物理学実験(1)	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sba174303						対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(木3,木4)				
2	教職	機械工作実習(a)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥					sba164301		対象[25-21:理工学部(機械機シ を除く)]	対開講(木3,木4)			
外国語	Critical Reading(2a)	伊藤 千里	sba004405		対象[25-20]									
外国語	Global Culture(1a)	浜崎 絵梨	sba004411		対象[25-20]									
外国語	スペイン語(1a)	V・ブセタ	sba001414		対象[25-20]									
外国語	Language Sciences(2a)	末田 美香子	sba004417		対象[25-20]									
基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba141501		対象[24-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月5,木4)								
基礎	プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba14403		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]									
後期後	1	基礎	化学(2)	田中 健太郎	sbb151405		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(月4,木4)						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考								
共通	木	4	後期後	1	基礎	化学実験	高木 晋作 堀越 篤史 石塚 芽具美 北川 匡伸 岸 和央 満田 深雪 木屋 幸蔵 中村 和彦 池島 宏子 金子 毅 出末 光夫	sbb141308		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)								
						基礎	線形代数学(2b)	山本 現	sbb274407		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]								
						基礎	微分積分学(2b)	山本 現	sbb274408		対象[25-21:理工学部+情報工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]								
						教養	社会学(2b)	山田 唐波里	sbb004432		対象[26-20]	学籍番号下一桁0~3が受講可 (2023年度以前入学生を除く)							
						教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001441		対象[26-15]	対開講(月4, 木4)							
						教養	物理学及び演習(2)	松尾 洋介	sbb131315		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)							
						教養	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb131311		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)							
						教養	物理学及び演習(2)	中村 正人 (教育講師)	sbb141306		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)							
						教養	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sbb174304		対象[25-21:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部]	対開講(木3, 木4)							
						教養	物理学実験(2)	西村 太樹 浅野 恵美 砂畑 浩樹 田中 敏幸 田中 美枝子 手束 文子 中島 啓光	sbb174304		対象[20-20:建築都市デザイン学部]	対開講(木3, 木4)							
						2	教職	機械工作実習(b)	大鳥 靖樹 鈴木 徹 土井 俊弥	sbb164302		対象[25-21:理工学部 (機械機シを除く)]	対開講(木3, 木4)						
						外国語	Critical Reading(2b)	松藤 千景	sbb004406		対象[25-20]								
						外国語	Global Culture(1b)	浜崎 絵梨	sbb004412		対象[25-20]								
						外国語	スペイン語(1b)	V・ブセタ	sbb001415		対象[25-20]								
						外国語	Language Sciences(2b)	末田 美香子	sbb004418		対象[25-20]								
						基礎	プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb114404		対象[25-21:理工学部, 25-20:建築都市デザイン学部]								
						5	後期	1	後期	1	教職	道徳教育の理論と方法	岩本 俊一	sbz004515		対象[26-15]			
											教養	科学ニュースを読むゼミナール	堀越 篤史	sbz004523		対象[26-15]	教養ゼミナール		
											教職	幾何学(2)	服部 新	sbz174501		対象[25-15]			
											教職	技術教育法(2)	佐藤 秀明	sbz004516		対象[25-15]			
											教職	理科教育法(2)	渡邊 大輔	sbz004513		対象[25-15]	(空白)		
											外国語	再・Communication Skills(2)	浜崎 絵梨	sbz004502		対象[25-15]			
											外国語	再・Reading and Writing(2)	伊藤 千里	sbz004506		対象[23-15:人間科学部, 19-15:工学部+知識工学部+都市生活学部]			
											外国語	スペイン語(2)	V・ブセタ	sbz001504		対象[19-15]			
											教職	情報教育法(2)	安井 浩之	sbz004514		対象[24-15]			
											教養	計測制御とIoTゼミナール	鈴木 憲史	sbz004525		対象[24-15]	教養ゼミナール		
											後期前	1	専門教養	探究の進め方	小林 志好 富士原 民雄 数井 将太 占部 千由 鈴木 憲史 都甲 浩芳 黒岩 崇 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001515		対象[26-23:理工学部]	対開講(月5, 木5)
											外国語	スペイン語(2a)	V・ブセタ	sba001505		対象[25-20]			
											外国語	再・Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba004507		対象[25-24:人間科学部, 25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部]			
						基礎	フーリエ解析学	橋本 義武	sba271407		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木5)							
