

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							
電通	月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(I)	佐竹 幸信	saz131104	12D	対象[24-24]									
					I-B	Communication Skills(I)	中村 優子	saz131105	11C	対象[24-24]									
					I-C	Communication Skills(I)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	saz131106	12G	対象[24-24]									
					I-D	Communication Skills(I)	日高 正司	saz131107	12J	対象[24-24]									
					I-E	Communication Skills(I)	グルンデル 教子	saz131108	12C	対象[24-24]									
					I-F	Communication Skills(I)	稲垣 亜希子	saz131109	12F	対象[24-24]									
					I-G	Communication Skills(I)	三幣 友行	saz131110	11D	対象[24-24]									
					I-H	Communication Skills(I)	杉本 裕代	saz131111	11E	対象[24-24]									
					I-I	Communication Skills(I)	桐野 文江	saz131112	12B	対象[24-24]									
					前期前	2	通信工学	佐和橋 衛	saa131101	12K	対象[23-18]		○	対開講(月1.水1)					
					前期後	2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[23-21]		○	対開講(月1.火1)					
					前期後	2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[20-18]		○	対開講(月1.火1)					
					2	前期前	1	ABC	微分積分学(1a)	菅尾 哲	saa131208	13M	対象[24-21]						
									線形代数(1a)	三宅 啓道	saa131210	13P	対象[24-21]						
									電子物理基礎	野平 博司	saa131201	71B	対象[23-18]						
									パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	saa131206	12M	対象[22-18]						
									微分積分学(1b)	菅尾 哲	sab131209	13M	対象[24-21]						
									線形代数(1b)	三宅 啓道	sab131211	13P	対象[24-21]						
									システム解析	中島 達人	sab131202	18N	対象[22-18]						
									物理学実験(a)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saa131306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]						
									前期後	1	ABC	物理学実験(b)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	sab131307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]			
									前期後	2	ベクトル解析学	古田 公司	sab131305	13P	対象[23-18]				
					前期後	3	配電工学	天雨 徹	sab131303	11B	対象[22-18]								
					4	前期	4	ABC	電気法規及び施設管理	天雨 徹	saz131402	11B	対象[21-18]						
									物理学実験(a)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	saa131306	物理学実験室(62H)	対象[24-24]						
									国際	電気回路応用	N・スランタ	saa131407	12K	対象[23-21]					
									電気回路応用	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[23-21]						
									電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[20-18]						
									電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa131302	12C	対象[22-19]						
									電子計測応用	未定	saz131607	61C	対象[20-18]						
									電気電子通信計測応用	未定	saz131607	61C	対象[22-21]						
									物理学実験(b)	長田 剛 平山 博之 砂畑 浩樹 深井 佳乃 松尾 洋介 未定	sab131307	物理学実験室(62H)	対象[24-24]						
									国際	電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131408	18F	対象[23-21]					
					電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131406	12J	対象[23-21]										
					5	前期前	1	国際	伝送回路	岡野 好伸	sab131401	12C	対象[22-18]						
									電気回路概論	未定	saa131504	PBL教室	対象[24-21]						
									電気回路概論	未定	saa131501	PBL教室	対象[24-21]						
									知的財産	鈴木 浩之	saz132111	71A	対象[24-21]						
									微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa122111	12A	対象[24-24]						
									電気電子材料	島居 庸	saa132102	13J	対象[23-18]						
									通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12H	対象[22-18]						
									微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab122112	12A	対象[24-24]						
									デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[23-21]						
									デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[20-18]						
					火	1	前期前	1	ABC	基礎体育(1a)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	saa132206	-	対象[24-24]					
										国際	電気回路応用	N・スランタ	saa131407	12K	対象[23-21]				
										電気回路応用	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[23-21]					
										電磁気学基礎	須藤 誠一	saa122111	18H	対象[20-18]					
