M21	n33	78	24.00	<i>/</i>	5=7	되므쇼	+D 1/1 = X	## #	**=	亚维马尔 / 东层收土科 口力	0n±004\8844	/# **
学科電通	曜月	<u>限</u>	学期 後期	<u>年</u>	クラス I-A	科目名 Communication Skills(2)		講義コード sbz131114	教室 13M	受講対象/再履修者科目名 対象[23-23]	9時00分開始	備考
					I-B I-C	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz131115 sbz131116	12C	対象[23-23]		
					I-D	Communication Skills(2)	栂野 文江	sbz131117	12G 12D	対象[23-23] 対象[23-23] 対象[23-23]	0	
					I–E I–F	Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz131118 sbz131119	12B	対象[23-23] 対象[22-22]	0	
					I-G	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	植野 貴志子 三幣 友行	sbz131121	12A 12K	対象 [23-23] 対象 [23-23]	8	
					I-H I-I	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz131122 sbz131123	12E	対象[23-23] 対象[23-23]	0	
		•	後期前			符号理論	佐和橋 衛	sba131103	12L	対象[22-18]	Ü	対開講(月1,木1)
		2	後期	1		再・線形代数学(2) 再・微分積分学(2)	三宅 啓道 笹尾 哲	sbz131220 sbz131217	13J	対象[20-18] 対象[20-18]		
			後期前	2	ABC	再・電気化学	須川 晃資	sbz151203 sba131215	32A 13J	対象[20-18] 対象[23-21]		
			1久州刊		DEF	微分積分学(2a) 線形代数学(2a)	笹尾 哲 三宅 啓道	sba131218	13K	対象[23-21]		
				2		電気化学(a) 電気機器工学	須川 晃資 鳥居 粛	sba151201 sba131204	32A 61B	対象[22-21] 対象[22-18]		対開講(月2, 木2)
			46 11=46	3		通信信頼性工学	林 正博	sba131205	13P	対象[21-18]		対開講(月2,金2)
			後期後	1	ABC DEF	微分積分学(2b) 線形代数学(2b)	一 性尾 哲 三宅 啓道	sbb131216 sbb131219	13J 13K	対象[23-21] 対象[23-21]		
				2		再・電子計測	野中 弘二	sbb131206 sbb151202	22C	対象[20-18]		対開講(月2.木2)
						電気化学(b) 電気電子通信計測	須川 晃資 野中 弘二	sbb131208	32A 22C	対象[22-21] 対象[22-21]		対開講(月2. 木2)
				3		量子力学入門 音響工学	中村 正人 桐生 昭吾	sbb111207 sbb141206		対象[22-19] 対象[21-18]		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		3	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	中島 啓光	sba131310	1BL	対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)
					DEF	物理学及び演習(1) 再・物理学(1)	高野 宏 高野 宏	sba131314 sba131315	1BM 1BM	対象[23-21] 対象[20-16]		対開講(月3.月4.木3.木4) 対開講(月3.木3)
			後期後	1	ABC	再・物理学(1) 物理学及び演習(2)	高野 宏 中島 啓光 中島 啓光	sba131311 sbb131312	1BL	対象[20-16] 対象[23-21]		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
			技术技	'	DEF	物理学及び演習(2) 再・物理学(2)	下岛 京之 高野 宏 高野 宏	sbb131316	1BM	☆添 <u>523 - 51</u> 対象 [23-21] 対象 [20-16]		対開講 (月3. 月4. 木3. 木4) 対開講 (月3. 月4. 木3. 木4) 対開講 (月3. 木3)
						冉・物理字(2) 再・物理学(2)	高野 宏 中島 啓光	sbb131317 sbb131313	1BM 1BL	対象[20-16] 対象[20-16]		対開講(月3,木3) 対開講(月3,木3)
				2		再・関数論	服部 新	sbb171308 sbb131301	13L	対象[20-18]		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 金3)
		4	後期前	1	ABC	システム制御工学 物理学及び演習(1)	中島 啓光	sba131310	1BL	対象[21-18] 対象[23-21]		対開講(月3.月4.木3.木4)
				2	DEF	物理学及び演習(1) フーリエ解析学	高野 宏 古田 公司	sba131314 sba131408	1BM 12K	対象[23-21] 対象[22-18] 対象[22-18]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月4,木5)
						論理回路	林 正博	sba131403	32A	対象[22-18]		対開講(月4,水2)
				3		光工学 光エレクトロニクス	澤野 憲太郎 澤野 憲太郎	sba131402 sba131402	13M 13M	対象[20-18] 対象[21-21]		対開講(月4.木4) 対開講(月4.木4)
			後期後	1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	中島 啓光 高野 宏	sbb131312 sbb131316	1BL	対象[23-21] 対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
		5	後期前	3	VEF	再・技術日本語表現技法	未定	sba131507	12D	対象[20-18]		対開講(月5,木5)
	火	1	後期後	3		上級力学 再・電気製図	長田 剛 菊地 貴幸	sbb111504 sbz132109	12D 1BB	対象[23-21] 対象[20-18]		対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 火2)
	^	·	後期前	1		電磁気学概論	平野 拓一	sba132103	PBL教室	対象[23-21]	0	対開講(火1,金1)/都合によ
				2		ディジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105		対象[22-19]	0	り後期開講 対開講(火1,金1)
			後期後	3	国際	電気製図(a) 電気回路基礎及び演習	<u>菊地 貴幸</u> N・スランタ	sba132107 sbb132106		対象[21-21] 対象[23-21]		対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
			EANIE .			化学実験	吉田 真史	sbb132110		対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)
							田中 健太郎 村上 志緒					
						再・電気回路(1)	満田 深雪 傘 昊	sbb132105	61C	 対象[20-18]		 対開講(火1,金1)
						電気回路基礎及び演習	傘 吴	sbb132104		対象[23-21]	0	対開講(火1,火2,金1,金2)
							奈良 安雄 勝本 信吾					