						基礎	フーリエ解析学	古田 公司	sba131401		対象[24-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(月4, 木5)							
						3	専門教養	論理的な問題解決の進め方	小林 志好 富士原 民雄 数井 将太 占部 千由 鈴木 憲史 都甲 浩芳 黒岩 崇 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001515		対象[19-19:工学部]	対開講(月5, 木5)						
						専門教養	論理的な問題解決の進め方	小林 志好 富士原 民雄 数井 将太 占部 千由 鈴木 憲史 都甲 浩芳 黒岩 崇 高津 淑人 松浦 治明 中村 いずみ 西村 太樹	sba001515		対象[22-20:理工学部]	対開講(月5, 木5)							
						後期後	1	教養	データサイエンスリテラシー(2)	未定	sbb001518		対象[26-20:理工学部+建築都市デザイン学部, 26-21:情報工学部]	対開講(月5, 木5)					

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	木	5	後期後	1	専門教養	理工学と生活	及川 昌訓 京相 雅樹 高津 淑人 佐藤 大祐 佐藤 勇	sbb001516		対象[26-20:理工学部, 19-19:工 学部]	対開講(月5, 木5)			
					2	外国語 外国語	スペイン語(2b) 再・Reading and Writing(2b)	V・ブセタ 伊藤 千里	sbb001506 sbb004508		対象[25-20] 対象[25-24:人間科学部, 25-20: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部]			
金	1	後期	1	基礎	基礎	微分積分学(2)	大槻 玲	sbz005106		対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]				
					基礎	線形代数学(2)	橋本 義武	sbz005105		対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]				
						物理学実験	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 英美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbz005110		対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]	対開講(金1, 金2)			
					2	体育	応用体育(1)	栗原 祐二	sbz005109		対象[25-24:人間科学部, 25-15: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]			
						体育	応用体育(2)	栗原 祐二	sbz005111		対象[25-24:人間科学部, 25-15: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]			
					後期前	1	基礎	基礎	線形代数学(2a)	橋本 義武	sba175103		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]	
								基礎	微分積分学(2a)	大槻 玲	sba325103		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]	
									物理学(1)	木浪 信之	sba262112		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)
									物理学(1)	糸井 充穂	sba262108		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)
									物理学(1)	京藤 敏達	sba272111		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)
									物理学(1)	片山 龍一	sba272115		対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)
									物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
									物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
									物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
									物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
									物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 英美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(金1, 金2)
									物理学実験(1)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 英美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101		対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金1, 金2)
					後期後	1	基礎	基礎	化学(2)	堀田 芳生	sbb142107		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火1, 金1)
								基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 金子 毅	sbb132111		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
								基礎	線形代数学(2b)	橋本 義武	sbb175104		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]	
基礎	微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb325104					対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]						
	物理学(2)	木浪 信之	sbb262114					対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)					
	物理学(2)	糸井 充穂	sbb262110					対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)					
	物理学(2)	京藤 敏達	sbb272113					対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)					
	物理学(2)	片山 龍一	sbb272117					対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火1, 金1)					
	物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113					対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)					
