曜日	時限	学期	学年	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
月	1	前期	1	I-A	Communication Skills(1)		ディーン	saz131107	12C	対象[22-22]	F12. 3
				I-B I-C	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		<u></u>	saz131108 saz131109	12G 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-D	Communication Skills(1)	田中	美和	saz131110	12E	対象[22-22]	
				I-E I-F	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		祐太 亜希子	saz131111 saz131112	12H 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-G	Communication Skills(1)	大山	智子	saz131113	12K	対象[22-22]	
				I−H I−I	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		由希恵 友行	saz131114 saz131115	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
		→ #□ →		I–J	Communication Skills(1)	寺澤	由紀子	saz131116	13L	対象[22-22]	±199=#/54 1.4)
		前期前前期後	2		通信工学 デジタル通信方式	佐和 佐和		saa131101 sab131102	11C 22B	対象[20-18] 対象[21-18]/20-18: ディジタル	対開講(月1,水1) 対開講(月1,火1)
			2		23.本語工学	ше	结片	aah101100	1BM	通信方式	사即:# / D 1
	2	前期	3		再·線形代数学(1)		啓道	sab131103 saz131213		対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1,月2)
		台行世日台行	1	ABC	再・微分積分学(1)	笹尾 笹尾	<u></u> 哲	saz131210 saa131208		対象[20-16] 対象[22-21]	
		前期前	'		微分積分学(1a) 線形代数学(1a)		<u></u> 	saa131211	13P	対象[22-21] 対象[22-21]	
			2	国際		N・ス	.ランタ 憲吏	saa131207 saa131206		対象[21-21] 対象[21-21]/20-16:電気回路(2)	対開講(月2,火2) 対開講(月2,火2)
			3		システム解析	中島	達人	saa131200 saa131201	71A		対開講(月2, 大2)
		前期後	1		微分積分学(1b) 線形代数学(1b)	<u>笹尾</u> 三宅		sab131209 sab131212	11F 13P	対象[22-21] 対象[22-21]	
			2	υLi	再・電気磁気学(1)	野平	博司	sab131202	1BD	対象[20-16]	対開講(月2,木2)
	3	前期	3		発変電工学 再・物理学実験	岩尾 長田		sab131103 saz131310	1BM 物理学実験	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1,月2) 対開講(月3,月4)
	3	別分	'		丹 初生于关款	綿引	隆文	8a2131310	物理子关級 室(62H), 13P	》[20-10]	対所語 (力3, 力4)
						浅野 大野	恵美 玲				
						手束	文子				
						木浪 深井	信之 佳乃				
						中島	啓光				
		前期前	1	ABC	物理学実験(a)	小川 長田	_ <u>亮</u> 剛	saa131308	物理学実験	対象「22−21]	対開講(月3,月4)
		נים נפל נים	'	ADO	初生于天教 (d)	綿引	隆文	344101000	室(62H), 13P	N	
						浅野 大野	恵美 玲				
						手東	文子				
						木浪 深井	信之 佳乃	之			
						中島	啓光				
			2	ABC	微分方程式論	小川 井上	<u>亮</u> 浩一	saa131304	12H		対開講(月3, 木2)
			۷ .	DEF	微分方程式論	古田	公司	saa131305	11C		対開講(月3,木2)
		前期後	3	ABC	電気電子通信技術英語(1) 物理学実験(b)	杉浦 長田	_綾子 剛	saa131301 sab131309	1BP 物理学実験	対象[20-19] 対象[22-21]	対開講(月3,月4) 対開講(月3,月4)
		的规范	'	ADO	初生于天歌(D)	綿引	隆文	340101009	室(62H), 13P	对象[22 21]	
						浅野	恵美				
						手束	玲 文子				
						木浪 深井	信之 佳乃				
						中島	啓光				
			2	ABC	ベクトル解析学	小川 古田	<u>亮</u> 公司	sab131306	110		対開講(月3,木2)
				DEF	ベクトル解析学	井上	浩一	sab131307	11B		対開講(月3,木2)
	4	前期	1		再・物理学実験	長田 綿引	剛 隆文	saz131310	物理学実験 室(62H), 13P	対象[20-16]	対開講(月3,月4)
						浅野	恵美				
						大野 手束	玲 文子				
						木浪	信之				
						深井 中島	佳乃 啓光				
		→ #□ →	4	400	4L 70 24 P3 EA /)	小川	亮	101000	4L TO 224 EA	11 4	±199=# / 5 0 5 4)
		前期前	1	ABC	物理学実験(a)	長田 綿引	剛 隆文	saa131308	物理学実験 室(62H),13P	対象[22-21]	対開講(月3,月4)
						浅野	恵美				
						大野 手束	玲 文子				
						木浪	信之				
						深井 中島	佳乃 啓光				
			0		電子伽田甘琳	小川	亮	000101401	91D		상問達 (日 / 今 0)
			3		電気電子通信技術英語(1)	野平 杉浦	博司 綾子	saa131401 saa131301	31B 1BP	対象[20-19]	対開講(月4,金2) 対開講(月3,月4)