		2	後期	3		電気製図(b) 再・電気製図	菊地 貴幸	sbb132108 sbz132109	1BB 1BB	対象[21-21] 対象[20-18]		対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
		2	後期前	1	ABC	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132210	12K	対象[23-21] 対象[23-23]		対開講(火1,火2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
					DEF	電磁気学基礎 物理学(3)	大野 玲 小林 潔	sba132211 sba112212		対象[23-23] 対象[23-16]		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
				2		プログラミング応用 電気製図(a)	京相 雅樹 菊地 貴幸	sba142205 sba132107	22B	対象[22-18] 対象[21-21]		対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2)
			後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbb132106	1BA	対象[23-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						化学実験	吉田 真史 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室	対象[23-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)
							村上 志緒					
						再・電気回路(1)演習	奈良 安雄	sbb132204	61C	対象[20-18]		対開講(火2,金2)
						電気回路基礎及び演習	勝本 信吾 傘 昊	sbb132104	61C	 対象[23-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)
						- CALLET CALL	奈良 安雄			772012-1-3		7 17/24/7 (7 4 4 7 7 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4 4 7 4 4 7
						物理学(4)	勝本 信吾 小林 潔	sbb112213		対象[23-16]		対開講(火2,金2)
				2	国際	高電圧工学 高電圧工学	岩尾 徹岩尾 徹	sbb134309 sbb132206	PBL教室	対象[22-21] 対象[22-21]		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
				^		高電圧工学	岩尾 徹	sbb132201	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火2,金2)
				3		電気製図(b) 再・高電圧工学	菊地 貴幸 岩尾 徹	sbb132108 sbb132201	PBL教室	対象[21-21] 対象[20-18]		対開講(火1,火2) 対開講(火2,金2)
		3	後期	3		事例研究	岩尾 徹 岡野 好伸	sbz132307	PBL教室, 各 研究室, 電気			対開講(火3,火4)
							澤野 憲太郎		電子通信工			
							佐和橋 衛 傘 昊		学科実験室			
							柴田 随道					
							中島 達人 野平 博司					
							三谷 祐一郎 鈴木 憲吏					
							鳥居 粛					
							林 正博 平野 拓一					
							星 裕介 Y・リム					
							N・スランタ					
							石川 亮佑 天雨 徹					
							竹内 真一 野中 弘二					
							奈良 安雄					
			後期前	1	AB	プログラミング其礎 (a)	勝本 信吾	sba132314	121	対象 [23-23]		
			וים נעי 🗠		CD	プログラミング基礎 (a) プログラミング基礎 (a)	千葉 邦子 須藤 康裕	sba132316	12L 12M	対象[23-23] 対象[23-23]		
				2	EF	プログラミング基礎(a) 相対論入門	木村 誠聡 長田 剛	sba132318 sba112316	61A	対象[23-23] 対象[22-18]		対開講(火3,金3)
			後期後	ī	AB CD	コープログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132315 sbb132317	12L	対象[23-23]		
			AC-17-		EF	ノロノフミンノ基(b) プログラミング基礎(b)	須藤 康裕 木村 誠聡	sbb132319	12N	対象[23-23] 対象[23-23]		
		4	後期	1		Direct Current Electrical Circuit	R・グステイーロ	sbz132403	13B	対象[23-22]		
						Analysis	 	sbz112406	13M	 対		
						再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	出耒 光夫 河合 均	sbz112409	13J	対象 [20-18] 対象 [20-18]		
				_		·						 -

쓰힌	D#3	78	当地	<u></u>	2 = 2	利口夕	+□ ± ±	· 謙 美 ¬ (*	数 中	亚维特色/市层收名科日夕	の吐のひく見見もム	
学科電通		限 4	学期 後期	4 3	クラス	科目名 事例研究	<u>担当者</u> 岩尾 徹	諸 講義コード sbz132307	教室 PBL教室, 各	受講対象/再履修者科目名 対象[21-18]	9時00分開始	備考 対開講(火3,火4)
							岡野 好伸 澤野 憲太郎		研究室, 電気 電子通信工			
							佐和橋 衛		电丁迪语工 学科実験室			
							傘 吴 柴田 随道					
							中島 達人					
							野平 博司 三谷 祐一郎					
							鈴木 憲吏					
							鳥居 粛 林 正博					
							平野 拓一					
							星 裕介 Y・リム					
							N・スランタ 石川 亮 佑					
							天雨 徹					
							竹内 真一 野中 弘二					
							奈良 安雄					
			後期前	1		コンピュータ概論(a)	<u>勝本 信吾</u> 木村 誠聡	sba112414	12N	対象[23-23]		
			12/7/101			線形代数学(1a)	出耒 光夫	sba112404	13M	対象[23-21]		
			後期後	1		微分積分学(1a) コンピュータ概論(b)	河合 均 木村 誠聡	sba112407 sbb112415		対象[23-21] 対象[23-23]		
						線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出耒 光夫	sbb112405	13M	対象[23-21]		
		5	後期	1		展が視が子(TD) 再・線形代数学(1)	<u>河合 均</u> 出耒 光夫	sbb112408 sbz112505	13M	対象[23-21] 対象[20-18]		
				3		再・微分積分学(1)	河合 均 木村 誠聡	sbz112508 sbz132511	13J 12N	対象[20-18] 対象[20-18]		
				J		ディジタル工学 デジタル工学	木村 誠聡	sbz132511	12N 12N	対象[20-18] 対象[21-21]		
			後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾	sba132519	PBL教室	対象[23-23]		
						_	瀬戸 久美子		DE: 2/ =	L+1-4- [00, 01]		1.188=# /.L.C. A.C.
