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
応化	月	2	後期	1 <u>I</u>	I-A I-B	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	中村 E・マ	ディーン 優子	sbz151218 sbz151219	13M 12C	対象[23-23] 対象[23-23]		
				Ī	I-C	Communication Skills (2)	且直	正司	sbz151220	12G	対象[23-23] 対象[23-23]		·
					I-D I-E	Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2)	母野 佐竹	文江 幸信	sbz151221 sbz151222	12D 12B	対象[23-23] 対象[23-23]		
					I−F I−G	Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2)	稲塩	亜希子 友行	sbz151223 sbz151224	11C 12K	対象 [23-23] 対象 [23-23]		
				I	I-H	Communication Skills (2)	杉本	裕代	sbz151225	12E	対象[23-23]		<b>.</b>
				2 I	I-I	Communication Skills(2) 再・電気化学	秋山 須川		sbz151226 sbz151203	12J 32A	対象[23-23] 対象[20-16]		
				3		エネルギー変換工学	秀島	翔	sbz151206		対象[21-16]/17-16:エネルギー		
			後期前	2		電気化学(a)	須川	晃資 晃資	sba151201		<u>変換・貯蔵工学</u> 対象[22-21]		
			後期後	2		電気化学(b) 量子力学入門	須川 中村	晃資 正人	sbb151202 sbb111207		対象[22-21] 対象[22-19]		  対開講(月2,木2)
		3	後期	1		再・応用化学総合演習	大野	哲也	sbz151303		対象[20-16]/17-16:エネルギー		71 (71 DE) (712, 712)
			後期前	1		応用化学総合演習(a)	堀田 大野	芳生 哲也	sba151301	12F, 12G	化学総合演習 対象[23-21]		
				2		固体化学	堀田宗像	<u>芳生</u> 文男	sba151305	13L	対象[22-16]/17-16:基礎固体化		対開講(月3,金2)
											学		
			後期後	3		有機材料化学 応用化学総合演習(b)	岩村 大野	哲也	sba151310 sbb151302	12E 12F, 12G	対象[21-16] 対象[23-21]		対開講(月3,木3)
			D/VID				堀田	芳生					LIBBOT ( 7.0 -L-0)
				2		再・関数論 有機化学(2)	服部金澤	新 昭彦	sbb171308 sbb151306	13L 31A	対象[20-16] 対象[22-16]		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
		4	後期前	3		フーリエ解析学 構造化学	古田塩月	公司 雅士	sba131408 sba151403	12K	対象[22-16] 対象[21-16]		対開講(月4, 木5) 対開講(月4, 木4)
			後期後	1		化学(2)	田中	健太郎	sbb151406	61A	対象[23-16]		対開講(月4, 木4)
				3		分析化学(1) 無機材料化学	江場 小林	宏美 亮太	sbb151401 sbb151404		対象[22-16]/17-16:分析化学 対象[21-16]		対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
	- II	5	後期後	1		上級力学	長田	剛	sbb111504	12D	対象[23-21]		対開講(月5,木5)
	火	2	後期前	1		基礎体育(2a)		孝夫 哲也	sba152209	_	対象[23-23]		
						電磁気学基礎	趙利	火華 誠一	sba132210	12K	対象「23-21]		  対開講(火2,金2)
						物理学(3)	小林	潔	sba112212	11B	対象[23-16]		対開講(火2,金2)
				3		<u>物理化学(1)</u> バイオプロセス化学	高橋黒岩	<u>政志</u> 崇	sba152203 sba152207		対象[22-16]/17-16:化学結合論 対象[21-16]/17-16:バイオエネ		対開講(火2,木2) 対開講(火2,金2)
			後期後	1		基礎体育(2b)	岩嶋	孝夫	sbb152210		ルギー化学 対象[23-23]		
			夜粉饭	'		金灰  平月 (ZU)	金堀	哲也	900102Z10	_	V3 8½ [₹Ω_₹Ω]		
						物理学(4)	趙 小林	火 <del>華</del>   潔	sbb112213	11B	対象[23-16]		  対開講(火2,金2)
				2		物理化学(2)	黒岩高津	崇	sbb152204 sbb152208	13N	対象[22-16]/17-16:化学反応論 対象[21-16]		対開講(火2,金2)
		3	後期	2		反応工学 再・化学熱力学(2)	有村	淑人 隆志	sbz152303	13J	対象[20-16]		対開講(火2,金2)
				3		事例研究	高橋金澤	政志 昭彦	sbz152305	各研究室	対象[21-16]		対開講(火3,火4)
							黒岩	崇					
							宗像 岩村	文男 武					
							江場 高津	宏美 淑人					
							小林	亮太					
							塩月 秀島	雅士 翔					
			46. HD ±6.			<b>本                                    </b>	奧中	さゆり	-L-150000	100	+145 [00 10]		사田神 / J. 2 - 소2\
			後期前	1		再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	大野 大野	<u>玲</u> 玲	sba152309 sba152308	1 BM 1 BM	対象[20-16] 対象[23-21]		対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)
				2		化学熱力学(2a) 相対論入門	有村 長田	隆志 剛	sba152301 sba112316		対象[22-21] 対象[22-16]		対開講(火3,金3)
			後期後	1		再・物理学(2)	大野	玲	sbb152311	1BM	対象[20-16]		対開講(火3,金3)
				2		物理学及び演習(2) 化学熱力学(2b)	大野 有村		sbb152310 sbb152302	1BM 13J	対象[23-21] 対象[22-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)
		4	後期	1		Direct Current Electrical Circuit	R・グ	ステイーロ	sbz132403		対象[23-22]		
						Analysis			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	) 		<b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
						再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	出耒 河合	光夫 均	sbz112406 sbz112409		対象[20-16] 対象[20-16]		
				3		事例研究	高橋	政志	sbz152305		対象[21-16]		対開講(火3,火4)
							金澤黒岩	昭彦 崇					
							宗像 岩村	文男 武					
							江場	宏美					
							高津 小林	淑人 亮太					
							塩月 秀島	雅士 翔					
			/6 Hn			6th Tr. 11: 11: AL AL	奧中	さゆり	1 440.5	400	+1.4.500 013		
			後期前	1		線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	出耒 河合	光夫 均	sba112404 sba112407	13M 13J	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21]		
