

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)	グレンデル 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]								
									2	微分方程式論	古田 公司	saa131304	13P	対象[23-18]							
									3	電気電子通信技術英語(1)	杉浦 綾子	saa131302	12C	対象[22-19]							
					3	前期前	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]								
									2	ベクトル解析学	古田 公司	sab131305	13P	対象[23-18]							
									3	配電工学	天雨 徹	sab131303	11B	対象[22-18]							
									4	電気法規及び施設管理	天雨 徹	saz131402	11B	対象[21-18]							
									4	前期前	1	ABC	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]				
													2	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]			
													3	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]							
					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]					
					2	国際 電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131408					18F	対象[23-21]							
					3	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]									
					火	1	前期前	1	A	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]							
										2	電気電子材料	島居 庸	saa132102	13J	対象[23-18]						
										3	通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12H	対象[22-18]						
										前期後	1	微分積分学(1b)リテラシー	河合 均	sab122112	12A	対象[24-24]					
										2	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[23-21]						
										3	デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	21C	対象[20-18]						
											集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[20-18]						
											エレクトロニクス工学	三谷 祐一郎	sba133106	11A	対象[22-21]						
										2	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]			
					2	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]							
					3	半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	18L					対象[22-18]							
					前期後	1	ABC	基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 金堀 哲也 趙 秋華					sab132207	-	対象[24-24]					
					2	電子回路	傘 昊	sab132204	71A					対象[23-18]							
					3	配電工学	天雨 徹	sab131303	11B					対象[22-18]							
					3	前期	2	3	数理統計学					林 正博	saz132303	31A	対象[20-18]				
									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]								
									前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa132308	12N	対象[24-24]					
									CD	情報リテラシー演習(a)	木村 誠毅	saa132310	12M	対象[24-24]							
									EF	情報リテラシー演習(a)	坂井 浩之	saa132312	12L	対象[24-24]							
									2	数理統計学(a)	林 正博	saa132301	31A	対象[23-21]							
									3	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]							
									前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	大西 幸周	sab132309	12N	対象[24-24]					
									CD	情報リテラシー演習(b)	木村 誠毅	sab132311	12M	対象[24-24]							
					EF	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab132313	12L	対象[24-24]											
					2	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	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	岸 和幸 瀬戸 久美子	saa132504	PBL教室	対象[24-23]		
										国際	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	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
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	18B	対象[23-21]											
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	18B	対象[23-21]									
			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(2a)	出末 光夫	saa133203	11D	対象[23-21]									
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2,金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(2b)	出末 光夫	sab133204	11D	対象[23-21]									
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	18D	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)					
						Reading and Writing(1b)	中村 優子	sab134111	11C	対象[24-24]						
						Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab134112	11E	対象[24-24]						
		Reading and Writing(1b)	佐竹 幸信			sab134113	12D	対象[24-24]								
		Reading and Writing(1b)	沢村 静			sab134114	12C	対象[24-24]								
		Reading and Writing(1b)	吉田 季実子			sab134115	13N	対象[24-24]								
		1	前期後	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	18D	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	sab131408	18F	対象[23-21]		対開講(月4,木1)					
				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	出末 光夫	saa134201	12B	対象[24-21]							
					DEF	出末 光夫	saa134203	19M	対象[24-21]							
					DEF	出末 光夫	saa134204	13M	対象[24-21]							
1	前期後		2	微分方程式論	古田 憲夫	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	出末 光夫	sab134202	12B	対象[24-21]								
			2	DEF	DEF	出末 光夫	sab134204	13M	対象[24-21]							
					ベクトル解析	古田 憲夫	sab131305	3P	対象[23-18]		対開講(月3,木2)					
					システム解析	中島 達人	sab131202	18N	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)リビジョン	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)リビジョン	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	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	1	ひらめき	岸 和幸	saa132503	PBL教室	対象[22-18]		対開講(火5,金5)				
					ひらめき	瀬戸 久美子	saa135502	PBL教室	対象[24-23]						
					国際	岸 和幸	saa132501	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
					国際	瀬戸 久美子	saa135501	PBL教室	対象[24-23]						
					国際	岸 和幸	saa132501	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
					国際	瀬戸 久美子	saa135501	PBL教室	対象[24-23]						
			前期後	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)				
		士	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)		
					1	化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	22C	対象[24-18]			対開講(土3,土4)		
		電通	金	3	前期前 前期前 前集中	4	1	工学リテラシー	鳥居 庸	saz137609	-	対象[19-18]			
							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	ひらめきづくり(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	ひらめきづくり(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						ことづくり(4)	瀬戸 久美子 岸 和幸	saz137624	-	対象[22-21]				
ひらめき	ことづくり(3)						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	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	ひらめきづくり(5)						N・スランタ	saz137629	-	対象[22-21]					
4							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]				
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]				