

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								
機械	月	1	前期	2		機械設計製図	白木 尚人 小玉 脩平	saz111102	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]	○	対開講(月1.月2)								
					前期前	2	線形代数(2a)	井上 浩一	saa111107	13Q	対象[23-21]									
					前期後	1	機械工作概論	亀山 雄高	sab111101	22C	対象[24-17]			対開講(月1.木1)						
					前期後	2	線形代数(2b)	井上 浩一	sab111108	13Q	対象[23-21]									
					2	前期	2		機械設計製図	白木 尚人 小玉 脩平	saz111102	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]			対開講(月1.月2)				
								前期前	1	SD PBL(1)	小林 志好	saa111201	71A	対象[24-24]			対開講(月2.木2)			
						前期前	2	微分積分学(2a)	前田 多恵	saa111203	13N	対象[23-21]								
						前期前	3	内燃機関	三原 雄司	saa111202	1BN	対象[22-17]			対開講(月2.木2)					
						前期後	2	微分積分学(2b)	前田 多恵	sab111204	13N	対象[23-21]								
						前期後	2	基礎設計製図	伊東 明美	saz111309	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]			対開講(月3.月4)					
						前期前	1	AB	機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]			対開講(月3.月4)				
									CD	機械工作実習(a)	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saa111303	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]			対開講(月3.月4)			
						前期後	1	AB	微分方程式論	岸本 喜直	saa111311	61B	対象[23-17]			対開講(月3.木3)				
									電気・計測回路	富士原 民雄	saa111312	21B	対象[20-17]			対開講(月3.金3)				
						前期後	1	AB	機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sab111302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]			対開講(月3.月4)				
									CD	機械工作実習(b)	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	sab111304	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]			対開講(月3.月4)			
					3	前期	2		基礎設計製図	伊東 明美	saz111309	機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]			対開講(月3.月4)				
									機械工作実習	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saz111310	11D.ものつくり支援センター	対象[20-17]			対開講(月3.月4)				
							前期前	1	AB	機械設計製図(a)	伊東 明美	saa111301	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]			対開講(月3.月4)			
										CD	機械工作実習(a)	藤間 卓也 佐藤 道憲 為我井 昌司 崔 竣豪	saa111303	11D.ものつくり支援センター	対象[24-21]			対開講(月3.月4)		
							前期後	1	AB	材料加工学	亀山 雄高 小玉 脩平	saa111406	61A	対象[22-21]			対開講(月4.木4)			
										CD	機械設計製図(b)	伊東 明美 及川 昌訓	sab111302	機械系設計製図室(63A)	対象[24-21]			対開講(月3.月4)		
							前期後	1	AB	工業力学(1)	小林 志好	sab111401	1BE	対象[20-17]			対開講(月4.木4)			
										制御工学(1)	杉町 敏之	sab111405	61A	対象[22-17]			対開講(月4.木4)			
							前期後	1	AB	材料加工学(2)	佐藤 秀明	sab111404	1BG	対象[20-17]			対開講(月4.木4)			
										再・SD PBL(1)	小林 志好	saa111501	21B	対象[23-20]			対開講(月5.木5)			
							火	1	前期	1		知的財産	伊藤 剣太	saz112101	61C	対象[24-17]				
											前期	2	機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 亀山 雄高	saz112106	13P.機械系設計製図室(63A)	対象[23-21]	○	対開講(火1.火2)	
					前期前	1					III-A	Reading and Writing(1a)	日高 正司	saa112108	12J	対象[24-24]				
												III-B	Reading and Writing(1a)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saa112109	12G	対象[24-24]			
												III-C	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa112110	12C	対象[24-24]			
												III-D	Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa112112	12D	対象[24-24]			
												III-E	Reading and Writing(1a)	柴谷 昌弘	saa112113	12B	対象[24-24]			
												III-F	Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa112122	12E	対象[24-24]			
												III-G	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa112123	12F	対象[24-24]			
												III-H	Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa112124	13K	対象[24-24]			
												III-I	Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa112116	11E	対象[24-24]			
												III-I	Reading and Writing(1a)	佐藤 秀明	saa112102	13P.機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]			対開講(火1.火2)
					前期後	1					III-A	Reading and Writing(1b)	日高 正司	sab112117	12J	対象[24-24]				
												III-B	Reading and Writing(1b)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	sab112118	12G	対象[24-24]			
