

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	備考	9:00開始	
電通	火	3	前期後	1	CD	情報リテラシー演習(b)	木村 誠聡	sab132311	12M	対象[26-26]			
					EF	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab132313	12N	対象[26-26]			
						数理統計学(b)	林 正博	sab132302	61C	対象[25-21]			
			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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	saz132306	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[20-19]	対開講(火3, 火4)		
		前期前			1	電気数学(1)	鳥居 庸	saa132401	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)		
					電気基礎	鳥居 庸	saa132401	22C	対象[20-18]	対開講(火4, 金4)			
			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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	saa132304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)			
		前期後		1	電気数学(2)	鳥居 庸	sab132402	22C	対象[26-21]	対開講(火4, 金4)			
			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 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[24-21]	対開講(火3, 火4)			
		5		前期後	1	国際 サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132501	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5, 金5)		
					サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132502	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5, 金5)			
		水	1	前期前	1		SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)	
							フレッシュヤーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[19-18]	対開講(水1, 水2)	
						2	通信工学	吉田 智暁 富久 拓磨	saa131121 saa133101	12K 12F	対象[25-18] 対象[25-21]	対開講(月1, 水1)	○
前期後	1			データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	21C	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)				
	2			SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 稲垣 雄志 富久 拓磨	sab133104	PBL教室	対象[25-20]	対開講(水1, 水2)				
2	前期前			1		SD PBL(1)	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)		
						フレッシュヤーズセミナー	三谷 祐一郎 平野 拓一 占部 千由	saa133103	PBL教室	対象[19-18]	対開講(水1, 水2)		
2	前期後			1		線形代数学(2a)	田邊 頼一朗	saa133201	12P	対象[25-21]			
						集積回路システム工学	稲垣 雄志	saa133203	12J	対象[24-18]	対開講(水2, 金2)		
2	前期後			1		データサイエンスリテラシー(1)	井澤 佳織	sab133110	21C	対象[26-20]	対開講(水1, 水2)		
					2	SD PBL(2)	三谷 祐一郎 平野 拓一 稲垣 雄志 田邊 頼一朗	sab133104	PBL教室	対象[25-20]	対開講(水1, 水2)		
2	前期前			1		線形代数学(2b)	田邊 頼一朗	sab133202	12P	対象[25-21]			
						1-A Reading and	中村 優子	saa134101	11C	対象[26-26]			
2	前期後			1		1-B Reading and	秋間 聖代	saa134102	11E	対象[26-26]			
						1-C Reading and	佐竹 幸信	saa134103	12D	対象[26-26]			
2	前期前	1		1-D Reading and	酒井 美江	saa134104	12C	対象[26-26]					
				1-E Reading and	沢村 静	saa134105	13N	対象[26-26]					
2	前期後	1		1-F Reading and	倉持 和歌子	saa134106	12G	対象[26-26]					
				1-G Reading and	田中 義和	saa134107	12F	対象[26-26]					
2	前期前	1		1-H Reading and	鴨下 恵子	saa134108	11B	対象[26-26]					
				1-I Reading and	三幣 友行	saa134109	11D	対象[26-26]					
2	前期後	1		電気回路応用	鈴木 憲史	saa131406	PBL教室	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○			
				電気回路(2)	鈴木 憲史	saa131406	PBL教室	対象[20-18]	対開講(月4, 木1)	○			
2	前期前	1		通信システム	吉田 智暁	saa132102	13M	対象[24-18]	対開講(火1, 木1)				
				1-A Reading and	中村 優子	sab134111	11C	対象[26-26]					
2	前期後	1		1-B Reading and	秋間 聖代	sab134112	11E	対象[26-26]					
				1-C Reading and	佐竹 幸信	sab134113	12D	対象[26-26]					
2	前期前	1		1-D Reading and	酒井 美江	sab134114	12C	対象[26-26]					
				1-E Reading and	沢村 静	sab134115	13N	対象[26-26]					
2	前期後	1		1-F Reading and	倉持 和歌子	sab134116	12G	対象[26-26]					