					ひらめき	再・ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾	sba132513	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
						- Lazina	瀬戸 久美子	_E_100E10	100	→ 各 [22 22]		
					国際	ことづくり(1) 再・ことづくり(1)	N・スランタ N・スランタ	sba132518 sba132512	13C 13C	対象[23-23] 対象[22-21]		対開講(火5,金5)
						再・ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	N・スランタ 出集 光夫	sba112503	13M	対象[22-21] 対象[23-21] 対象[23-21]		000.00000000000000000000000000000000000
						版ガ慎ガチ(1a) 物理学(3)	河合 均 A・ピアテンコ	sba112506 sba112509	13P	対象[23-16]		対開講(火5,金5)
			後期後	3	ひらめき	AI・ビッグデータ基礎 再・ひらめきづくり(2)	石川 亮佑 岸 和幸	sba131508 sbb132509		対象[21-21] 対象[22-21]		対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
			区利区	'	0.50,2	# 0.000 E 2 (1) (2)	杉浦 正吾	355102003	I DL XX	N 198 [22 21]		州所時(人 0, 亚0)
					ひらめき	ひらめきづくり(2)	瀬戸 久美子 岸 和幸	sbb132517	PBL教室	 対象[23-23]		
					0 3070	0 30,0 2 7 7 (2)	杉浦 正吾	055102011	. 52-32-2	7-13/(20 20)		
					国際	再・ひらめきづくり(2)	瀬戸 久美子 N・スランタ	sbb132508	130	 対象[22-21]		対開講(火5,金5)
					国際	ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b)	N・スランタ 出 耒 光夫	sbb132516	13C 13M	対象[23-23] 対象[23-21]		
						微形代数字(1b) 微分積分字(1b)	四末 元大 河合 均	sbb112504 sbb112507	13J	対象[23-21]		
				3		物理学(4) AI・ビッグデータ応用	A・ピアテンコ 石川 亮佑	sbb112510 sbb131509	13P 61A	対象[23-16] 対象[21-21]		対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
	水	1	後期前	2		応用電子回路	柴田 随道	sba131304	12D	対象[22-18]		対開講(水1,金3)
				3		集積回路工学 エレクトロニクス工学 電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 三谷 祐一郎	sba133105 sba133105	11A 11A	対象[20-18] 対象[21-21]		対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
			後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb133104	13A	対象[23-21]		対開講(水1,水2)
						電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133103	71B	対象[23-21]	0	対開講(水1,水2)
				3		SD PBL(3)	野平 博司	sbb133106	別途案内	対象[21-20]		対開講(水1,水2)
							柴田 随道 中島 達人					
		0	16. ₩0 ± 4-	1	E MY	而 世 左 兴 柳 弘	石川 亮佑	-L-122000	104	±4.60 01]		→100mm / m / m / m / m / m / m / m / m / m
		2	後期前	1	国際	電磁気学概論	Y・リム	sba133202		対象[23-21]		対開講(水2,金4)/都合により後期開講
				3		論理回路 集積回路工学	林 正博	sba131403 sba133105		対象[22-18] 対象[20-18]		対開講(月4,水2) 対開講(水1,水2)
			46.11=46			エレクトロニクス工学	三谷 祐一郎	sba133105	11A	対象[21-21]		対開講(水1,水2)
			後期後	1	国際	電磁気学基礎演習 電磁気学基礎演習	Y・リム 三谷 祐一郎	sbb133104 sbb133103		対象[23-21] 対象[23-21]		対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
				_		SD PBL(3)	平野 拓一					
				3		SD PBL(3)	野平 博司 柴田 随道	sbb133106	別途案内	対象[21-20]		対開講(水1,水2)
							中島 達人 石川 亮佑					
	木	1	後期	3		技術者倫理	竹内 真一	sba134101	61B	対象[21-21]		
			後期前	1	I-A	Reading and Writing(2a)	坪井 秀夫 日高 正司	sba134122	12G	☆多「23-23]	0	
			EX.701 D.1	ļ '	I-B	Reading and Writing(2a)	植野 貴志子	sba134123	13M	対象[23-23] 対象[23-23]	8	
					I-C I-D	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋間 聖代 水戸 俊介	sba134124 sba134125	12D 12B	对象 [23-23] 对象 [23-23] 对象 [23-23] 对象 [23-23]		
					1-E	Reading and Writing(2a)	中村 惨子	sba134126	120	対象[23-23]		
					I-F I-G	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	伊藤 千里 田中 美和	sba134127 sba134128	12E 12J	対象 [23-23] 対象 [23-23]		
					I–H I–I	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	田中 美和 染谷 昌弘	sba134129 sba134130	12A	対象[23-23]	0	
				2		符号理論	佐和橋 衛	sba131103	12L	対象[23-23] 対象[22-18]		対開講(月1,木1)
			後期後	1	I-A I-B	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	日高 正司 植野 貴志子	sbb134132 sbb134133	12G	対象[23-23]	0	
					I−B I−C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134134	12D	対象 [23-23] 対象 [23-23]		
					I-D I-E			sbb134135 sbb134136	12B 12C	対象[23-23] 対象[23-23]		
					I-E I-F	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb134137	12C 12E	対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-23]		
					I-G I-H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb134138 sbb134139	12J 12A	対象[23-23] 対象[23-23]		
		0	ge, t+n	1	Î-Ï	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb134140	12A 12M	対象[23-23] 対象[23-23] 対象[20-18]	0	
		2	後期	1		再・線形代数学(2) 再・微分積分学(2)	出耒 光夫 笹尾 哲	sbz134209 sbz134212	11D	対象[20-18] 対象[20-18]		
			後期前	1	ABC DEF	線形代数学(2a) 微分積分学(2a)	出耒 光夫 笹尾 哲	sba134207 sba134210	11E	対象[23-21] 対象[23-21]		
				2		電気機器工学	鳥居 粛	sba131204	61R	対象 [22-18]		対開講(月2, 木2)
			後期後	1	ABC DEF	線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	出耒 光夫 笹尾 哲	sbb134208 sbb134211	11E 11D	対象[23-21] 対象[23-21]		
				2	DEF	再・電子計測	野中 弘二	sbb131206	220	対象 [20-18]		対開講(月2. 木2)
						再・電子計測 電気電子通信計測 量子力学入門	野中 弘二 中村 正人	sbb131208 sbb111207	22C 22C 13N	対象[20-18] 対象[22-21] 対象[22-19]		対開講(月2.木2) 対開講(月2.木2)
		_	ZA 21-	3		音響工学	桐生 昭吾	sbb141206	22A	対象[21-18]		対開講(月2,木2)
		3	後期	2		再·電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲吏	sbz134308	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3,木4)
							竹内 真一					
							Y・リム 石川 亮佑					
							野中 弘二					