										電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131405	PBL教室	対象[20-18]					
										半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	18L	対象[22-18]					
										基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華	sab132207	-	対象[24-24]					
										電子回路	傘 昊	sab132204	71A	対象[23-18]					
										配電工学	天雨 徹	sab131303	11B	対象[22-18]					
										数理統計学	林 正博	saz132303	31A	対象[20-18]					
					3	前期	3	ABC	電気電子通信実験(3)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[20-19]						
									電気電子応用実験	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[18-18]						
									情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa132308	12N	対象[24-24]						
									情報リテラシー演習(a)	木村 誠毅	saa132310	12M	対象[24-24]						
									情報リテラシー演習(a)	坂井 浩之	saa132312	12L	対象[24-24]						
									数理統計学(a)	林 正博	saa132301	31A	対象[23-21]						
									電気電子通信応用実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa132304	PBL教室	対象[22-21]						
									情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab132309	12N	対象[24-24]						
									情報リテラシー演習(b)	木村 誠毅	sab132311	12M	対象[24-24]						
									情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab132313	12L	対象[24-24]						
					数理統計学(b)	林 正博	sab132302	31A	対象[23-21]										

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	9時00分開始	備考						
電通	火	3	前期後	3		電気電子通信応用実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab132305	PBL教室	対象[22-21]			対開講(火3, 火4)					
						4	前期	3	電気電子通信実験(3)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[20-19]			対開講(火3, 火4)		
									電気電子応用実験	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz132306	PBL教室	対象[18-18]			対開講(火3, 火4)		
						前期前	1	3	電気数学(1)	鳥居 康	saa132401	61B	対象[24-21]				対開講(火4, 金4)	
									電気基礎	鳥居 康	saa132401	61B	対象[20-18]				対開講(火4, 金4)	
									電気電子通信応用実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa132304	PBL教室	対象[22-21]			対開講(火3, 火4)		
						前期後	1	3	電気数学(2)	鳥居 康	sab132402	61C	対象[24-21]				対開講(火4, 金4)	
									電気電子通信応用実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 星 裕介 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab132305	PBL教室	対象[22-21]			対開講(火3, 火4)		
						5	前期前	1	国際	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	saa132504	PBL教室	対象[24-23]			
										国際	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132501	PBL教室	対象[22-21]			対開講(火5, 金5)
										国際	ひらめきづくり(1)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132502	PBL教室	対象[24-23]			
								1	国際	サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132505	PBL教室	対象[24-21]				対開講(火5, 金5)
										サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132506	PBL教室	対象[24-21]			対開講(火5, 金5)	
										水	前期前	1	SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[24-20]	
フレッシュャーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[19-18]										対開講(水1, 水2)				
2	通信工学	佐和橋 衛	saa131101	12K	対象[23-18]			○	対開講(月1, 水1)									
微分積分学(2a)	津垣 正男	saa133108	16B	対象[23-21]				対開講(水1, 水2)										
前期後	1	2	データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	22C	対象[24-20]					対開講(水1, 水2)						
			SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	PBL教室	対象[23-20]				対開講(水1, 水2)							
2	前期前	1	微分積分学(2b)	津垣 正男	sab133109	16B	対象[23-21]					対開講(水1, 水2)						
			SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[24-20]				対開講(水1, 水2)							
前期後	1	2	フレッシュャーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	saa133101	PBL教室	対象[19-18]				対開講(水1, 水2)							
			線形代数学(2a)	出末 光夫	saa133203	11D	対象[23-21]				対開講(水2, 金2)							
2	前期後	1	集積回路システム工学	柴田 随道	saa133201	12J	対象[22-18]				対開講(水1, 水2)							
			データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	22C	対象[24-20]				対開講(水1, 水2)							
2	前期後	2	SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 鈴木 憲史	sab133102	PBL教室	対象[23-20]				対開講(水1, 水2)							