				1-G Reading and	田中 義和	sab134117	12F	対象[26-26]					
2	前期前	1		1-H Reading and	鴨下 恵子	sab134118	11B	対象[26-26]					
				1-I Reading and	三幣 友行	sab134119	11D	対象[26-26]					
2	前期後	1		国際 電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131408	18E	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○			
				電磁気学応用	三谷 祐一郎	sab131407	13P	対象[25-21]	対開講(月4, 木1)	○			
2	前期前	1		ABC 線形代数学(1a)	出末 光夫	saa134201	12L	対象[26-21]					
				DEF 微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa134202	13L	対象[26-21]					
2	前期後	1		ABC 微分積分学(1b)	肥田野 久二男	saa131311	18M	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)				
				DEF 微分方程式論	古田 公司	saa131312	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)				
2	前期前	1		パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	saa131215	12H	対象[24-18]	対開講(月2, 木2)				
				ABC 線形代数学(1b)	出末 光夫	sab134203	12L	対象[26-21]					
2	前期後	1		DEF 微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab134204	13L	対象[26-21]	対開講(月2, 木2)				
				ベクトル解析学	古田 公司	sab131313	11A	対象[25-18]	対開講(月3, 木2)				
2	前期	2		システム解析	中島 達人	sab131211	18L	対象[24-18]	対開講(月2, 木2)				
				電気電子通信実験(1)	野平 博司 鈴木 憲史 N・スランタ 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	saz134306	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象[20-19]	対開講(木3, 木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	備考	9:00開始
電通	木	3	前期前	1	DEF	物理学実験 (a)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	saa134309	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	saa134304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)	
						配電工学	占部千由	saa134311	12H	対象 [24-18]	対開講 (木3, 木4)	
		前期後	1	DEF	物理学実験 (b)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	sab134310	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	sab134305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)		
					電気電子通信実験 (1)	野平博司 鈴木憲史 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	saz134306	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [20-19]	対開講 (木3, 木4)		
		4	前期前	1	DEF	物理学実験 (a)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	saa134309	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	saa134304	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)	
						配電工学	占部千由	saa134311	12H	対象 [24-18]	対開講 (木3, 木4)	
			前期後	1	DEF	物理学実験 (b)	西村太樹 浅野美幸 小野督幸 金子核 砂畑樹 中島啓光 深井佳乃 三原国子 矢吹文昭 中村正人 (教育講)	sab134310	物理学実験室 (62H)	対象 [26-26]	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 N・スランタ 石川亮佑 野中弘二 奈良安雄 勝本信吾	sab134305	PBL教室, 電気電子通信工学科実験室	対象 [25-21]	対開講 (木3, 木4)	
						伝送回路	岡野好伸	sab131402	12D	対象 [24-18]	対開講 (月4, 木4)	
		5	前期前	1	国際	電気回路概論	野中奈良 勝本信吾 野中奈良 勝本信吾	saa131502	PBL教室	対象 [26-21]	対開講 (月5, 木5)	
						電気回路概論	野中奈良 勝本信吾	saa131501	PBL教室	対象 [26-21]	対開講 (月5, 木5)	
		金	1	前期前	1	知的財産	鈴木浩之	saz132111	32A	対象 [26-21]		
微分積分学 (1a) リテ'17M7A	井上大矢 浩徳					saa122112	12M	対象 [26-26]	対開講 (火1, 金1)			
電気電子材料	島居浩一 井上大矢 浩徳					saa132103	61B	対象 [25-18]	対開講 (火1, 金1)	○		
前期後	1			微分積分学 (1b) リテ'17M7A	井上大矢 浩徳	sab122113	12M	対象 [26-26]	対開講 (火1, 金1)			
				電子計測応用	鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [20-18]	対開講 (金1, 金2)			
				電気電子通信計測応用	鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [24-21]	対開講 (金1, 金2)			
2	前期前		1	DEF	基礎体育 (1a)	山田盛朗 江口淳一 栗原祐二	saa135201	-	対象 [26-21]			
					電子物理基礎	野平博司	saa131210	21C	対象 [25-18]	対開講 (月2, 金2)		