							奈良 安雄 勝本 信吾					

学科 電通	曜『	限 学期	年	カニフ	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	農 老
-522		限 学期 3 後期	年 2	クラス	再・電気電子工学実験	野平	博司	講義コート sbz134308	PBL教室	対象[18-18]	9吋00万闸炉	備考 対開講(木3, 木4)
							憲吏 真一					
						Y - 1						
						野中	弘二					
						奈艮 勝本	安雄 信吾					
		後期前	3	ABC	送電工学 物理学及び演習(1)	小澤中島	明夫 啓光	sbz134302 sba131310	61B 1BL	対象[21-18]		상閉謙(日3 日4 ★3 ★4)
		IX 701 HI	' '	DEF	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	高野	宏	sba131314	1BM	対象[23-21] 対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
					再・物理学(1) 再・物理学(1)	高野中島	<u>宏</u> 啓光	sba131315 sba131311	1BM 1BL	対象[20-16] 対象[20-16]		対開護(月3.木3) 対開講(月3.木3)
			2		電気電子通信工学実験(a)	野平	博司	sba134306		対象[22-21]		対開講(木3, 木4)
						竹内	憲吏 真一					
						イ・リ	ム - 亮佑					
						野中	弘二 安雄					
						勝本	信吾					
		後期後	1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	中島高野	啓光 宏	sbb131312 sbb131316	1BL 1BM	対象[23-21] 対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
					再・物理学(2)	高野 中島	宏	sbb131317	1BM	対象[20-16]		対開講(月3. 木3)
			2		再・物理学(2) 再・関数論	服部		sbb131313 sbb171308	13L	対象[20-16] 対象[20-18]		対開講(月3,木3) 対開講(月3,木3)
					電気電子通信工学実験(b)	野平給木	博司 憲吏	sbb134307	PBL教室	対象[22-21]		対開講(木3, 木4)
						竹内 Y・リ	真一					
						石川	亮佑					
						野中	弘二 安雄					
	<u> </u>	4 後期	2		再・電気電子通信実験(2)	勝本	信吾博司	sbz134308	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3, 木4)
	'	4 1支刑			丹・电风电丁进旧关款(2)	鈴木	憲吏	802134300	FDL叙主	XJ 9X [20-19]		対 刑講(本3,本4)
						竹内						
							亮佑					
						奈良	安雄					
					再・電気電子工学実験	勝本野平		sbz134308	PBL教室	 対象[18-18]		対開講(木3,木4)
					11 62461-124	鈴木	憲吏	002101000	10212	7,3,1,0 10,		7.1 (7.1 mg (* 1 mg) * 1 mg)
						Y - 1						
							亮佑 弘二					
						奈良	安雄					
		後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	勝本 中島	信吾 啓光	sba131310	1BL	対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)
			2	DEF	物理学及び演習(1) 電気電子通信工学実験(a)	高野野平	宏 博司	sba131314 sba134306	1BM PBL教室	対象[23-21] 対象[22-21]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4)
			_		电风电 1 题旧工于天赋(4)	鈴木	憲吏	000104000	TUCAL	7198[22 21]		73 (713 ppg (7100, 7104)
						Y - 1						
						石川	亮佑 弘二					
						奈良	安雄					
			3		光工学	勝本澤野		sba131402	13M	対象[20-18]		対開講(月4, 木4)
		後期後	1		光エレクトロニクス	澤野	憲太郎	sba131402	13M	対象[20-18] 対象[21-21]		対開講(月4,木4)
		D/V1 D		ARC:	物理学及7(富翌(2)		憨 半	shh131312		マオ 3岁 ソスーツ		対閱講(日3 日4 木3 木4)
				ABC DEF	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	中島	啓光 宏	sbb131312 sbb131316	1BM	対象[23-21] 対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
			2			高野 野平	啓光 宏		1BM			
					物理学及び演習(2)	高野 野木 竹内	啓光 宏 博司 憲吏 真一	sbb131316	1BM	対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)
					物理学及び演習(2)	高野鈴竹 7石川	<u>啓光</u> 宏 博司 憲真 文 亮 亮 発 発	sbb131316	1BM	対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)
					物理学及び演習(2)	高野鈴竹 7 石野野平木内 1 川中	啓光 宏 博司 憲吏 真一 Jム	sbb131316	1BM	対象[23-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)
			2		物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b)	高野鈴竹 7 石野奈勝野平木内 1 川中良本	啓光 宏博憲真」 亮弘安信 高・ 高・ 高・ 高・ 高・ 高・ 一 ・ に に に は に に に に に に に に に に に に に	sbb131316 sbb134307	1BM PBL教室	対象 [23-21] 対象 [22-21]		対開講(月3.月4.木3.木4) 対開講(木3.木4)
	ţ	5 後期前	3 2		物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学 フーリエ解析学	高野鈴竹子石野奈勝岡古野平木内、川中良本野田	啓光 宏博憲真 東三 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	sbb131316 sbb134307 sbb134401 sbb134401 sba131408	1BM PBL教室 12J 12K	対象[23-21] 対象[22-21] 対象[21-18] 対象[22-18]		対開講(月3, 月4, 木3, 木4) 対開講(木3, 木4) 対開講(木4, 金4) 対開講(月4, 木5)
	ţ	5 後期前後期後	3 2 3		物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学	高野鈴竹丫石野奈勝岡野平木内「川中良本野	啓宏 博憲真一 八 完弘安信好司 信子 任二雄吾 伊司	sbb131316 sbb134307	1BM PBL教室 12J	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [21-18]		対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5)
	金	後期後	3 2 3 1		物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法	高野鈴竹丫石野奈勝岡古未長野平木内・川中良本野田定田	啓宏 博憲真一 八 完弘安信好司 信子 任二雄吾 伊司	sbb131316 sbb134307 sbb134401 sba131408 sba131507	1BM PBL教室 12J 12K 12D 12D	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [21-18] 対象 [22-18] 対象 [20-18]	0	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5)
		後期後	2 3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平 桐野平木内・川中良本野田定田野 生	客宏 博憲真」、完弘安信好公 剛拓 昭 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	sbb131316 sbb134307 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb111504 sba132103 sba142105	18M PBL教室 12J 12K 12D 12D PBL教室	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	0	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(以1,金1)/都合によ り後期開講 分開講(火1,金1)/都合によ