	物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109					対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)					
	物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112					対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)					
	物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116					対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)					
	物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 英美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102					対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(金1, 金2)					
	物理学実験(2)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 英美 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102					対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金1, 金2)					
2		フーリエ解析学	藤間 卓也	sbb112143					対象[24-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火1, 金1)				

学科 共通	曜 金	限 2	学期 後期	年 1	クラス 基礎	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						微分積分学(2)	大槻 玲	sbz005214		対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]	
					教養	日本文化の伝承 物理学実験	丸島 和洋 津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑笑 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbz003227 sbz005110		対象[19-15] 対象[20-20:理工学部+情報工 学部,19-15:工学部+知識工 学部]	対開講(金1,金2)
					2	外国語 外国語特別講義 外国語 外国語特別講義(1) 外国語 Grammar(2) 外国語 健康と運動(2)	山口 和洋 山口 和洋 三幣 友行 橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005210 sbz005210 sbz005322 sbz005216		対象[19-19] 対象[18-15] 対象[19-19] 対象[21-15:人間科学部]	
						基礎体育(2)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005216		対象[21-15:都市生活学部,20- 20:理工学部+情報工 学部,19-15: 工学部+知識工 学部]	
					3	教養 SDGsとESG探究セミナー	杉浦 正吾	sbz005226		対象[24-15]	教養セミナー
			後期前		1	基礎 微分積分学(2a)	大槻 玲	sba315203		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン 学部]	
					教養	スポーツ・健康論	山田 盛朗	sba003113		対象[26-15]	対開講(火1,金2)
					教養	日本文化の伝承(a)	丸島 和洋	sba003225		対象[26-20]	
					専門教養	原子力汎論	高木 直行	sba162201		対象[26-20:理工学部,19-19:工 学部]	対開講(火2,金2)
						基礎体育(2a)	橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sba115201		対象[25-22:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
						物理学(3)	田中 敏幸	sba112210		対象[19-16:工学部]	対開講(火2,金2)
						物理学及び演習(1)	木浪 信之	sba262111		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学及び演習(1)	糸井 充穂	sba262107		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学及び演習(1)	京藤 敏達	sba272110		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学及び演習(1)	片山 龍一	sba272114		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学実験(a)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑笑 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工 学部]	対開講(金1,金2)
						物理学実験(1)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑笑 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sba155101		対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金1,金2)
					2	外国語 Grammar(2a) 外国語 外国語特別講義(1a)	三幣 友行 山口 和洋	sba005323 sba005211		対象[25-20] 対象[25-24:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工 学部] 対象[23-20:都市生活学部+人間 科学部,20-20:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工 学部]	
						外国語 外国語特別講義(a)	山口 和洋	sba005211		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部]	対開講(金1,金2)
			後期後		1	基礎 化学実験	吉田 真史 田中 健太郎	sbb132111		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工 学部,19- 15:工学部+知識工 学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
					基礎	微分積分学(2b)	大槻 玲	sbb315204		対象[25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
					教養	日本文化の伝承(b) 基礎体育(2b)	丸島 和洋 橋原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbb003226 sbb115202		対象[26-20] 対象[25-22:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+情報工 学部,25-20:建築都市デザイン学 部]	
						物理学(4)	田中 敏幸	sbb112211		対象[19-16:工学部]	対開講(火2,金2)