					集積回路システム工学	稲垣雄志	saa133203	12J	対象 [24-18]	対開講 (水2, 金2)		
	前期後		1	DEF	基礎体育 (1b)	山田盛朗 江口淳一 栗原祐二	sab135202	-	対象 [26-21]			
					電子計測応用	鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [20-18]	対開講 (金1, 金2)		
					電気電子通信計測応用	鈴木憲史 野平博司	sab135101	PBL教室	対象 [24-21]	対開講 (金1, 金2)		
3	前期前	2	国際	電子回路	倉本景 峯実	saa132209	61C	対象 [25-21]	対開講 (火2, 金3)			
				電子回路	倉本景 峯実	saa132208	61C	対象 [25-18]	対開講 (火2, 金3)			

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	備考	9:00開始									
電通	金	3	前期前	3		半導体デバイス	野平 博司 三谷 祐一郎 山田 道洋 石川 亮佑 勝本 信吾 星 裕介	saa132207	13J	対象[24-18]	対開講(火2,金3)										
						前期後	2	国際	発変電工学	占部 千由	sab135308	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)							
							3		発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)							
									集積回路工学	三谷 祐一郎	sab132110	1BJ	対象[20-18]	対開講(火1,金3)							
									発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	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	sab132110	1BJ	対象[24-21]	対開講(火1,金3)							
						4	前期前	1			先端工学	野平 博司	saz135401	61A	対象[24-18]	対開講(火4,金4)					
											電気数学(1)	島居 庸	saa132401	22C	対象[26-21]	対開講(火4,金4)					
											電気基礎	島居 庸	saa132401	22C	対象[20-18]	対開講(火4,金4)					
											電気数学(2)	島居 庸	sab132402	22C	対象[26-21]	対開講(火4,金4)					
											2	国際	発変電工学	占部 千由	sab135308	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
													発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[25-21]	対開講(金3,金4)			
													発変電工学	占部 千由	sab135307	12H	対象[20-18]	対開講(金3,金4)			
											5	前期後	1	国際	サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132501	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5,金5)	
															サイバーフィジカルDX	野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 伊藤 壽	sab132502	61C, PBL教室	対象[26-21]	対開講(火5,金5)	
											土	3	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-18]	対開講(土3,土4)
						化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-18]						対開講(土3,土4)					
						前集中	2			工学リテラシー						島居 庸	saz137607	-	対象[19-18]		
										ひらめき						ことづくり(2)	鈴木 憲史 杉浦 正吾	saz137613	-	対象[22-21]	
										ひらめき						ことづくり(2)	加藤 雄一	saz137612	-	対象[25-21]	教養特別講義
ひらめき	ひらめきづくり(3)	杉浦 正吾 N・スランタ	saz137615	-	対象[25-23]																
ひらめき	ひらめきづくり(3)	加藤 雄一 杉浦 正吾 N・スランタ	saz137616	-	対象[22-21]																
電磁気学基礎	須藤 雄一	saa112209	-	対象[20-18]																	
電磁気学(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 憲史	saz137603	-	対象[20-18]																	
電磁気学(1)演習	星 裕介	saz137604	-	対象[20-18]																	
3	ひらめき	ことづくり(4)	ひらめき	ことづくり(4)	瀬戸 久美子	saz137621	-	対象[22-21]													
					瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]													
					岸 和幸	saz137629	-	対象[24-21]	教養特別講義												
					杉浦 正吾	saz137624	-	対象[24-23]													
					大木 浩士	saz137625	-	対象[22-21]													
					大木 浩士	saz137625	-	対象[22-21]													
4					技術者倫理	速川 敦彦	saz137605	-	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。											
					卒業研究(1)	野平 博司 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	saz137626	-	対象[23-20]												
					卒業研究(2)	野平 博司 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋 吉田 智暁 稲垣 雄志 占部 千由	saz137631	-	対象[23-20]												
					通年	4				卒業研究	野平 博司 澤野 憲太郎 傘 昊 中島 達人 岡野 好伸 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 山田 道洋	szz137606	-	対象[19-18]							