		後期後	2 3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平 桐之吉野平木内、川中良本野田定田野 生、田	啓光 宏 博憲真」 - 完弘 - 完弘 - 完弘 - 完祖 - 三 - 三 - 三 - 三 - 三 - 三 - 三 - 三 - 三 - 三	sbb134307 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb1132103	18M PBL教室 12J 12K 12D 12D PBL教室	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	_	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5)
_		後期後	2 3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平 桐宮吉田野平木内。川中良本野田定田野生。田中	啓光 宏 博憲真 一 ム 売品に維吾 毎日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	sbb134307 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb1132103 sba142105 sbb132106	18M PBL教室 12J 12K 12D 12D PBL教室	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	_	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(以1,金1)/都合によ り後期開講 分開講(火1,金1)/都合によ
		後期後	2 3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電磁次工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平 桐之吉田村満野平木内。川中良本野田定田野 生 三田中上田	啓光 ・	sbb134401 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb11504 sba132103 sba142105 sbb132106 sbb132110	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D PBL教室 21C 18A 化字美藝室	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	_	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 が開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)、文別開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
		後期後	2 3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電磁波工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平、桐宮吉田村満な野平木内・川中良本野田定田野・生ノ田中上田	啓光 本は 東京 東京 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb111504 sba132103 sba142105 sbb132106	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D PBL教室 21C 18A 14F 14F 15F 16F 16F	対象 (23-21) 対象 (22-21) 対象 (22-18) 対象 (22-18) 対象 (23-21) 対象 (23-21) 対象 (23-21) 対象 (23-21) 対象 (23-21) 対象 (23-21)	O	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
		後期後	2 3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル基礎及び演習 化学実験 再・電気回路(1)	高野鈴竹子石野奈勝岡古末長平、桐戸古田村満倉奉奈野平木内・川中良本野田定田野・生・田中上田・良	啓光 ・	sbb134401 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb11504 sba132103 sba142105 sbb132106 sbb132110	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D PBL教室 21C 18A 化字美藝室	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	_	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 が開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)、文別開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
_	金 :	後期後	3 2 3 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域で学典を持ち、 電域の学概論 ディンタル信号処理 電気回路基礎及び流習 化学実験 再・電気回路(1) 電気回路基礎及び演習	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平・桐N吉田村満傘傘奈勝須野平木内・川中良本野田定田野・生・田中上田・良本藤	啓光 宏 博憲真」、 元 司吏 一	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb1132103 sba142105 sbb132106 sbb132104 sbb132104	1BM PBL教室 12J 12K 12D 12D PBL教室 21C 1BA 化字実験室	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	O	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(火1,金1)/都合によ り後期開講(火1,金1)/都合によ 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
	金 :	後期後	3 2 3 1 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 電気回路基礎及び演習 電域気学基礎 電域気学基礎 電域気学基礎	高野鈴竹Y石野奈勝岡古末長平桐N吉田村満傘拿奈勝須大小野平木内・川中良本野田定田野生ン田中上田良本藤野林	啓光 宏博憲真」、 京弘安信好公 剛石 昭ラ真健志深 実して、 のののでは、 ののでは、	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132104 sbb132104 sbb132104	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D PBL教室 21G 15A 化字実験室	対象 [23-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-1] 対象 [23-21]	O	対開講(月3.月4.木3.木4) 対開講(木4.金4) 対開講(木4.金4) 対開講(月4.木5) 対開講(月5.木5) 対開講(月5.木5) 対開講(月5.木5) 対開講(火1.金1) 対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金2) 対開講(火1.火2.金2) 対開講(火2.金2)
	金 :	後期後	3 2 3 1 1 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電域気学概論 ディジタル基礎及び演習 化学実験 再・電気回路(1) 電気回路基礎及び演習 電域気学基礎 関連数学基礎 物理学(3) ブログラミング応用	高野鈴竹子石野奈勝岡古末長平 桐宮田村満倉傘奈勝源大小京野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相	啓光 ・	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb1132103 sba132103 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba132210 sba132211 sba132211 sba132211 sba132211 sba132211	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D 12D 16A 16A 16A 16A 17A 18A 17B 18A 17B 18A 18A 18A 18A 18A 18A 18A 18A 18A 18A	対象 [23-21] 対象 [21-18] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(下4,金5) 対開講(下5,木5) 対開講(下5,木5) 対開講(下5,木5) 対開講(下1,金1) 対開講(下1,金1) 対開講(下1,金1) 対開講(下1,金1) 対開講(下1,下2,金1,金2) 対開講(下1,下2,金1,金2) 対開講(下1,下2,金1,金2) 対開講(下1,下2,金1,金2) 対開講(下2,金2) 対開講(下2,金2) 対開講(下2,金2) 対開講(下2,金2)
-	金 :	後期後	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 電域気学基礎及び演習 電域等と表現である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	高野鈴竹子石野奈勝岡古末長平 桐宮古田村満傘拿奈勝流大小京林N野平木内,川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相	啓光 ・	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba132210	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D PBL教室 21C 18A 化学実験室 61C 61G 12K 31B 11B 22B 13P 18A	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [20-21] 対象 [23-21]	O	対開講(木4, 金4) 対開講(木4, 金4) 対開講(木4, 金4) 対開講(月4, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火2, 金2)