						物理学及び演習(2)	木浪 信之	sbb262113		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学及び演習(2)	糸井 充穂	sbb262109		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学及び演習(2)	京藤 敏達	sbb272112		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学及び演習(2)	片山 龍一	sbb272116		対象[25-21:理工学部,25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						物理学実験(b)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑笑 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工 学部]	対開講(金1,金2)
						物理学実験(2)	津村 耕司 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑笑 金子 核 西川 浩之 平山 博之	sbb155102		対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金1,金2)
					2	外国語 Grammar(2b) 外国語 外国語特別講義(1b)	三幣 友行 山口 和洋	sbb005324 sbb005212		対象[25-20] 対象[25-24:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工 学部]	
						外国語 外国語特別講義(b)	山口 和洋	sbb005212		対象[23-20:都市生活学部+人間 科学部,20-20:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工 学部]	
			3	後期	1	教養 日本史(2)	丸島 和洋	sbz005341		対象[26-18]	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	金	3	後期	1		物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbz005312		対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]	対開講(金3, 金4)	
					2	外国語 Language Sciences(1)	三幣 友行	sbz005204	対象[19-19]			
					外国語 ドイツ語(2)	山口 和洋	sbz005334	対象[19-15]				
					外国語 Academic English(3)	鷹取 勇希	sbz001342	対象[19-19]				
					外国語 Global Society(1)	松本 弘法	sbz005316	対象[19-19]				
					外国語 Modern Society	松本 弘法	sbz005316	対象[18-15]				
					外国語 イタリア語(1)	清水 英夫	sbz005328	対象[19-15]				
					外国語 Communication Strategies(1)	三宅 加恵	sbz005310	対象[19-19]				
					外国語 基礎 サイエンス・イングリッシュ プログラミング基礎	三宅 加恵 白鳥 成彦	sbz005310 sbz005347	対象[18-15] 対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]				
						健康と運動(2)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005339	対象[21-15:人間科学部]			
						基礎体育(2)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二	sbz005339	対象[21-15:都市生活学部, 20- 20:理工学部+情報工学部, 19-15: 工学部+知識工学部]			
					3	教養 最適解ビジネスモデル論ゼミ ナール	岸 和幸	sbz005346	対象[24-15]	教養ゼミナール		
					後期前	1		基礎体育(2a)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二 平山 博之	sba135301	対象[25-22:都市生活学部+人間 科学部, 25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]	
								物理学(1)	平山 博之	sba162308	対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)
								物理学(1)	遠藤 順一	sba152313	対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)
								物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307	対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
								物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312	対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
								物理学実験(a)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(金3, 金4)
								物理学実験(1)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金3, 金4)
							2	外国語 Academic English(3a)	鷹取 勇希	sba001343	対象[25-20]	
							外国語 Communication Strategies(1a)	三宅 加恵	sba005311	対象[25-20]		
							外国語 Global Society(1a)	松本 弘法	sba005317	対象[25-20]		
							外国語 イタリア語(1a)	清水 英夫	sba005329	対象[25-20]		
							外国語 ドイツ語(2a)	山口 和洋	sba005335	対象[25-20]		
			外国語 Language Sciences(1a)	三幣 友行	sba005205	対象[25-20]						
			基礎 プログラミング基礎(a)	白鳥 成彦	sba145305	対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]						
			教養 デザイン概論(2)	岡山 理香	sba005340	対象[25-15]						
			後期後	1	基礎 化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310	対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)			
						基礎体育(2b)	榑原 徹也 井村 祥子 江口 淳一 栗原 祐二 平山 博之	sbb135302	対象[25-22:都市生活学部+人間 科学部, 25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]			
						物理学(2)	平山 博之	sbb162310	対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)		
