

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	9時00分開始	備考			
自然	月	1	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)			
							高木 晋作								
								中村 和彦							
								河野 泰朗							
								木屋 幸蔵							
								石塚 芽具美							
								石井 義孝							
								北川 匡伸							
								村上 志緒							
						前期後	1	B	線形代数(2a) 化学実験	井上 浩一	saa111107 sab171104	130 化学実験室	対象[23-21] 対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)
				2	国際	情報理論	新冢 稔夫	sab311101	12N	対象[19-19]	○	対開講(月1.木1)			
						線形代数(2b)	井上 浩一	sab111108	130	対象[23-21]					
2	前期前	1	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)			
							高木 晋作								
								中村 和彦							
								河野 泰朗							
								木屋 幸蔵							
								石塚 芽具美							
								石井 義孝							
								北川 匡伸							
								村上 志緒							
						前期後	1	B	微分方程式論 化学実験	中井 洋史	saa141209 sab171104	16D 化学実験室	対象[23-18] 対象[24-18]		対開講(月2.木4) 対開講(月1.月2.木1.木2)
3	前期前	1	前期前	1	A	化学実験	吉田 真史	saa171103	化学実験室	対象[24-18]		対開講(月1.月2.木1.木2)			
							高木 晋作								
								中村 和彦							
								河野 泰朗							
								木屋 幸蔵							
								石塚 芽具美							
								石井 義孝							
								北川 匡伸							
								村上 志緒							
						前期後	1	B	集合と論理 分子の運動 コンピュータ概論 物理学(I) 力学	中井 洋史 高木 晋作 神野 健哉 飯島 正徳 飯島 正徳	sab171201 sab171202 saa321301 saa171301 saa171301	1BH 1BK 12J 1BM 1BM	対象[23-18] 対象[22-18] 対象[19-18] 対象[19-18] 対象[24-20]		対開講(月2.木4) 対開講(月2.木2) 対開講(月3.木3) 対開講(月3.木3) 対開講(月3.木3)
4	前期前	1	前期前	1	A	化学実験	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)			
							基礎確率統計	ニーナ スウィド ヴァ	sab321304	22C	対象[24-18]		対開講(月3.木3)		
								地球変動論	萩谷 宏	sab171305	31A	対象[23-18]		対開講(月3.木3)	
								物理学(I)演習	飯島 正徳	saa171401	1BM	対象[19-18]		対開講(月4.木4)	
								力学演習	飯島 正徳	saa171401	1BM	対象[24-20]		対開講(月4.木4)	
						前期後	1	B	データサイエンスリテ ラシー(I)	系川 修	sab161309	21C	対象[24-20]		対開講(月3.月4)
							2		ベクトル解析学	服部 新	sab171406	11A	対象[23-18]		対開講(月4.木2)
							3		古生物学	中島 保寿	sab171404	12D	対象[22-19]		対開講(月4.木4)
							2		幾何学(I)	橋本 義武	saz171501	13P	対象[23-20]		対開講(月4.木4)
			火	前期前	1	前期前	1	A	知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-23]		
微分積分学(1a)	中井 洋史	saa172104								1BD	対象[24-21]				
								分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[23-18]		対開講(火1.金1)	
						前期後	1	B	微分積分学(1b)	中井 洋史	sab172105	1BD	対象[24-21]		
							2		電磁気学	飯島 正徳 門多 顕司	sab172101	1BJ	対象[23-18]	○	対開講(火1.金1)
						前期後	1	B	知的財産	伊藤 剣太	saz112201	61C	対象[24-23]		
							1	IV-A	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa122208	12J	対象[24-24]		
								IV-B	Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa122209	12H	対象[24-24]		
								IV-C	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122210	12C	対象[24-24]		
								IV-D	Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122211	12D	対象[24-24]		
					IV-E	Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa122212	12B	対象[24-24]					
					IV-F	Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122213	12E	対象[24-24]					
					IV-G	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122214	12F	対象[24-24]					
					IV-H	Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122215	13K	対象[24-24]					
					IV-I	Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122216	11E	対象[24-24]					
				2	国際	デジタル信号処理 技術者倫理	田口 亮 中村 正人 服部 新 中島 保寿 長田 剛 西村 太樹 高木 晋作 田中 健太郎 飯島 正徳 吉田 真史 門多 顕司 中村 正人 糸井 充穂 津村 耕司 須藤 誠一	saa312204 saa172202	1BC 1BM	対象[19-19] 対象[23-20]		対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)			
						電磁気学基礎 情報社会と倫理	須藤 誠一 中村 正人	saa112211 saa172202	1BH 1BM	対象[20-20] 対象[19-18]		対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)			
						再・技術日本語表現技法	志田 晃一郎	saa312202	1BE	対象[19-18]		対開講(火2.金2)			