	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) アーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 デインタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 再・電気回路基礎及び演習 電磁気学表達 物理学(3) アラミング応用 通信信頼工学	高野鈴竹Y石野奈勝岡古末長平・桐N吉田村満倉、摩奈勝須大小京林N吉田野平木内・川中良本野田定田野・生ン田中上田・良本藤野林相・プ田中	啓光 ・	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132105 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba1	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D PBL教室 21C 18A 化学実験室 61C 61G 12K 31B 11B 22B 13P 18A	対象 [23-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	O	対開講(末3, 末4) 対開講(末3, 末4) 対開講(末3, 末4) 対開講(末3, 末4) 対開講(月4, 末5) 対開講(月5, 末5) 対開講(火1,金1) 対開講(火1, 火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
_	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 電域気学基礎及び演習 電域等と表現である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	高野鈴竹丫石野奈勝岡古未長平 桐N吉田村満拿傘奈勝須大小京林N吉田村野平木内・川中良本野田定田野生、田中上田 良本藤野林相 田中上	啓光 大学を表すます。 一点 の では、 一点 の では、 これ の	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba132210	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D PBL教室 21C 18A 化学実験室 61C 61G 12K 31B 11B 22B 13P 18A	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [20-21] 対象 [23-21]	O	対開講(木4, 金4) 対開講(木4, 金4) 対開講(木4, 金4) 対開講(月4, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火2, 金2)
-	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 電域気学基礎及び演習 電域等と表現である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 電域である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平 桐N吉田村満傘章奈勝郷大小京林N吉田村満奈野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相 ご田中上田良	啓先 大学を表す。 では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba132210	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D PBL教室 21C 18A 化学実験室 61C 61G 12K 31B 11B 22B 13P 18A	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [20-18] 対象 [20-21] 対象 [23-21]	O	対開講(木4, 金4) 対開講(木4, 金4) 対開講(木4, 金4) 対開講(月4, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2) 対開講(火2, 金2)
-	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) アーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 電磁気学概論 デインタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 再・電気回路基礎及び演習 電磁気学変速 物理学(3) である である である である である である である である である である	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平 桐N吉田村満拿傘奈勝須大小京林N吉田村満奈勝傘野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相 ご田中上田良本	啓光 大田東 - 「一日本 - 一日本 -	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132105 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba132210	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D 12D 12D 18A 化字美較室 61C 61C 11B 22B 13P 18A	対象 [23-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(月4,末5) 対開講(月5,末5) 対開講(月5,末5) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2)
-	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) アーリエ解析学 電磁気学概論 ディシタル信号処理 電気回路(1) 電気回路基礎及び演習 電磁気学表達 電磁気学表達 再・電気回路(1) 電気の路基礎及び演習 電磁気学表達 地質学(3) プロア(3) プロア(3) プロア(3) プロア(3) プロア(3) プロア(3) プロア(3) プロア(4) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(5) プロア(6) プ	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平 桐』吉田村満傘傘奈勝須六小京林』吉田村満奈勝傘奈野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相 ご田中上田良本 良	啓光 大学を表す。 一等を表す。 一等を表する。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。 一等を表す。	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb11504 sba132103 sba142105 sbb132106 sbb132104 sba132211 sba132211 sba132211 sba132210 sba132106 sbb132110	15M PBL教室 12J 12R 12D 12D 12D 12D 18A 16 61C 61C 61C 11B 11B 22B 13P 18A 14 7 18 7 18 7 18 8 18 7 18 8 18 8 18 8 18	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)/本分によりり後期開講 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2)
_	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	2 3 2 3 1 1 1 2 1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域工学 フーリエ解析学 再・技術工器表現技法 上級力学 電磁気学概論 ディジタル基礎及び演習 化学実験 再・電気回路(1) 電気回路基礎及び演習 電磁気学表達 物理学(3) 三電信の路基礎及び演習 化学実験 作学実験 再・電気回路は1) 運電(回路基礎及び演習 化学実験	高野鈴竹Y石野奈勝岡古末長平 桐N吉田村満摩傘奈勝須大小京林N吉田村満奈勝傘奈勝小野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相 ご田中上田良本 良本林	啓先 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb131507 sbb111504 sba132103 sba142105 sbb132106 sbb132104 sba132211 sba132211 sba132211 sba132210 sba132210 sba132211 sba132210 sba132106 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sbb132104 sbb132104	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D 12D 16 16A 化学実験室 61C 61C 31B 11B 22B 13P 14B 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(月4,末5) 対開講(月4,末5) 対開講(月5,末5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 (火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