						物理学(2)	遠藤 順一	sbb152315	対象[20-20:理工学部, 19-16:工 学部]	対開講(火3, 金3)		
						物理学及び演習(2)	平山 博之	sbb162309	対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						物理学及び演習(2)	遠藤 順一	sbb152314	対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbb325308	対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(金3, 金4)		
	物理学実験(2)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之			sbb325308	対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金3, 金4)					
2	外国語 Academic English(3b)	鷹取 勇希			sbb001344	対象[25-20]						
外国語 Communication Strategies(1b)	三宅 加恵	sbb005312			対象[25-20]							
外国語 Global Society(1b)	松本 弘法	sbb005318			対象[25-20]							
外国語 イタリア語(1b)	清水 英夫	sbb005330			対象[25-20]							
外国語 ドイツ語(2b)	山口 和洋	sbb005336			対象[25-20]							
外国語 Language Sciences(1b)	三幣 友行	sbb005206			対象[25-20]							
基礎 プログラミング基礎(b)	白鳥 成彦	sbb145306			対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]							
4	後期	1			基礎 微分積分学(1)	田邊 顕一郎	sbz005429	対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]				
					基礎 線形代数学(1)	矢部 貴大	sbz005428	対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]				
					基礎 微分積分学(2)	野村 次郎	sbz005427	対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]				
			教養 日本史(2)	丸島 和洋	sbb002432	対象[26-18]						

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
共通	金	4	後期	1	教養	日本文化の伝承	榎本 宗白	sbz005433		対象[19-15]			
						子どもの虐待・非行防止のための多機関連携入門	宋倉 悠太	sbz007650		対象[26-15]	教養特別講義		
						物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sbz005312		対象[20-20:理工学部+情報工 学部, 19-15:工学部+知識工 学部]	対開講(金3, 金4)		
					2	外国語	ドイツ語(2)	山口 和洋	sbz005404		対象[19-15]		
						外国語	Test Taking Skills(2)	浜崎 絵梨	sbz005416		対象[19-19]		
						外国語	Global Society(2)	松本 弘法	sbz005410		対象[19-19]		
					3	教養	イタリア語(2)	清水 葵夫	sbz005422		対象[19-15]		
						教養	アイデア実装への資金調達セミナー	瀬戸 久美子	sbz005437		対象[24-15]	教養セミナー	
						基礎	微分積分学(2a)	野村 次郎	sba145403		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]		
					後期前	1	基礎	日本文化の伝承(a)	榎本 宗白	sba005431		対象[26-20]	学籍番号下一桁偶数が受講可 (2023年度以前入学生を除く)
								物理学及び演習(1)	平山 博之	sba162307		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
								物理学及び演習(1)	遠藤 順一	sba152312		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
			基礎	物理学実験(a)			須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(金3, 金4)		
				物理学実験(1)			須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之	sba325307		対象[20-20:建築都市デザイン学 部]	対開講(金3, 金4)		
				基礎			デザイン概論(2)	岡山 理香	sba005340		対象[25-15]	対開講(金3, 金4)	
			2	外国語			Global Society(2a)	松本 弘法	sba005411		対象[25-20]		
				外国語			Test Taking Skills(2a)	浜崎 絵梨	sba005417		対象[25-20]		
				外国語			イタリア語(2a)	清水 葵夫	sba005423		対象[25-20]		
			基礎	基礎			ドイツ語(2a)	山口 和洋	sba005405		対象[25-20]		
				基礎			フーリエ解析学	橋本 義武	sba122402		対象[24-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火4, 金4)	
				基礎			フーリエ解析学	出末 光夫	sba122401		対象[24-20:建築都市デザイン学 部, 20-20:理工学部, 19-15:工 学部]	対開講(火4, 金4)	
			後期後	1	基礎	化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 満田 深雪 河野 泰朗 岸 和央 金子 毅	sbb262310		対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部, 19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)		
						基礎	微分積分学(2b)	野村 次郎	sbb145404		対象[25-21:理工学部+情報工 学部, 25-20:建築都市デザイン学 部]		
						教養	日本文化の伝承(b)	榎本 宗白	sbb005432		対象[26-20]	学籍番号下一桁偶数が受講可 (2023年度以前入学生を除く)	
基礎	物理学及び演習(2)	平山 博之			sbb162309		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)					
	物理学及び演習(2)	遠藤 順一			sbb152314		対象[25-21:理工学部, 25-20:建 築都市デザイン学部]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)					
	物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美 尼子 淳 岡 笑美 金子 核 木浪 信之 西川 浩之			sbb325308		対象[25-21:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部]	対開講(金3, 金4)					
2	外国語	Global Society(2b)			松本 弘法	sbb005412		対象[25-20]					