			前期後	1	B	知的財産	伊藤 剣太	saz112217	12J	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	日高 正司	saa122218	12H	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信	saa122219	12C	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	saa122220	12D	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	saa122221	12B	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	柴谷 昌弘	saa122222	12E	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	松本 淳子	saa122223	12F	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	saa122224	13K	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	saa122225	11E	対象[24-24]					
						Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	saa122226	11E	対象[24-24]					
				2		基礎論演習	萩谷 宏	sab172201	22C	対象[23-18]		対開講(火2.金2)			
						基礎論演習(1)	萩谷 宏	sab172201	21B	対象[23-18]		対開講(火2.金2)			
3	前期前	1	前期前	1	A	情報リテラシー演習(a)	西村 太樹	saa172301	22A	対象[24-24]					
							情報と位相 進化論	服部 新	saa172307	1BC	対象[19-19]		対開講(火3.金3)		
								福田 達哉	saa172302	130	対象[23-18]		対開講(火3.金3)		
								中島 保寿							
								田中 健太郎							
								服部 新	saa172307	1BC	対象[22-20]		対開講(火3.金3)		
						前期後	1	B	地学(I)	萩谷 宏	sab172308	31B	対象[24-18]		対開講(火3.金3)
							2		プレート・テクトニクス	小田島 康浩	sab172303	13P	対象[23-18]		対開講(火3.金3)
							3		現代代数学	橋本 義武	sab172306	13K	対象[22-18]		対開講(火3.金3)
						前期前	1	B	生物学(I)	福田 達哉	saa172405	1BN	対象[24-18]		対開講(火4.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	9時00分開始	備考					
自然	木	3	前期前	3		博物館学(3)	中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 筒井 牧子	saa174301	12E	対象[22-18]			対開講(木3,木4)				
						前期後	1	基礎確率統計	二ノナ スヴィルド ワ	sab321304	22C	対象[24-18]			対開講(月3,木3)		
						2	地球変動論	萩谷 宏	sab171305	31A	対象[23-18]		対開講(月3,木3)				
		4	前期前	1	物理学(1)演習	飯島 正徳	saa171401	18M	対象[19-18]		対開講(月4,木4)						
					力学演習	飯島 正徳	saa171401	18M	対象[24-20]		対開講(月4,木4)						
					微分方程式論	中井 洋史	saa141209	18D	対象[23-18]		対開講(月4,木4)						
				3	博物館学(3)	中島 保寿 青塚 圭一 森 健人 筒井 牧子	saa174301	12E	対象[22-18]		対開講(木3,木4)						
					前期後	2	集合と論理	中井 洋史	sab171201	18H	対象[23-18]		対開講(月2,木4)				
					3	古生物学	中島 保寿	sab171404	12D	対象[22-19]		対開講(月4,木4)					
		5	前期前	2	微分積分学(2a)	出来 光夫	saa124501	12B	対象[23-21]								
					微分積分学(2b)	出来 光夫	sab124502	12B	対象[23-21]								
		金		1	前期前	1		線形代数学(1a)	橋本 義武	saa175102	11B	対象[24-21]					
								分子構造論	吉田 真史	saa172108	61B	対象[23-18]			対開講(火1,金1)		
								線形代数学(1b)	橋本 義武	sab175103	11B	対象[24-21]					
				前期後	2		電磁気学	飯島 正徳 門多 顕司	sab172101	18J	対象[23-18]				○	対開講(火1,金1)	
							3	専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	18B	対象[19-18]			対開講(金1,金2)		
							1	IV-A Communication Skills(1)	ワラー内田 エイド リアン ミッシェル	saz125201	12G	対象[24-24]					
				2	前期	1	IV-B Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz125202	12C	対象[24-24]						
								IV-C Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz125203	12D	対象[24-24]					
IV-D Communication Skills(1)	松本 弘法							saz125204	12E	対象[24-24]							
IV-E Communication Skills(1)	岡野 恵							saz125205	11C	対象[24-24]							
IV-F Communication Skills(1)	クルンデル 敦子							saz125206	12B	対象[24-24]							
IV-G Communication Skills(1)	稲垣 亜希子							saz125207	12F	対象[24-24]							
IV-H Communication Skills(1)	三幣 友行							saz125208	18K	対象[24-24]							
IV-I Communication Skills(1)	秋山 義典							saz125209	11A	対象[24-24]							
前期前	2							国際	デジタル信号処理	田口 亮	saa312204	18C	対象[19-19]				対開講(火2,金2)
									技術者倫理	中村 正人 服部 新 中島 保寿 長田 剛 西村 太樹 高木 晋作 田中 健太郎 飯島 正徳 吉田 真史 門多 顕司 中村 正人 糸井 充穂 津村 耕司 須藤 誠一	saa172202	18M	対象[23-20]			対開講(火2,金2)	
前期後	2				電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	18H	対象[20-20]				対開講(火2,金2)				