-	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	3 2 3 1 1 1 2 1	DEF	東理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気学様が学 電気回路基礎及び演習 電気回路	高野鈴竹Y石野奈勝岡古末長平 桐N吉田村満摩傘奈勝須大小京林N吉田村満奈勝傘奈勝小野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相 ご田中上田良本 良本林	啓先 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132105 sbb132106 sbb132104 sba132210 sba132210	15M PBL教室 12J 12K 12D 12D 12D 12D 16 16A 化学実験室 61C 61C 31B 11B 22B 13P 14B 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(末4,金4) 対開講(月4,末5) 対開講(月4,末5) 対開講(月5,末5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 (火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
-	金 :	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	2 3 2 3 1 1 1 2 1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域の学概論 ディジタル建プの理 電域の学概論 アイジタル建プのでは、 電気回路(1) 電気回路を受して、 電域のでは、 電域のでは、 電気の路差であり、 電気の路差であり、 電気の路差であり、 電気の路差であり、 電気の路差であり、 電気の路差であり、 でで実験 でで、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平 桐川吉田村満章傘奈勝須大小京林川吉田村満奈勝傘奈勝小岩岩岩野平木内,川中良本野田定田野 生。田中上田良本 良本藤野林相 、田中上田良本 良本林尾尾尾	啓先 大学を表す。 「一年を表す。 「一年を表す。」 「一年を表す。 「一年を	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sba132105 sbb132106 sbb132104 sba132211 sba132211 sba132210 sba132210	15M PBL教室 12J 12PK 12D 12D 12D 12D 12D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15	対象 [23-21] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(下4,金4) 対開講(下5,本5) 対開講(下5,年5)
	金 1	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前	2 3 2 3 1 1 1 2 1	ABC DEF	東理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気学様が学 電気回路基礎及び演習 電気回路	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平 桐N吉田村満拿摩奈勝海次小京林N吉田村満奈勝拳奈勝小潟塩岩岩椿野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田 良本藤野林相 ご田中上田良本 良本林尾尾尾尾尾原	啓先 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132104 sbb132104 sbb132104 sbb132104 sbb132104 sbb132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sbb132104 sbb132104 sbb132104	15M PBL教室 12J 12PK 12D 12D 12D 12D 12D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15	対象 [21-18] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(木4、金4) 対開講(木4、金4) 対開講(木4、金4) 対開講(月4、木5) 対開講(月5、木5) 対開講(月5、木5) 対開講(月5、木5) 対開講(火1、金1) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火1、火2、金1、金2) 対開講(火2、金2)
	金 1	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前 後期後	2 3 2 3 1 1 1 2 1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) アーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 概論 デインタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 再・電気回路はである。 電磁気学変速 物理学(3) 電気回路基礎及び演習 に関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平 桐宮田村満傘傘奈勝須大小京林戸吉田村満奈勝傘奈鵬小潟岩岩岩椿山野平木内・川中良本野田定田野 生ご田中上田。 良本藤野林相 ご田中上田良本 良本林尾尾尾尾原田野 生ご田中上田	啓定 「	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132105 sbb132106 sbb132104 sba13221 sba13221 sba13221 sba13221 sba132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sbb132104	15M PBL教室 12J 12PK 12D 12D 12D 12D 12D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15D 15	対象 [21-18] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(下4,金4) 対開講(下5,本5) 対開講(下5,年5)
	金 1	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前 後期後	2 3 2 3 1 1 1 2 1 1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電域の学概論 ディジタル基礎及び演習 化学実験 再・電気回路(1) 電気回路を放うである。 電磁気学板論 再・電気回路を放うである。 電磁気学数 電電磁学(3) フグルを用 電気回路基礎及び演習 電電磁学(3) フグルを用 通信信頼性工学 電気回路基礎及び演習 化学実験 あ理グラング応用 通信信頼性工学 電気回路基礎及び演習 化学実験 ある。 電気回路基礎及び演習 を表現の である。 電気回路基礎及び演習 を表現の である。 電気回路基礎及び演習 を表現の である。 電気回路基礎及び演習 を表現の である。 電気回路基礎及び演習 を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 電気回路を表現の である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	高野鈴竹子石野奈勝岡古未長平 桐州古田村満章傘奈勝須大小京林川吉田村満奈勝傘奈勝小潟岩岩岩椿山江栗野平木内,川中良本野田定田野 生。田中上田 良本藤野林相)田中上田良本 良本林尾尾尾尾原田口原	啓太 「一	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sba132105 sbb132106 sbb132104 sba132211 sba132211 sba132211 sba132210 sba132204 sba132204 sba132204 sba132204 sba132204 sba132200 sba132200 sba132200 sba132200 sba132200 sba132201 sba132201 sba132201 sba132201 sba132308	15M PBL教室 12J 12N 12N 12D 12D 12D 12D 12D 12D 15A 15A 15B 15A 15B	対象 (23-21) 対象 (22-21) 対象 (22-18) 対象 (22-18) 対象 (23-21) 対象 (23-21)	O	対開講(木4,金4) 対開講(木3,末4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(月4,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(月5,木5) 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)/都合により後期開講 対開講(火1,金1)、次2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	金 1	後期後 1 後期前 後期後 2 後期前 後期後	2 3 2 3 1 1 1 2 1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) 電気電子通信工学実験(b) アーリエ解析学 再・技術日本語表現技法 上級力学 概論 デインタル信号処理 電気回路基礎及び演習 化学実験 再・電気回路はである。 