	外国語	Test Taking Skills(2b)			浜崎 絵梨	sbb005418		対象[25-20]					
	外国語	イタリア語(2b)			清水 葵夫	sbb005424		対象[25-20]					
5	後期	1			教職	物理学概論	中村 正人(講師)	sbz005508		対象[25-20]			
					基礎	微分積分学(1)	出末 光夫	sbz005507		対象[26-16]			
					基礎	線形代数学(1)	矢部 貴大	sbz005506		対象[20-20:理工学部, 19-15:工 学部]			
		2	教職	数学教育法(2)	高橋 哲男	sbz005504		対象[25-15]					
			教職	理科教育法(4)	渡邊 大輔	sbz005503		対象[25-15]					
			基礎	代数学(3)	田邊 顕一朗	sbz175501		対象[20-20:理工学部(自然を除 く)+情報工学部, 19-16:工学部+ 知識工学部(自然を除く)]					
		3	教職	工業教育法(2)	小林 志好	sbz004517		対象[24-15]					
			基礎	工業概論	高津 淑人	sba002515		対象[18-18:工学部]	対開講(火5, 金5)				
			専門教養	工業概論	高津 淑人	sba002515		対象[26-20:理工学部, 19-19:工 学部]	対開講(火5, 金5)				
		後期前	1	基礎	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸	sba005510		対象[25-25:建築都市デザイン学 部+情報工学部+環境学部+メ ディア情報学部+都市生活学部+人 間科学部, 25-24:理工学部自然科 学, 25-23:理工学部(自然を除 く)]			
					ひらめき	ことづくり	岸 和幸	sba005510		対象[26-26:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+環境 学部+メディア情報学部+都市生 活学部+人間科学部]			
				基礎	工業概論	高津 淑人	sba002515		対象[18-18:工学部]	対開講(火5, 金5)			
土	1	後期	1	教職	教育制度論	井上 健	sbz006101		対象[26-15]				

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	土	1	後期	1	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107		対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(土1, 土2)	
					基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107		対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(土1, 土2)	
				後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)
						基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)
				後期後	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)
						基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)
			2	後期	1	教職 基礎	特別支援教育 地学実験	前川 圭一郎 中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006201 sbz006107		対象[26-19] 対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(土2, 土3, 土4)/08-217 対開講(土1, 土2)
						教養	日本国憲法	大沼 友紀恵	sbz006202		対象[26-15:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部+都市生活学部+工学部+知識工学部]	
					2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbz006107		対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(土1, 土2)
				後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)
						基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sba006105		対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)
				後期後	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[26-21:情報工学部]	対開講(土1, 土2)
		基礎	地学実験(b)			中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 清家 一馬 萩原 成騎	sbb006106		対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土1, 土2)		
		3	後期	1	教職 基礎	特別支援教育 地学実験	前川 圭一郎 中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006201 sbz006307		対象[26-19] 対象[20-20:情報工学部, 19-15:知識工学部]	対開講(土2, 土3, 土4)/08-217 対開講(土3, 土4)	
					2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307		対象[20-20:理工学部(自然を除く), 19-15:工学部]	対開講(土3, 土4)
				後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305		対象[26-21:情報工学部]	対開講(土3, 土4)
						基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305		対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土3, 土4)
				後期後	1	基礎	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[25-20:理工学部+建築都市デザイン学部+情報工学部, 19-15:工学部+知識工学部]	対開講(土3, 土4)
						基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306		対象[26-21:情報工学部]	対開講(土3, 土4)

学科 共通	曜 土	限 3	学期 後期後	年 2	クラス 基礎	科目名 地学実験(b)	担当者 中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	講義コード sbb006306	教室	受講対象/再履修者科目名 対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	備考 対開講(土3,土4)
			4	後期	1	教職 基礎 特別支援教育 地学実験	前川 圭一郎 中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006201 sbz006307		対象[26-19] 対象[20-20:情報工学部,19-15: 知識工学部]	対開講(土2,土3,土4)/08-217 対開講(土3,土4)