			線形代数学(2b)	出末 光夫	sab133204	11D	対象[23-21]				対開講(水1, 水2)							
木	1	前期前	1	I-A	Reading and Writing(1a)	中村 優子	saa134102	11C	対象[24-24]									
				I-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa134103	11E	対象[24-24]									
				I-C	Reading and Writing(1a)	佐竹 幸信	saa134104	12D	対象[24-24]									
				I-D	Reading and Writing(1a)	沢村 静	saa134105	12C	対象[24-24]									
				I-E	Reading and Writing(1a)	吉田 季実子	saa134106	13N	対象[24-24]									
				I-F	Reading and Writing(1a)	田中 美和	saa134107	12A	対象[24-24]									
				I-G	Reading and Writing(1a)	稲垣 亜希子	saa134108	12F	対象[24-24]									
				I-H	Reading and Writing(1a)	秋山 義典	saa134109	16D	対象[24-24]									
				I-I	Reading and Writing(1a)	三幣 友行	saa134110	11D	対象[24-24]									
				3	通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12H	対象[22-18]				対開講(火1, 木1)					
				前期後	1	I-A	Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab134111	11C	対象[24-24]							
						I-B	Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab134112	11E	対象[24-24]							
		I-C	Reading and Writing(1b)			佐竹 幸信	sab134113	12D	対象[24-24]									
		I-D	Reading and Writing(1b)			沢村 静	sab134114	12C	対象[24-24]									
		I-E	Reading and Writing(1b)			吉田 季実子	sab134115	13N	対象[24-24]									
		I-F	Reading and Writing(1b)			田中 美和	sab134116	12A	対象[24-24]									
		I-G	Reading and Writing(1b)			稲垣 亜希子	sab134117	12F	対象[24-24]									
		I-H	Reading and Writing(1b)			秋山 義典	sab134118	16D	対象[24-24]									
		I-I	Reading and Writing(1b)			三幣 友行	sab134119	11D	対象[24-24]									
		2	国際			佐和橋 衛	saa131101	12H	対象[22-18]				対開講(月4, 木1)					
		2	電磁気学応用			三谷 祐一郎	sab131406	12U	対象[23-21]			○	対開講(月4, 木1)					
		2	前期前			1	ABC	線形代数学(1a)	出末 光夫	saa134201	12B	対象[24-21]						
				DEF	線形代数学(1a)		出末 光夫	saa134203	19M	対象[24-21]								
				DEF	微分積分学(1a)		尾形 哲	saa134204	19M	対象[24-21]								
前期後	2		3	微分方程式論	古田 公司	saa131304	3P	対象[23-18]				対開講(月3, 木2)						
				パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	saa131206	12M	対象[22-18]				対開講(月2, 木2)						
				ABC	線形代数学(1b)	出末 光夫	sab134202	12B	対象[24-21]									
	1		2	3	DEF	微分積分学(1b)	出末 光夫	sab134204	13M	対象[24-21]								
					ベクトル解析	古田 公司	sab131305	3P	対象[23-18]				対開講(月3, 木2)					
					システム解析	中島 達人	sab131202	16N	対象[22-18]				対開講(月2, 木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		
電通	木	3	前期	2		電気電子通信実験(1)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3,木4)		
						電気電子基礎実験	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[18-18]		対開講(木3,木4)		
				前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)	
							電気電子通信基礎実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa134302	PBL教室	対象[23-21]		対開講(木3,木4)	
				前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)	
							電気電子通信基礎実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab134303	PBL教室	対象[23-21]		対開講(木3,木4)	
			4	前期	2		電気電子通信実験(1)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3,木4)	
							電気電子基礎実験	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134304	PBL教室	対象[18-18]		対開講(木3,木4)	
					前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	saa134308	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)
								電気電子通信基礎実験(a)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saa134302	PBL教室	対象[23-21]		対開講(木3,木4)
						3		電子計測応用	未定	saz137607	61C	対象[20-18]		対開講(月4,木4)
								電気電子通信計測応用	未定	saz137607	61C	対象[22-21]		対開講(月4,木4)
前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西村 太樹 浅野 恵美 小川 亮 木浪 信之 砂畑 浩樹 手東 文子 中島 啓光 三原 国子 阿部 克哉	sab134309	物理学実験室(62H)	対象[24-24]		対開講(木3,木4)					
			電気電子通信基礎実験(b)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sab134303	PBL教室	対象[23-21]		対開講(木3,木4)					
			3		伝送回路	岡野 好伸	sab131401	12C	対象[22-18]		対開講(月4,木4)			