		前期後	1	ABC	物理学実験(b)	長田綿引	剛 隆文	sab131309		対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
						浅野	恵美		<u>∓</u> (∪∠⊓) , I3P		
						大野	玲				
						木浪	信之				
						深井 中島	佳乃 啓光				
	1					小川	亮				
			Г	国際	電磁気学応用 再・電力エネルギー基礎	Y・リ 市自	<u>ム</u> 達 人	sab131408 sab131402	1BA 12C	対象[21-21] 対象[20-16]	対開講(月4,火4) 対開講(月4,月5)
			2		井・苗 기上 ホルキーサペ					対象[20-10] 対象[21-21]	対開講(月4, 月3) 対開講(月4, 火4)
					電磁気学応用	三谷	祐一郎	sab131407	110		
	5	前期前	3		電磁気学応用 伝送回路	三谷 岡野	好伸	sab131403	1BP	対象[20-18]	対開講(月4, 木4)
	5	前期前前期後	3 1 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2)	三谷 岡野 鳥居	好伸 粛 粛	sab131403 saa131501 sab131502	1BP 61B 61B	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3)
火	5				電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1)	三谷 岡野 鳥居	好伸 粛	sab131403 saa131501	1BP 61B	対象[20-18] /20-16:電気基礎	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3)
火	5	前期後	3 1 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎	三岡鳥鳥中伊	好伸 粛 粛 達人	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402	1BP 61B 61B 12C	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3)
火	5	前期後前期	3 1 1 2 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラ ス	三岡鳥鳥中伊河 伊河	好伸 粛 粛 達人 剣太 均	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102	1BP 61B 61B 12C 1BL	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1)
火	5	前期後前期前前期前	3 1 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラ ス 電気電子材料 通信システム	三岡鳥県中伊河 鳥佐谷野居居島藤合 居和	好伸 粛 粛 達人 剣太 均 粛	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132102 saa132101	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[20-18]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 木1)
火	5	前期後前期	3 1 1 2 1 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラ ス 電気電子材料	三岡鳥県中伊河 鳥佐谷野居居島藤合 居和	好伸 粛 粛 達人 剣太 均 粛	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1)
火	5	前期後前期前前期前	3 1 1 2 1 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラ ス 電気電子材料 通信システム	三岡鳥県中伊河 鳥佐谷野居居島藤合 居和	好伸 粛 遠人 剣太 均 本 あ あ あ	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132102 saa132101	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 木1)
火	1	前期後前期前前期前前期後	3 1 1 2 1 1 2 3 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラス	三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐野居居島藤合 居和合 和	好伸 粛 粛 強 対 動 す 本 喬 均 喬 句	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132102 saa132101 sab122111	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 木1) 対開講(火1, 金1)
火	5	前期後前期前前期前	3 1 1 2 1 1 2 3 1	ABC	電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラス	三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀	好伸 粛 遠 う 対 本 ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132102 saa132101 sab122111	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B 12A	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 木1) 対開講(火1, 金1)
火	1	前期後前期前前期前前期後	3 1 1 2 1 1 2 3 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラス デジタル通信方式 再・基礎体育(1)	三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原	好庸 建	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132101 sab122111 sab131102 saz132210	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B 12A	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 木1) 対開講(火1, 金1)