III-C	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab112119	12C								対象[24-24]								
III-D	Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab112120	12D								対象[24-24]								
III-E	Reading and Writing(1b)	柴谷 昌弘	sab112121	12B								対象[24-24]								
III-F	Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab112122	12E								対象[24-24]								
III-G	Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab112123	12F								対象[24-24]								
III-H	Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab112124	13K								対象[24-24]								
III-I	Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab112125	11E								対象[24-24]								
III-I	Reading and Writing(1b)	白木 尚人 伊東 明美 杉町 敏之	sab112103	1BE								対象[20-20]			対開講(火1.金1)					
2	前期	1		流体力学	富士原 民雄	sab112107					13J	対象[22-17]			対開講(火1.金1)					
				知的財産	伊藤 剣太	saz112201					61C	対象[24-17]								
	前期前	1	AB	機械要素設計及び演習	佐藤 秀明 亀山 雄高	saz112106					13P.機械系設計製図室(63A)	対象[23-21]			対開講(火1.火2)					
				CD	微分積分学(1a)リテラシー	河合 均					saa112209	12A	対象[24-24]			対開講(火2.金2)				
	前期後	1	AB	機械要素	佐藤 秀明	saa112102					13P.機械系設計製図室(63A)	対象[20-17]			対開講(火1.火2)					
				CD	電磁気学基礎	須藤 誠一					saa112211	1BH	対象[20-17]			対開講(火2.金2)				
	前期後	1	AB	微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab112210					12A	対象[24-24]			対開講(火2.金2)					
				CD	工学リテラシー	櫻井 俊彰					sab112203	1BE	対象[19-17]			対開講(火2.金2)				
	前期後	1	AB	技術者倫理	小林 志好	sab112207					61B	対象[22-17]			対開講(火2.金2)					
				CD	機械工学実験(1)	富士原 民雄					saz112301	13B	対象[20-17]			対開講(火3.火4)				
	3	前期	2		機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓 楊 波					saz112303	各研究室	対象[20-17]			対開講(火3.火4)				
				前期前	1	AB					微分積分学(1a)	中井 洋史	saa112305	1BD	対象[24-21]					
前期前			2	CD	線形代数(1a)	羽賀 淳一					saa112307	11C	対象[24-21]			対開講(火3.金3)				
前期後			1	AB	SD PBL(2)	小林 志好					saa112302	61B	対象[23-21]			対開講(火3.金3)				
					CD	微分積分学(1b)					中井 洋史	saa112306	1BD	対象[24-21]			対開講(火3.金3)			
前期後			1	AB	線形代数(1b)	羽賀 淳一					sab112308	11C	対象[24-21]			対開講(火3.金3)				
					CD	線形代数(1b)					羽賀 淳一	sab112308	11C	対象[24-21]			対開講(火3.金3)			
前期後			2	AB	機械工学実験(1)	富士原 民雄					saz112301	13B	対象[20-17]			対開講(火3.火4)				
					CD	機械工学実験(2)	三原 雄司 藤間 卓也 亀山 雄高 岸本 喜直 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓 楊 波	saz112303	各研究室	対象[20-17]			対開講(火3.火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/履修者科目名	9時00分開始	備考	
機械	火	4	前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa112407	12N	対象[24-24]			
					CD	情報リテラシー演習(a)	木村 誠聡	saa112409	12M	対象[24-24]			
		2	2	AB	数理統計学(a)	出末 光夫	saa112401	12H	対象[23-21]				
				CD	数理統計学(a)	大西 幸周	saa112408	12N	対象[24-24]				
		前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	saa112408	12N	対象[24-24]				
				CD	情報リテラシー演習(b)	木村 誠聡	sab112410	12M	対象[24-24]				
	水	1	前期前	1	AB	ひらめき ひらめきづくり(1)	岸 和幸	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5, 金5)	
					CD	ひらめき ひらめきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]			
			2	2	材料工学	藤間 卓也	saa112502	12K	対象[20-17]		対開講(火5, 金5)		
		2	前期前	1	AB	流体力学(2)	小林 志好	sab112501	13A	対象[20-17]		対開講(火5, 金5)	
					CD	流体力学(2)	西部 光一	saz113102	61A	対象[23-21]	○	対開講(水1, 水2)	
			2	2	データサイエンスリテラシー(1)	福田 宏幸	saa113105	21C	対象[24-20]		対開講(水1, 水2)		
木	1	前期前	1	AB	流体力学(1)	西部 光一	saa113101	61A	対象[20-17]		○	対開講(水1, 水2)	
				CD	流体力学(1)	白木 尚人	sab113103	12B	対象[22-17]		対開講(水1, 水2)		
		2	2	材料工学	白木 尚人	sab113103	12B	対象[22-17]		対開講(水1, 水2)			
	2	前期前	1	AB	流体力学(1)	西部 光一	saa113101	61A	対象[20-17]		○	対開講(水1, 水2)	
				CD	流体力学(1)	白木 尚人	sab113103	12B	対象[22-17]		対開講(水1, 水2)		
		2	2	材料工学	白木 尚人	sab113103	12B	対象[22-17]		対開講(水1, 水2)			
金	1	前期前	1	AB	機械力学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰	saz114103	小講堂(10), 61A(20)	対象[23-21]		○	対開講(木1, 木2)	
				CD	機械力学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰	saz114103	小講堂(10), 61A(20)	対象[23-21]		○	対開講(木1, 木2)	