5	前期前	1	国際	電気回路概論	未定	saa131504	PBL教室	対象[24-21]		対開講(月5,木5)				
				電気回路概論	未定	saa131501	PBL教室	対象[24-21]		対開講(月5,木5)				
				技術者倫理	竹内 真一	saz137606	13Q	対象[20-18]		前年度の後期に卒業研究(1)着手済みの場合、その他は後期の同科目を履修すること。 対開講(火1,金1)				
金	前期	4		微分積分学(1a)リテラシー	河合 均	saa122111	12A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)				
				電気電子材料	鳥居 庸	saa132102	13J	対象[23-18]	○	対開講(火1,金1)				
		前期後	1		微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	saa122112	12A	対象[24-24]		対開講(火1,金1)			
					基礎体育(1a)	山田 盛明 江口 淳一 栗原 祐二	saa135201	-	対象[24-21]					
	2	前期前	1	DEF	電子物理基礎	野平 博司	saa131201	71B	対象[23-18]		対開講(月2,金2)			
					電磁気学基礎	須藤 誠一	saa112211	18H	対象[20-18]		対開講(火2,金2)			
		前期後	1	DEF	集積回路システム工学	柴田 陸道	saa133201	12J	対象[22-18]		対開講(水2,金2)			
					基礎体育(1b)	山田 盛明 江口 淳一 栗原 祐二	sab135202	-	対象[24-21]					
	2		電子回路	傘 昊	sab132204	71A	対象[23-18]		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	9時00分開始	備考
電通	金	3	前期前 前期後	3	半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	1B1	対象[22-18]			対開講(火2,金3)
					未定	未定	saz131503	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)	
					発変電工学	未定	saz131502	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)	
					集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[20-18]		対開講(火1,金3)/都合により前期開講	
					発変電工学	未定	saz131502	PBL教室	対象[20-18]		対開講(金3,金4)	
					エレクトロニクス工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[22-21]		対開講(火1,金3)/都合により前期開講	
			4	前期前 前期後	1	先端工学	澤野 憲太郎	saz135401	71B	対象[22-18]		対開講(火4,金4)
						電気数学(1)	鳥居 庸	saa132401	61B	対象[24-21]		対開講(火4,金4)
						電気基礎	鳥居 庸	saa132401	61B	対象[20-18]		対開講(火4,金4)
				2	国際	電気数学(2)	鳥居 庸	sab132402	61C	対象[24-21]		対開講(火4,金4)
					発変電工学	未定	saz131503	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)	
					発変電工学	未定	saz131502	PBL教室	対象[23-21]		対開講(金3,金4)	
		5	前期前 前期後	1	ひらめき	ひらのきづくり(1)	岸 和幸	saa132503	PBL教室	対象[22-18]		対開講(火5,金5)
					ひらめき	ひらのきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]		
					国際	ひらのきづくり(1)	岸 和幸	saa132501	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
					国際	ひらのきづくり(1)	瀬戸 久美子	saa135501	PBL教室	対象[24-23]		
					国際	サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132505	PBL教室	対象[24-21]		対開講(火5,金5)
					国際	サイバーフィジカルDX	竹内 真一 野中 弘二 勝本 信吾 奈良 安雄	sab132506	PBL教室	対象[24-21]		対開講(火5,金5)
			4	前期前 前期前 前集中	1	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-18]		対開講(土3,土4)
						化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-18]		対開講(土3,土4)
						工学リテラシー	鳥居 庸	saz137609	-	対象[19-18]		
		士	4	2	ひらめき	ことづくり(2)	鈴木 恵史	saz137617	-	対象[23-21]		
					ひらめき	ことづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137618	-	対象[23-21]		教養特別講義
					ひらめき	ひらのきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137619	-	対象[23-21]		
					国際	ことづくり(2)	鈴木 恵史	saz137617	-	対象[23-21]		
					国際	ことづくり(2)	杉浦 正吾 加藤 雄一	saz137615	-	対象[23-22]		教養特別講義
					国際	電子回路	傘 昊	saz137604	-	対象[23-21]		
国際	ひらのきづくり(3)				N・スランタ	saz137620	-	対象[23-21]				
電気磁気学(1)	野平 博司				saz137601	-	対象[20-18]					
電力エネルギー基礎	中島 達人				saz137602	-	対象[20-18]					
電気回路(2)演習	鈴木 恵史				saz137603	-	対象[20-18]					
電気磁気学(1)演習	澤野 憲太郎				saz137605	-	対象[20-18]					
3	ひらめき				1	ことづくり(4)	瀬戸 久美子 岸 和幸	saz137624	-	対象[22-21]		
				ことづくり(3)		杉浦 正吾	saz137633	-	対象[22-21]		教養特別講義	
				ことづくり(5)		杉浦 正吾	saz137628	-	対象[22-21]			
				国際		ことづくり(4)	岸 和幸 瀬戸 久美子	saz137625	-	対象[22-21]		
				国際		ことづくり(5)	N・スランタ	saz137629	-	対象[22-21]		
				卒業研究(1)		岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 陸道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 恵史 鳥居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 天雨 徹 石川 亮佑 未定	saz137630	-	対象[21-20]			
4	通年			4	卒業研究	岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 昊 柴田 陸道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 恵史 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 未定	szz137608	-	対象[19-18]			