火	1	前期後前期前前期前前期後	3 1 1 2 1 1 2 3 1		電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラス	三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿林渡谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原 辺	好粛太	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132102 saa132101 sab122111	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B 12A	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 未1) 対開講(火1, 金1)
火	1	前期後前期前前期後前期後前期後	3 1 1 2 1 1 2 3 1	ABC	電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラ ス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラ ス デジタル通信方式 再・基礎体育(1) 再・数理統計学 基礎体育(1a)	三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿林渡金谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原 辺堀	好庸 素 美 対 本 あ あ あ あ あ あ あ の	sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110 saa132101 sab122111 sab131102 saz132210	1BP 61B 61B 12C 1BL 12A 31B 12B 12A 22B	対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-18] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3) 対開講(月4, 月5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 未1) 対開講(火1, 金1)

曜日 火	1 <u>時限</u> 2	学期 前期前 前期後	学年 j 2	クラス	科目名 再・電磁気学基礎	大野	<u>担当者</u> 玲	講義コード saa112210	<u>教室</u> 1BA	受講対象/再履修者科目名 対象[20-16]	備考 対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築, 都市,通信}							
			3	ABC	電気回路応用 半導体デバイス 基礎体育(1b)	澤野 渡辺	憲吏 憲太郎 一郎 哲也 徹也	saa131206 saa132203 sab132209	13Q 71B -	対象[21-21]/20-16:電気回路(2) 対象[22-21]	対開講 (月2, 火2) 対開講 (火2, 木3)							
	3	前期	3 3		電子回路 システム制御工学 電気電子通信実験(3)	傘中鈴星荒松	=	sab132204 sab132201 saz132303	22C 61B 電気電子通 信工学科実 験室	/18-16:電気電子応用実験	対開講(火2, 木2) 対開講(火2, 金3) 対開講(火3, 火4)							
		前期前	1	AB CD EF	情報リテラシー演習(a) 情報リテラシー演習(a) 情報リテラシー演習(a)	須藤 木村 千葉	康裕 誠聡 邦子	saa132305 saa132307 saa132309	12L 12M 12N	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]								
		前期後	1	AB CD EF	数理統計学(a) 情報リテラシー演習(b) 情報リテラシー演習(b) 情報リテラシー演習(b)	林 須藤 木村 千葉	E博 康裕 誠聡 邦子	saa132301 sab132306 sab132308 sab132310	1BP 12L 12M 12N	対象[21-21] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]								
	4	前期	3		数理統計学(b) 電気電子通信実験(3)	林 正 鈴木 裕 星 井 松浦	E博 憲吏 終介 高志 達治	sab132302 saz132303	1BP 電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21] /18-16:電気電子応用実験	対開講(火3,火4)							
		前期前前期後	1 1		電気回路概論 データサイエンスリテラ シー(1)	竹内 岩尾 山口	真一 徹 敦子	saa132401 sab132403	61A 21C	対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)							
			2	国際	電磁気学応用 電磁気学応用	Y・リ. =谷	<u>ム</u> 祐一郎	sab131408 sab131407	1BA 11C	対象[21-21] 対象[21-21]	対開講(月4,火4) 対開講(月4,火4)							
	5	前期前	1		ひらめきづくり(1)	岸 利 杉浦 瀬戸	^{□幸} 正吾 久美子	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)							
		前期後	2		ひらめきづくり(1) 再・電気回路(2)演習 サイバーフィジカルDX	Y・リ 瀬戸 Y・リ	謙修	saa132501 saa132503 sab132504	11D, 11E 12A 12M	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)							
		NI WIE	2		サイバーフィジカルDX	岩尾 竹内 澤野	徹 真一 憲太郎	sab132505 sab132506	12L 22A, 22B	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(火5,金5)							
水	1	前期	2		再・微分積分学(2)	<u>星</u> 裕登口	大	saz133109	1BB	対象[20-16]								