					2	基礎 地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbz006307		対象[20-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部]	対開講(土3,土4)
			後期前	1	基礎 地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305			対象[26-21:情報工学部]	対開講(土3,土4)
				2	基礎 地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sba006305			対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土3,土4)
			後期後	1	基礎 化学(2)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎 木屋 幸蔵	sbb116302			対象[25-20:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部,19- 15:工学部+知識工学部]	対開講(土3,土4)
					基礎 地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306			対象[26-21:情報工学部]	対開講(土3,土4)
				2	基礎 地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈 宮田 真也 萩原 成騎	sbb006306			対象[25-21:理工学部(自然を除く)]	対開講(土3,土4)
			後集中	1	ひらめき ことづくり(1) デザインリサーチ	岸 和幸 村井 一	sbz007653 sbz007656			対象[22-21] 対象[26-26:理工学部+建築都市 デザイン学部+情報工学部+環境 学部+メディア情報学部+都市生 活学部+人間科学部]	
					教養 文化人類学	中里 亮平	sbz007643			対象[26-15]	
					教養 民俗学(a)	吉村 晃	sbz006601			対象[26-20]	
					教養 民俗学(b)	吉村 晃	sbz006602			対象[26-20]	
					教養 民俗学	吉村 晃	sbz006603			対象[19-15]	
					情報処理応用	渡辺 さき	sbz007641			対象[26-25:理工学部+人間科学 部+環境学部,26-15:情報工学部]	
					アイデア発想の原点	芝 正孝 大久保 寛基	sbz007642			対象[26-15]	教養特別講義
				2	体育 応用体育(1)	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 佐藤 剛 栗原 祐二 井村 棧子	sbz007637			対象[25-24:人間科学部,25-15: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]	後期最終員参照
					体育 応用体育(2)	岩嶋 孝夫 久保 哲也 榑原 徹也 山田 盛朗 佐藤 剛 栗原 祐二 井村 棧子	sbz007638			対象[25-24:人間科学部,25-15: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部+工 学部+知識工学部]	後期最終員参照
					ひらめき ことづくり(3)	鈴木 憲史	sbz007655			対象[25-25:建築都市デザイン学 部+情報工学部+環境学部+メデ ィア情報学部+都市生活学部+人 間科学部,25-24:理工学部自然科 学,25-23:理工学部(自然を除く)]	
					外国語 Test Taking Skills(2a)	岡野 恵	sbz007658			対象[25-20]	学籍番号下一桁8,9が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2a)	及川 邦裕	sbz007613			対象[25-20]	学籍番号下一桁0,1,2が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2a)	中村 優子	sbz007614			対象[25-20]	学籍番号下一桁3,4,5が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2a)	吉田 季美子	sbz007615			対象[25-20]	学籍番号下一桁6,7が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2b)	岡野 恵	sbz007659			対象[25-20]	学籍番号下一桁8,9が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2b)	及川 邦裕	sbz007616			対象[25-20]	学籍番号下一桁0,1,2が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2b)	中村 優子	sbz007617			対象[25-20]	学籍番号下一桁3,4,5が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2b)	吉田 季美子	sbz007618			対象[25-20]	学籍番号下一桁6,7が受講可
					外国語 外国語特別講義(2a)	N・スランタ	sbz007621			対象[25-24:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工学部]	
					外国語 外国語特別講義(2b)	瀬戸 久美子	sbz007622			対象[25-24:都市生活学部+人間 科学部,25-21:理工学部+建築都 市デザイン学部+情報工学部]	
					外国語 再・Communication Skills(2)	鈴木 稯	sbz007624			対象[25-15]	
					外国語 再・Reading and Writing(2)	松野 達	sbz007628			対象[23-15:人間科学部,19-15: 工学部+知識工学部+都市生活学 部]	
					外国語 再・Reading and Writing(2a)	松野 達	sbz007629			対象[25-24:人間科学部,25-20: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部]	
					外国語 再・Reading and Writing(2b)	松野 達	sbz007630			対象[25-24:人間科学部,25-20: 理工学部+建築都市デザイン学部 +情報工学部+都市生活学部]	
					外国語 Test Taking Skills(2)	岡野 恵	sbz007657			対象[19-19]	学籍番号下一桁8,9が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2)	及川 邦裕	sbz007610			対象[19-19]	学籍番号下一桁0,1,2が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2)	中村 優子	sbz007611			対象[19-19]	学籍番号下一桁3,4,5が受講可
					外国語 Test Taking Skills(2)	吉田 季美子	sbz007612			対象[19-19]	学籍番号下一桁6,7が受講可
					基礎 科学技術史	吉田 真史 堂前 雅史	sbz177620			対象[20-20:理工学部(自然を除く),19-15:工学部,18-15:知識 工学部]	

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通			後集中	3	教職	教育実習(1)	井上 健 高橋 哲男 渡邊 大輔 平山 勲	sbz007632		対象[24-15]	(空白)