電磁気学変速 物理学(3) 電気回路基礎及び演習 に関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	高野鈴竹Y石野奈勝岡古未長平 桐N吉田村満摩摩奈勝海大小京林N吉田村満奈勝摩奈勝小岩岩岩岩椿山江栗柴長野平木内,川中良本野田定田野 生。田中上田良本藤野林相。。田中上田良本 良本林尾属尾尾原田口原田田	啓定	sbb131316 sbb134401 sba131408 sba131408 sba131507 sbb132103 sba132103 sbb132105 sbb132106 sbb132104 sba13221 sba13221 sba13221 sba13221 sba132106 sbb132106 sbb132106 sbb132104 sbb132104	1BM PBL教室 12J 12X 12K 12D 12D 12D 12D 12D 12D 18A 10子美藝室 61C 61C 61C 61C 61C 61C 11B 11B 22B 13P 13P 14B 40子美藝室 61C 61C 61C 61C	対象 [21-18] 対象 [22-21] 対象 [22-21] 対象 [22-18] 対象 [22-18] 対象 [23-21]	O	対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(木4,金4) 対開講(下4,金4) 対開講(下5,本5) 対開講(下5,年5)

学科	哪	RB	学期	年	カニフ	封日夕	担当者	鎌羊ューじ	数安	马达对岛/西层 <u>收</u> 字到日夕	9時00分開始	備考
電通		限 3	後期後	<u>年</u>	クラス	科目名 基礎体育(2b)	椿原 徹也	講義コード sbb135309	<u>教室</u> -	受講対象/再履修者科目名 対象[23-23]	9吋00万闸炉	1用方
							山田 盛朗 江口 淳一					
				3		システム制御工学	栗原 祐二 中島 達人	sbb131301	61A	対象[21-18]		対開講(月3,金3)
		4	後期	1		ラステム制御エ子 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	波多野 修也	sbz115403	13J 13K	対象[20-18] 対象[20-18] 対象[20-18]		対用碘(力)、並3/
			後期前	1	国際	再・微分積分学(1) 電磁気学概論	河合 均 Y・リム	sbz115406 sba133202	13K 13A	対象[20-18] 対象[23-21]		対開講(水2,金4)/都合によ
						線形代数学(1a)	波多野 修也	sba115401				り後期開講
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115404	13J 13K	対象[23-21] 対象[23-21]		
			後期後	3		電気電子通信技術英語(2) 線形代数学(1b)	杉浦 綾子 波多野 修也 河合 均	sba135301 sbb115402	1BH 13J 13K	対象[21-19] 対象[23-21] 対象[23-21]		対開講(金3,金4)
				3		線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 電磁波工学	河合 均 岡野 好伸	sbb115405 sbb134401	13K 12J	対象[23-21] 対象[21-18]		対開講(木4,金4)
		5	後期	1		再・線形代数学(1)	波多野 修也	sbz115503	13J	対象[20-18] 対象[20-18]		戸川田県(ハマ、业マ)
			後期前	1	ひらめき	再・微分積分学(1) ことづくり(1)	河合 均岸 和幸	sbz115506 sba135506	13K PBL教室	対象[23-23]		
							杉浦 正吾 瀬戸 久美子					
					ひらめき	再・ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾	sba132513	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
							瀬戸 久美子					
					国際	ことづくり(1) 再・ことづくり(1)	N・スランタ N・スランタ	sba135505 sba132512	13C	対象[23-23] 対象[22-21]		対開講(火5,金5)
						線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	波多野 修也 河合 均	sba115501 sba115504	13J	対象[23-21] 対象[23-21]		
				3		<u>物理学(3)</u> AI・ビッグデータ基礎	A・ピアテンコ 石川 亮佑	sba112509 sba131508	13P	対象[23-16] 対象[21-21]		対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
			後期後	1	ひらめき	再・ひらめきづくり(2)	岸 和幸	sbb132509		対象[22-21]		対開講(火5,金5)
							杉浦 正吾 瀬戸 久美子					
					ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾	sbb135504	PBL教室	対象[23-23]		
						=	瀬戸 久美子	11100505	100	L+1-4- [00 01]		+188=# /.L.C. A.C.
					国際 国際	再・ひらめきづくり(2) ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	N・スランタ N・スランタ	sbb132508 sbb135503	130 130 13J	対象[22-21] 対象[23-23]		対開講(火5,金5)
						線形代数学(1b) 微分精分学(1b)	N・スランタ 波多野 修也 河合 均	sbb115502 sbb115505	13J 13K	対象[23-23] 対象[23-21] 対象[23-21]		
				3		物理字(4)	A・ビアテンコ	sbb112510	13P	対象[23-16]		対開講(火5,金5)
	±		後期後	1		AI・ビッグデータ応用 化学(2)	石川 亮佑 木屋 幸蔵	sbb131509 sbb116302	13L	対象[21-21] 対象[23-18]		対開講(火5,金5) 対開講(土3,土4)
		4	後期後	1	ひらめき	化学(2) ひとづくり(1)	木屋 幸蔵 岸 和幸	sbb116302 sbz137607	13L -	対象[23-18] 対象[23-21]		対開講(土3, 土4) 教養特別講義
							杉浦 正吾			-		
						ひとづくり(1)	瀬戸 久美子 Y・リム	sbz137606		対象[23-22]		教養特別講義
				2	ひらめき	ことづくり(3) ひらめきづくり(4)	岩尾 徹 岸 和幸	sbz137611 sbz137614		対象[22-21] 対象[22-21]		
							杉浦 正吾 瀬戸 久美子			-		
					国際 国際	ことづくり(3)	岩尾 徹	sbz137611		対象[22-21] 対象[22-21]		
					国际	ことづくり(3) ひらめきつくり(4) 再・電気磁気学(2)	Y・リム 野平 博司	sbz137615 sbb131506	_	対象[20-18]		
						再・電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎 星 裕介	sbb132510	_	対象[20-18]		
				3	ひらめき 国際	ことづくり(5) - トづくり(5)	杉浦 正吾 Y・リム	sbz137619 sbz137620	_	対象[21-21] 対象[21-21]		
						ことづくり(5) 再・ロボット応用工学 再・計算電子工学	新木 憲吏 野平 博司	sbz137605	_	対象 [21-21] 対象 [20-18]		
						冉・計算電子工学	野平 博司 澤野 憲太郎	sbz137616	-	対象[20-18]		
							三谷 祐一郎 星 裕介					
						The side Till offer (1)	石川 亮佑	1 107005		+14-[00 00]		
				4		卒業研究(1)	岩尾 徹 岡野 好伸	sbz137625	-	対象[20-20]		
							澤野 憲太郎 佐和橋 衛					
							傘 昊 柴田 随道					
							中島 達人					
							野平 博司 三谷 祐一郎					
							鈴木 憲吏 鳥居 粛					
							林 正博					
							平野 拓一 星 裕介					
							Y・リム N・スランタ					
							天雨 徹 石川 亮佑					
						卒業研究(2)	岩尾 徹	sbz137624	_	対象[20-20]		
							岡野 好伸 澤野 憲太郎					
							佐和橋 衛 傘 昊					
							柴田 随道					
							中島 達人 野平 博司					
							三谷 祐一郎 鈴木 憲吏					
							鳥居 粛 林 正博					
							平野 拓一					
							星 裕介 Y・リム					
							N・スランタ 天雨 徹					
			通年	4		卒業研究	石川 亮佑 岩尾 徹	szz137603	_	対象[19-18]		
			进牛	4		华未听先	岡野 好伸	822137003	_	xi 张[19_10]		
							澤野 憲太郎 佐和橋 衛					
							傘 昊 柴田 随道					
							中島 達人					
							野平 博司 三谷 祐一郎					
							鈴木 憲吏 鳥居 粛					
							林 正博 平野 拓一					
							星裕介					
							Y・リム N・スランタ					
							石川 亮佑 天雨 徹					
1	1 1	l	1		L	.l	IC 2173 BA	l	l	I	l	