					情報社会と倫理	中村 正人 服部 新 中島 保寿 長田 剛 西村 太樹 高木 晋作 田中 健太郎 飯島 正徳 吉田 真史 門多 顕司 中村 正人 糸井 充穂 津村 耕司 須藤 誠一	saa172202	18M	対象[19-18]			対開講(火2,金2)					
3	前期前			1	博物館学(1)	志田 晃一郎	saa312202	18C	対象[19-18]					対開講(火2,金2)			
						基礎論理回路	田口 亮	sab172203	22C	対象[23-18]				対開講(火2,金2)			
						博物館学(1)	萩谷 宏	sab172201	21B	対象[23-18]			対開講(火2,金2)				
3	前期前			1	専門キャリアデザイン	川上 聖	sab315101	18B	対象[19-18]					対開講(金1,金2)			
						情報リテラシー演習(b)	西村 太樹	saa175301	22A	対象[24-24]							
						極限と位相	服部 新	saa172307	18C	対象[19-19]			対開講(火3,金3)				
				2	進化論	福田 達哉	saa172302	13D	対象[23-18]			対開講(火3,金3)					
						中島 保寿											
						田中 健太郎											
前期後	1		極限と位相	服部 新	saa172307	18C	対象[22-20]				対開講(火3,金3)						
			地学(1)	萩谷 宏	sab172308	31B	対象[24-18]			対開講(火3,金3)							
			2	プレート・テクトニクス	小田島 康浩	sab172303	13P	対象[23-18]			対開講(火3,金3)						
			3	現代代数学	橋本 義武	sab172306	13K	対象[22-18]			対開講(火3,金3)						
4	前期前	1	生物学(1)	福田 達哉	saa172405	18N	対象[24-18]				対開講(火4,金4)						
			3	惑星科学	萩谷 宏 津村 耕司	saa172402	31B	対象[22-18]			対開講(火4,金4)						
前期後	1	3	化学(1)	高木 晋作	sab172404	31A	対象[24-18]				対開講(火4,金4)						
			生命と物質	福田 達哉	sab172204	13P	対象[22-18]			対開講(火4,金4)							
5	前期前	1	ひらめき	岸 和幸	saa135502	PBL教室	対象[24-24]				対開講(火4,金4)						
			ひらめきづくり(1)	瀬戸 久美子													
土		1	前期	1		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-18]			対開講(土1,土2)				
						3	再・情報社会と職業	川上 聖	saz316103	13L	対象[19-18]						
						1	生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(土1,土2)			
		前期後	1		生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[24-21]				対開講(土1,土2)				
					3	地理学	吉村 風	sab176101	12A	対象[22-18]			対開講(土1,土2)				
					1	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-18]			対開講(土1,土2)				
		2	前期前	1		生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006101	6号館学生実験室	対象[24-21]				対開講(土1,土2)			
						1	生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006102	6号館学生実験室	対象[24-21]			対開講(土1,土2)			
						3	地理学	吉村 風	sab176101	12A	対象[22-18]			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	9時00分開始	備考	
自然	土	3	前期	1		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(土3,土4)	
						生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)	
						生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)	
		4	前期	1		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saz006305	6号館学生実験室	対象[20-18]		対開講(土3,土4)	
						生物学実験(a)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	saa006303	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)	
						生物学実験(b)	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 池島 宏子 石井 義孝 田中 健太郎	sab006304	6号館学生実験室	対象[24-21]		対開講(土3,土4)	
		前集中					情報リテラシー演習(a)	西村 太樹	saz177601	-	対象[23-21]		
							情報リテラシー演習(b)	西村 太樹	saz177602	-	対象[23-21]		
							SD PBL(2)	田中 健太郎	saz177606	-	対象[23-20]		
	キャリアデザイン						高木 晋作 田中 健太郎	saz177606	-	対象[19-18]			
	事例研究(1)						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 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177607	-	対象[22-18]			
	博物館学実習(1)						萩谷 宏 和田 浩	saz177608	-	対象[22-18]			
	博物館展示論	滝本 秀夫	saz177609	-	対象[22-18]								
	野外調査法及び実習(2)	福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177610	-	対象[22-18]								
	4	卒業研究(1)				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 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177615	-	対象[21-19]				
卒業研究(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 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177616	-	対象[21-19]				
卒業研究						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 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177619	-	対象[18-18]				
通年	4	卒業研究	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 須藤 誠一 西村 太樹 田中 健太郎 糸井 充穂	saz177619	-	対象[18-18]							