		前期前	1		SD PBL (1)	岩尾 三谷 平野 鈴木		saa133101	61A	/19-16:フレッシャーズセミナー	対開講(水1,水2)							
			2		通信工学 微分積分学(2a)	佐和格 登口	新衛	saa131101 saa133107	11C 1BB	対象[20-18] 対象[21-21]	対開講(月1,水1)							
		前期後	2		SD PBL (2)	三谷 平野 鈴木	祐一郎 拓一 憲吏	sab133102	61B	対象 [21-20]	対開講(水1,水2)							
	2	前期	2		微分積分学(2b) 再·線形代数学(2)	出耒		sab133108 saz133205	1BB 1BL	対象[21-21] 対象[20-16]	<u> </u>							
		前期前	I		SD PBL(1)		徹 祐一郎 拓一 憲吏	saa133101	61A	/19-16:フレッシャーズセミナー	对 屏 講 (水 1, 水 2)							
		前期後	3 2		線形代数学(2a) 集積回路システム工学 SD PBL(2)	柴田 三谷 平野	光夫 随道 祐一郎 拓一	saa133203 saa133201 sab133102		対象[21-21] 対象[20-18] 対象[21-20]	対開講(水2, 金2) 対開講(水1, 水2)							
木	1	前期前	1	I-A	線形代数学(2b) Reading and Writing(1a)	出耒	<u>憲吏</u> 光夫 正司	sab133204 saa134102	1BL 12E	 対象[21-21] 対象[22-22]								
*	'	即規則	1	I-B I-C I-D	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	植野 秋間 水戸	貴志子 聖代 俊介	saa134102 saa134103 saa134104 saa134105	12F 11B 12P	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]								
				I-E I-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	伊藤	昌弘 千里	saa134106 saa134107	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]								
				I-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	秋山	義典	saa134108 saa134109 saa134110	13J 13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]								
			3		Reading and Writing(1a) 通信システム		友行	saa134110 saa134111 saa132101	13M	対象[22-22] 対象[20-18]	対開講(火1, 木1)							
		前期後	1	I-B	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	日高 植野	正司 貴志子	sab134112 sab134113	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	71/10BH (7X1, 7X1)							
				I-C I-D I-E	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	水戸		sab134114 sab134115 sab134116	12C 12P 12J	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]								
											I-F I-G	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	伊藤	千里	sab134117 sab134118	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-G I-H I-I	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	秋山	義典	sab134119 sab134120	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]								
	2	前期	1	I-J	Reading and Writing(1b)		友行	sab134121 saz134204	13M 1BJ	対象[22-22] 対象[20-16]								
		前期前	1		再・微分積分学(1) 線形代数学(1a)	出耒		saz134207 saa134202		対象[20-16] 対象[22-21]								
			2	ABC	微分積分学(1a) 微分方程式論	笹尾 井上	浩一	saa134205 saa131304	12H	対象[22-21]	対開講(月3, 木2)							
		前期後	3		微分方程式論 システム解析 線形代数学(1b)	古田中島出来	達人	saa131305 saa131201 sab134203	11C 71A 1BJ	対象[22-21]	対開講(月3, 木2) 対開講(月2, 木2)							
		が物を	2	DEF	旅形15数子(1D) 微分積分学(1b) ベクトル解析学	田木 笹尾 古田	哲	sab134206 sab131306	11F 11C	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月3, 木2)							
			_	DEF	ベクトル解析学 再・電気磁気学(1)	井上 野平	浩一 博司	sab131307 sab131202	11B 1BD	対象[20-16]	対開講(月3, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)							
			3		電子回路 高電圧工学	傘	 徹	sab132204 sab134201	22C 12H	対象[20-16]	対開講(火2,木2) 対開講(木2,金4)							
	3	前期	1		再·物理学実験	西村 綿引 右近 佐々田	太樹 隆文 修治 博之 美枝子	saz134311	物理学実験 室(62H),11D	対象[20-16]	対開講(木3, 木4)							
						三原	国子 啓光											

曜日日		~~ #□	~~ /~	4 – 7	1.1 🗆 <i>D</i>	+□ \/\ - \/	# * _ I^	₩.	立井보요 / 工足板 耂티 ㅁ ♬	/# /-