		前期前	1	AB	工業力学(2)	櫻井 俊彰	saa114102	130	対象[20-17]		○	対開講(木1, 木2)	
				CD	工業力学(2)	魚山 雄高	sab111101	22C	対象[24-17]		○	対開講(月1, 木1)	
		前期後	1	AB	機械力学(1)	櫻井 俊彰	sab114101	13A	対象[20-17]		○	対開講(木1, 木2)	
				CD	機械力学(1)及び演習・実験	櫻井 俊彰	saz114103	小講堂(10), 61A(20)	対象[23-21]		○	対開講(木1, 木2)	
	2	前期前	1	AB	SD PBL(1)	小林 志好	saa111201	71A	対象[24-24]			対開講(月2, 木2)	
				CD	SD PBL(1)	櫻井 俊彰	saa114102	130	対象[20-17]			対開講(木1, 木2)	
		前期前	1	AB	内燃機関	三原 雄司	saa111202	1BN	対象[22-17]			対開講(月2, 木2)	
				CD	内燃機関	櫻井 俊彰	sab114101	13A	対象[20-17]			対開講(木1, 木2)	
		前期後	1	AB	線形代数(1a)	波多野 修也	saa114302	1BC	対象[24-21]			対開講(月2, 木2)	
				CD	線形代数(1a)	山本 現	saa114304	13M	対象[24-21]			対開講(木1, 木2)	
3	前期前	1	AB	微分方程式論	岸本 喜直	saa111311	61B	対象[23-17]			対開講(月3, 木3)		
			CD	微分方程式論	波多野 修也	sab114303	1BC	対象[24-21]			対開講(月3, 木3)		
	前期後	1	AB	線形代数(1b)	波多野 修也	sab114305	13M	対象[24-21]			対開講(月3, 木3)		
			CD	線形代数(1b)	山本 現	saa114305	13M	対象[24-21]			対開講(月3, 木3)		
	前期後	1	AB	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	1BJ	対象[23-17]			対開講(木3, 金3)		
			CD	ベクトル解析学	久保 哲也	saa114401	-	対象[24-24]			対開講(木3, 金3)		
4	前期前	1	1	AB	基礎体育(1a)	山田 盛朗	saa111406	61A	対象[22-21]			対開講(月4, 木4)	
				CD	基礎体育(1a)	栗原 祐二	saa111406	61A	対象[22-21]			対開講(月4, 木4)	
		3	3	3	AB	材料加工学	佐々木 圭	saa111406	61A	対象[22-21]			対開講(月4, 木4)
					CD	材料加工学	亀山 雄高	saa111406	61A	対象[22-21]			対開講(月4, 木4)
		前期後	1	1	AB	基礎体育(1b)	久保 哲也	sab114402	-	対象[24-24]			対開講(月4, 木4)
					CD	基礎体育(1b)	山田 盛朗	saa111406	61A	対象[22-21]			対開講(月4, 木4)
	5	前期前	1	1	AB	工業力学(1)	小林 志好	sab111401	1BE	対象[20-17]			対開講(月4, 木4)
					CD	工業力学(1)	杉町 敏之	sab111405	61A	対象[22-17]			対開講(月4, 木4)
		前期前	1	1	AB	制御工学(1)	佐藤 秀明	sab111404	1BG	対象[20-17]			対開講(月4, 木4)
					CD	制御工学(1)	小林 志好	saa111501	21B	対象[23-20]			対開講(月5, 木5)
		前期後	1	1	AB	材料加工学(2)	小林 志好	saa111501	21B	対象[23-20]			対開講(月5, 木5)
					CD	材料加工学(2)	小林 志好	saa111501	21B	対象[23-20]			対開講(月5, 木5)
5	1	前期前	1	1	III-A	Communication Skills(1)	ヴァーア内田, エイドリアン ミッシェル	saz115103	12G	対象[24-24]			
					III-B	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz115104	12C	対象[24-24]			
		2	2	2	III-C	Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz115105	12D	対象[24-24]			
					III-D	Communication Skills(1)	松本 弘法	saz115106	12E	対象[24-24]			
		3	3	3	III-E	Communication Skills(1)	岡野 恵	saz115107	11C	対象[24-24]			
					III-F	Communication Skills(1)	クルンデル 教子	saz115108	12B	対象[24-24]			
	2	前期前	1	1	III-G	Communication Skills(1)	稲垣 華希子	saz115109	12F	対象[24-24]			
					III-H	Communication Skills(1)	吉田 季美子	saz115110	11D	対象[24-24]			
		2	2	2	III-I	Communication Skills(1)	秋山 義典	saz115111	11A	対象[24-24]			
					III-J	Communication Skills(1)	三原 雄司	saz115102	31A	対象[23-21]	○	対開講(金1, 金2)	
		前期後	1	1	III-K	熱力学及び演習・実験	三原 雄司	saa115101	31A	対象[20-17]		○	対開講(金1, 金2)
					III-L	熱力学(1)	及川 昌訓	saa115101	31A	対象[20-17]			対開講(火1, 金1)
2	前期前	1	1	SD PBL(2)	白木 尚人	sab112103	1BE	対象[20-20]			対開講(火1, 金1)		
				SD PBL(2)	伊東 明美	sab112103	1BE	対象[20-20]			対開講(火1, 金1)		
	前期後	1	1	流体力学	富士原 民雄	sab112107	13J	対象[22-17]			対開講(火1, 金1)		
				熱力学及び演習・実験	三原 雄司	saz115102	31A	対象[23-21]			対開講(金1, 金2)		
	前期前	1	1	微積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa112209	12A	対象[24-24]			対開講(火2, 金2)		
				電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	1BH	対象[20-17]			対開講(火2, 金2)		
前期後	1	1	熱力学(1)	三原 雄司	saa115101	31A	対象[20-17]			対開講(金1, 金2)			
			微積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab112210	12A	対象[24-24]			対開講(火2, 金2)			
3	前期前	1	1	工学リテラシー	櫻井 俊彰	sab112203	1BE	対象[19-17]			対開講(火2, 金2)		
				技術者倫理	小林 志好	sab112207	61C	対象[22-17]			対開講(火2, 金2)		
	前期後	1	1	応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]			対開講(金3, 金4)		
				物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)		
	前期後	1	1	物理学実験(a)	浅野 恵美	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)		
				物理学実験(a)	尼子 洋	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)		
