

学科	曜日	時間	学期	学年	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	1	後期前	1	AB	再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)			
					再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121105	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
					物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
		CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)					
			熱力学(2)	白鳥 英	sba121104	21C		対開講(月1,木1)					
			ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	/ロボット工学(2)[14]	対開講(月1,木1)					
		後期後	1	AB	再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)			
					再・物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121110	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
					物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
		CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)					
			数値シミュレーション	永野 秀明	sbb121107	12L		対開講(月1,木1)					
			数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb121109	12M		対開講(月1,木1)					
		後期	1	AB	強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	1BH		対開講(月1,木1)			
					再・物理学(1)	西村 太樹	sbz121101	1BC	対象[15]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)			
					再・物理学(1)	堀辺 忠志	sbz121102	1BJ	対象[15]	対開講(月1,木1)			
	2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
					物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
					材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321		対開講(月2,木2)			
		CD	制御理論	関口 和真	sba121201	12E		対開講(月2,木2)					
			物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)					
			物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)					
		後期後	1	AB	量子力学入門	佐藤 大祐	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)			
					再・音響工学	中村 正人	sbb101202	1BG	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)			
					電気機器	桐生 昭吾	sbb121204	1BA		対開講(月2,木2)			
		後期	1	II	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照		
					電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎 実験室 (63B), 61A 12D, 12N		対開講(月3,月4)			
					機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐	sbz121301		対開講(月3,月4)				
		4	後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	荒木 一浩	sba121402	12L	対象[21]			
						CD	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba121401	12M	対象[21]		
			後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	荒木 一浩	sbb121404	12L	対象[21]			
CD	プログラミング基礎(b)					安井 浩之	sbb121403	12M	対象[21]				
後期	2		AB	電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎 実験室 (63B), 61A 12D, 12N		対開講(月3,月4)				
				3	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐 井上 浩一	sbz121301		対開講(月3,月4)				
5	後期後	2	AB	関数論	佐藤 大祐	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)				
火	1	後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122102	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)			
					CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122101	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)		
					2	流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61A		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	1BM	対象[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	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)		
					2	機械システム	佐藤 大祐	sbb121203	12M	/ロボット工学(1)[14]	対開講(火1,金1)		
		後期前	1	AB	物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)			
					電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)			
					微分積分学(2a)	陸名 雄一	sba122205	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)			
		後期後	1	AB	線形代数学(2a)	村山 光孝	sba122204	11D	対象[21]	対開講(火2,金2)			
					CD	物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)		
					微分積分学(2b)	陸名 雄一	sbb122207	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)			
		後期	1	AB	線形代数学(2b)	村山 光孝	sbb122206	11D	対象[21]	対開講(火2,金2)			
					再・微分積分学(2)	陸名 雄一	sbz122203	1BB	対象[20-14]				
					再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)			
	後期	2	AB	再・線形代数学(2)	村山 光孝	sbz122201	11D	対象[20-14]	対開講(火2,金2)				
				システムダイナミクス 及び演習	野中 謙一郎 藪井 将太	sbz122202	12N, 12P		対開講(火2,金2)				
				相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)				
	3	後期前	2	AB	再・デジタル回路	桐生 昭吾	sba102301	1BP	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(機シ,医用)			
					後期後	1	AB	上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)
					事例研究			宮坂 明宏 秋田 眞一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)	
		後期	3	事例研究	宮坂 明宏 秋田 眞一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太			sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)		
		後期前	1	AB	コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba102401	12N	対象[21]	/合同(機シ,応化)			
					CD	フーリエ解析学	野ヶ山 徹	sba122401	22C		対開講(火4,金4)		
					後期後	1	AB	コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb102402	12N	対象[21]	/合同(機シ,応化)
		後期	3	AB	事例研究			宮坂 明宏 秋田 眞一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)	
		5			後期前			1	ことづくり(1)	岩尾 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム

学科	曜日	時限	学期	学年	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	火	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同(機械,機シ,電通)
						水	1	後期前	1	基礎体育(2a)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也
			後期後	1		再・工業力学(2)	関口 和真	sbb123104	1BM	対象[20-14] /工業力学[14]	対開講(水1,水2)
						1	基礎体育(2b)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sbb123105	-	対象[21]
			後期	1		再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sbz123102	-	対象[20-14]	
						3	宇宙システム学	宮坂 明宏 越石 英樹	sbz123101	1BA	
			後期後	1		再・工業力学(2)	関口 和真	sbb123104	1BM	対象[20-14] /工業力学[14]	対開講(水1,水2)
						後期	3	航空宇宙工学概論	渡邊 力夫 吉田 憲司 川田 恭裕 鈴木 洋一 岩崎 知二 関 克哉	sbz103201	11B
			後期後	1		化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)
						4	化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室	
木	1	後期前	1			再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)
						1	再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121105	1BJ	対象[20-16]
			後期後	1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)
						1	CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ
			後期後	1		熱力学(2)	白鳥 英一	sba121104	21C		対開講(月1,木1)
						3	ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	/ロボット工学(2)[14]
			後期後	1		再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)
						1	再・物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121110	1BJ	対象[20-16]
			後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)
						1	CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121111	1BJ
			後期後	1		数値シミュレーション	永野 秀明	sbb121107	12L		対開講(月1,木1)
						2	CD	数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb121109	12M
			後期後	1		強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	1BH		対開講(月1,木1)
						3	再・物理学(1)	西村 太樹	sbz121101	1BC	対象[15]
			後期前	1	AB	再・物理学(1)	堀辺 忠志	sbz121102	1BJ	対象[15]	対開講(月1,木1)
						1	CD	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC
			後期後	1		物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						2	材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321	
			後期後	1	AB	制御理論	関口 和真	sba121201	12E		対開講(月2,木2)
						1	CD	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC
			後期後	1		物理学及び演習(2)	堀辺 忠志 佐藤 大祐	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						2	量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]
			後期後	1		再・音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	1BG	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)
						3	電気機器	土方 規実雄	sbb121204	1BA	
			後期前	1	II	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	後期最終真参照
						後期後	1	II	Reading and Writing(2b)	外国語教員	
			後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)
						後期	1	機械材料	今福 宗行	sbz124401	61A
金	1	後期前	1	AB		電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122102	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)
						1	CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122101	1BM
			後期後	1	AB	流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61A		対開講(火1,金1)
						2	CD	電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122104	1BM
			後期前	1		電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122105	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)
						2	CD	機械システム	佐藤 大祐	sbb121203	12M
			後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
						1	AB	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C
			後期後	1	AB	線形代数学(2a)	出未 光夫	sba125203	13J	対象[21]	対開講(火2,金2)
						1	CD	微分積分学(2a)	田村 要造	sba125204	1BB
			後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
						1	AB	線形代数学(2b)	出未 光夫	sbb125205	13J
			後期	1	CD	微分積分学(2b)	田村 要造	sbb125206	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)
						1	再・微分積分学(2)	田村 要造	sbz125202	1BB	対象[20-14]
			後期	1		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)
						2	再・線形代数学(2)	出未 光夫	sbz125201	13J	対象[20-14]
			後期前	1		システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz122202	12N, 12P		対開講(火2,金2)
						1	AB	再・機械工作概論	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125306	13J, ものつくり支援センター
			後期後	1		機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3,金4)
						2	相対論入門	長田 剛	sba002317	311	
			後期後	2		再・ディジタル回路	桐生 昭吾	sba102301	1BK	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(機シ,医用)
						1	再・機械工作実習	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125307	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]
			後期	1	AB	上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)
						1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125304	13J, ものつくり支援センター
			後期	1	CD	熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1BN		対開講(金3,金4)
						2	基礎設計製図	秋田 貢一	sbb125301	機械系設計製図室(63A)	
						電子回路	田中 康寛	sbz125302	61B		

学科	曜日	時限	学期	学年	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	4	後期前	1		再・機械工作概論	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125306	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)			
				1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)			
				2		フーリエ解析学	野ヶ山 徹	sba122401	22C		対開講(火4, 金4)			
			後期後	1		再・機械工作実習	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125307	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)			
				1	AB	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125304	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)			
				3		熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1BN		対開講(金3, 金4)			
		後期	1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)				
			5	後期前	1		ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)		
					1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)		
		土	3	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
					1		化学(2)	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
			4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)		
					1		化学(2)	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)		
				通年	4		卒業研究	宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	szz129901	各研究室				
								後集中	1		ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137601	-
1								再・電気物理及び演習	田中 康寛	sbz127602	-	対象[20-14]		
1								再・電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz127601	-	対象[20-14]		