	<u>守限</u> 3	学期 前期	字年 2	クラス	科目名 再・電気電子通信実験(1)	<u>担当者</u> 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	<u>講義コード</u> saz134304		受講対象/再履修者科目名 対象[20-16]/18-16:電気電子基 礎実験	備考 対開講(木3, 木4)
	_	前期前	1	DEF	物理学実験(a)	N・スランタ 西村	saa134309	物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(a)	三原 国子 中島 啓光 小川 <u>亮</u> 鈴木 憲吏	saa134302	雷与雷之通	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABO		荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	344104002	信工学科実験室	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	אותונת (אולט, אולי)
			3		半導体デバイス	澤野 憲太郎	saa132203	71B		対開講(火2,木3)
		前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西綿右佐田手三中小村 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	sab134310	物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(b)	鈴木憲吏荒井高志松浦達治竹内真一	sab134303	電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
				国際	 発変電工学	N・スランタ 岩尾 徹	sab134312	130	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
	4	前期	1		再・物理学実験	西綿右佐田手三中村 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 三年 一年	saz134311		対象[20-16]	対開講 (木3, 木4)
			2			小川 <u>亮</u> 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真ー N・スランタ	saz134304	電気電子通 信工学科実 験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基 礎実験	対開講(木3, 木4)
		前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西綿石佐田手三中村 日本 一大陸修 一 大陸修 一 美文国 李 一 美文国 喜 一 三 一 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	saa134309	物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(a)	小川 亮 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真ー N・スランタ	saa134302	電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
		前期後	3 1	DEF	電子計測応用 物理学実験(b)	岩西綿右佐田手三中 龍村 一年東原島 大隆修 美文国啓 大学、大学 大学、大学 大学、大学 大学、大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	saa134401 sab134310	71A 物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講 (木4, 金3) 対開講 (木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(b)	小川 亮 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真ー N・スランタ	sab134303	電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
			3	国際	発変電工学 伝送回路	岩尾 徹 岡野 好伸	sab134312 sab131403	13C 1BP	対象[21-21] 対象[20-18]	対開講(木3, 木4) 対開講(月4, 木4)
金	1	前期	4		技術者倫理	坪井 秀夫	saz135101	210	\rangle 3\langle \(\text{LO} \)	グリガ明 (クサ, 小サ/
	-	前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ	竹内 真一 河合 均	saa122110	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
		前期後	2		ス 電気電子材料 微分積分学(1b)リメディアルクラ	鳥居 粛	saa132102 sab122111	31B 12A	対象[22-22]	対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1)
		3£ 115	2	N EE	へ 発変電工学	岩尾徹	sab135102	1BM	対象[21-21]	対開講(金1,金2)
	2	前期前前期前	1	DEF DEF	再・基礎体育(1) 基礎体育(1a)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二 渡辺 一郎	saz135203 saa135201	_	対象[20-16] 対象[22-21]	
			2		再・電磁気学基礎	注口 淳一 栗原 祐二 大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-16]	対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築,
			,				32.72	0.15		都市,通信}
	_	前期後	3	DEF	電子物理基礎 集積回路システム工学 基礎体育(1b)	野平 博司 柴田 随道 渡辺 一郎 江口 淳一	saa131401 saa133201 sab135202	31B 1BJ -	対象[20-18] 対象[22-21]	対開講(月4,金2) 対開講(水2,金2)
			2		発変電工学	栗原 祐二 岩尾 徹	sab135102	1BM	対象[21-21]	対開講(金1,金2)