4	前期前	1	1	SD PBL(2)	小林 志好	saa112302	61B	対象[23-21]			対開講(火3, 金3)		
				電気・計測回路	富士原 民雄	saa111312	21B	対象[20-17]			対開講(月3, 金3)		
	前期後	1	1	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)		
				物理学実験(b)	浅野 恵美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)		
	前期後	1	1	ベクトル解析学	富士原 民雄	sab114301	1BJ	対象[23-17]			対開講(木3, 金3)		
				応力解析学及びFEM演習	岸本 喜直	saz115305	12N	対象[22-21]			対開講(金3, 金4)		
前期前	1	1	物理学実験(a)	須藤 誠一	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(a)	浅野 恵美	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	尼子 洋	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	岡 笑美	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	木浪 信之	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	西川 浩之	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	深井 佳乃	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	武藤 知巳	saa115306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	浅野 恵美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	尼子 洋	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	岡 笑美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	木浪 信之	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	西川 浩之	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	深井 佳乃	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	武藤 知巳	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	浅野 恵美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	尼子 洋	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	岡 笑美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	木浪 信之	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	西川 浩之	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	深井 佳乃	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	武藤 知巳	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	浅野 恵美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	尼子 洋	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	岡 笑美	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	木浪 信之	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	西川 浩之	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	深井 佳乃	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	武藤 知巳	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
前期後	1	1	物理学実験(b)	須藤 誠一	sab115307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			対開講(金3, 金4)			
			物理学実験(b)	浅野 恵									

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	
機械	金	5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132503	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
					ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]			
			前期後	2	材料工学		藤間 卓也	saa112502	12K	対象[20-17]		対開講(火5,金5)	
					材料力学(2)		小林 志好	sab112501	13A	対象[20-17]		対開講(火5,金5)	
			土	3	前期前	1	化学(1)		木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-17]	
	化学(1)						木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-17]		対開講(土3,土4)	
	前期中	4			2	ひらめき	ことづくり(2)	鈴木 憲史	saz137617	-	対象[23-21]		
						ひらめき	ひとづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137616	-	対象[23-21]		教養特別講義
						ひらめき	ひらめきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-21]		
						ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137624	-	対象[22-21]		
						ひらめき	ひとづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾	saz137633	-	対象[22-21]		教養特別講義
						ひらめき	ひらめきづくり(5)	杉浦 正吾 岸 和幸 瀬戸 久美子	saz137628	-	対象[22-21]		
							卒業研究(1)	白木 尚人 藤間 卓也 三原 雄司 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 惠史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪	saz117601	-	対象[21-19]		
							卒業研究(2)	白木 尚人 藤間 卓也 三原 雄司 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 惠史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪	saz117602	-	対象[21-19]		
	通年	4	卒業研究	白木 尚人 藤間 卓也 三原 雄司 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 惠史 及川 昌訓 小玉 脩平 崔 竣豪	szz117605	-	対象[18-17]						