	3	前期	2			本 	saz135304	電気電子通	対象[20-16]/18-16:電気電子基	対開講(金3,金4)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	Ι	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	
電通		3	前期前	2	DEF	電気電子通信基礎実験(a)	鈴木	憲吏	saa135302		対象[21-21]	対開講(金3, 金4)
-2.00							荒井	高志		信工学科実		
							松浦 竹内	達治 真一		験室		
							N・ス	ランタ				
				3		電子計測応用	岩尾	徹	saa134401	71A		対開講(木4,金3)
			前期後	2	DEF	電気数学(2) 電気電子通信基礎実験(b)	鳥居	粛 憲吏	sab131502 sab135303	61B 電気電子通	対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月5, 金3) 対開講(金3, 金4)
					DEF	电X电丁进记益啶关款(D)	斯 荒井	高志	840133303	□ 电双电丁进 □ 信工学科実	対象[21-21]	刈用碑(並3,並4)
							松浦	達治		験室		
								真一				
				3		システム制御工学		.ランタ 達人	sab132201	61A		対開講(火2,金3)
		4	前期	2			鈴木	憲吏	saz135304	電気電子通	対象[20-16]/18-16:電気電子基	対開講(金3, 金4)
							荒井	高志			礎実験	
							松浦	達治 真一		験室		
							N・ス	ランタ				
			前期前	1	DEE	電気回路概論	岩尾	徹	saa132401	61A	対象[22-21]	対開講(火4, 金4)
				2	DEF	電気電子通信基礎実験(a)	鈴不 荒井	憲吏 高志	saa135302	電気電子通 信工学科実	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							松浦	達治		験室		
							竹内	真一				
			前期後	1		データサイエンスリテラ	N・ス	<u>ランタ</u> 敦子	sab132403	210	対象[22-20]	対開講(火4,金4)
			的物位	'		ナーダザイエンスリテフ シー(1)	шн	秋丁	3ab132403	210		为用件(人+, 並+)
				2	DEF	電気電子通信基礎実験(b)		憲吏	sab135303		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							荒井 松浦	高志達治		信工学科実		
								连 ^四 真一		験室		
							N・ス	ランタ				
		5	前期前	3	ハンガキ	高電圧工学 ひらめきづくり(1)	岩尾 岸 和		sab134201 saa132502	12H 11D, 11E	対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(木2,金4) 対開講(火5,金5)
		5	削粉削	ı	ひりめる	05002 J (9 (1)	片 1	正吾	844132302	TID, TIE	対象[22-21]	対開講(人び、並び)
				ļ		A	瀬戸	久美子				
				2	国際	ひらめきづくり(1) 再・電気回路(2)演習	が リーカー	謙修	saa132501 saa132503		対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
			前期後	1	国際	サイバーフィジカルDX	Y・リ		sab132504		対象[22-21]	対開講(火5, 金5)
						サイバーフィジカルDX	岩尾		sab132505	12L	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
				2		再・電気磁気学(1)演習		真一 憲太郎	sab132506	22A, 22B	対象[20-16]	対開講(火5,金5)
				_			星衤	谷介			\]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.17/11df (700, ±0)
	土	1	前期 前期前	4	田政	電気法規及び施設管理 電気回路概論	天雨 Y・リ		saz136102 saa136101	11F 11C	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
		2	前期前	1	国際国際	電気回路概論	Y • 1)		saa136101		対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(土1, 土2) 対開講(土1, 土2)
		3	前期前	1		化学(1)		幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3, 土4)
		4	前期前	1		化学(1) 再・エ学リテラシー	木屋 鳥居	幸蔵	saa116301 saz137603	61A -	 対象[19-16]	対開講(土3, 土4)
			削未生	2	ひらめき	ことづくり(2)	岩尾	 徹	saz137608		対象[21-21]	
					ひらめき	ひとづくり(2)	岸 和	和幸	saz137607	_	対象[21-21]	
							杉油	正吾 久美子				
					ひらめき	ひらめきづくり(3)	<u>牌</u>		saz137610	_	対象[21-21]	
							杉浦	正吾				
					国際	 ことづくり(2)	親尸 岩尾	久美子	saz137608	_	 対象[21-21]	
					国際	ひとづくり(2)	Y • 1)	ム	saz137606	_	対象[21-21]	
					国際国際	ひらめきづくり(3) 電子回路		ランタ	saz137611 saz137601	_	対象[21-21]	
			通年	4	画际	本業研究	傘 岩尾	を	saz137601 szz137602	各研究室		
			~ .				岡野	好伸				
							澤野	憲太郎 喬 衛				
							傘 5					
							柴田	随道				
							中島野平	達人 博司				
								祐一郎				
							鈴木	憲吏				
							鳥居 林 ī					
							平野	:; 拓一				
							星一神	- N - 拓一 - 裕介 - 謙修				
							Y • 1J	ム				
							N・ス	ランタ				