						微分積分学(1a) 物理学及び演習(1)	大野	均 玲 ***	sba152308	1BM	<b>- 14 色「92 - 91</b> ]		対開講(火3,火4,金3,金4)
ı			後期後	1		總形代数堂(1h)	出丰		shh112405	13M	対象[23-21] 対象[23-21]		
			後期後	1		線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出耒 河合	光夫 	sbb112405 sbb112408	13M	対象[23-21] 対象[23-21]		 
		5	後期後後期	1		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1)	河合 大野 出耒		sbb112408 sbb152310 sbz112505	13M 13J 1BM 13M	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21] 対象[20-16]		対開講(火3,火4,金3,金4)
		5	後期	1	かき	微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	河合 大野 出耒 河合	均 玲 光夫 均	sbb112408 sbb152310 sbz112505 sbz112508	13M 13J 1BM 13M 13J	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21] 対象[20-16] 対象[20-16]		対開講(火3,火4,金3,金4)
		5		1	かめき	微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1)	河 大野 出河 岸 利 杉 浦	均 光夫 均 中幸 正吾	sbb112408 sbb152310 sbz112505	13M 13J 1BM 13M 13J	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21] 対象[20-16]		対開講(火3.火4.金3.金4)
		5	後期	1	かめき	微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) ことづくり(1)	河 大野 出河 岸 ボ 杉 浦	均 光夫 均 中幸 正吾	sbb112408 sbb152310 sbz112505 sbz112508	13M 13J 1BM 13M 13J PBL教室	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21] 対象[20-16] 対象[20-16]		対開講 (火3, 火4, 金3, 金4)
		5	後期	1	かめき	微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	河大出河岸杉瀬出河合野耒合 浦戸耒合	均 分 光夫 均 D幸 正吾 人美子 光夫	sbb112408 sbb152310 sbz112505 sbz112508 sba132519 sba112503 sba112503	13M 13J 1BM 13M 13J PBL教室	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21]		
		5	後期	1 0.5		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・銀行積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a)	河大出河岸杉瀬出河 A岸合野耒合 浦戸耒合 ピギ	均	sbb112408 sbb152310 sbz112505 sbz112508 sba132519 sba112503	13M 13J 1BM 13M 13M 13J PBL教室 13M 13J	対象[23-21] 対象[23-21] 対象[23-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[23-23]		対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火5,金5)
		5	後期前	1 0.5		微分積分学(Ib) 物理学及び演習(Z) 再・線形代数学(I) 再・線分積分学(I) ことづくり(I) 線形代数学(Ia) 線形積分学(Ia) 物理学(3)	河大出河岸杉瀬出河 A岸杉瀬合野耒合 浦戸耒合ピ 浦戸	均	sbb112408   sbb152310   sbz112505   sbz112508   sba132519   sba112503   sba112506   sba112509   sbb132517	13M 13J 18M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13J 13P PBL教室	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21]		
		5	後期前	1 0.5		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) ことづくり(1) 総形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2)	河大出河岸杉瀬出河A岸杉瀬出合野耒合 浦戸耒合 ピ 浦戸耒	均	Sbb112408	13M 13J 18M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13J 13P PBL教室	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21]		
			後期前後期後	1 V.		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・線分積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 緑形代数学(1b) 機分積分学(1b) 物理学(4)	河大出河岸杉瀬出河A岸杉瀬出河A・合野東合 浦戸耒合じ 浦戸耒合じ	対 が 大夫 均 で で で で で 大夫 力 で で で 大夫 力 で で で 大夫 カ で で で 大夫 カ で で で 大夫 カ で で で 大夫 カ で で で で で で で で で で で で を を で で を を を を を を を を を を を を を	sbb112408	13M 13J 1BM 13M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 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] 対象 [23-21] 対象 [23-21]		
•	水	5	後期前	1 Vè		微分積分学(1b) 海理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・線分積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b) 微形代数学(1b)	河大出河岸杉瀬出河 A岸杉瀬出河 A田角野来合 浦戸末合 ピ 浦戸末合 ビ	対 光夫 均 正幸 正本 本 大 大 力 フ テ フ テ フ フ で で で で で で で で で で で で で	Sbb112408   Sbb112408   Sbb112505   Sb2112508   Sb2112508   Sba112503   Sba112506   Sba112509   Sbb112507   Sbb112504   Sbb112504   Sbb112507	13M 13J 18M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-23]	0	対開講 (火5. 金5)
	水		後期後期後	1 WA		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・線が積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4) 再・線形代数学(2a) 線形代数学(2a) 線形代数学(2a)	河大出河岸杉瀬出河A岸杉瀬出河A田田田の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	均 が が 大 大 均 で で で 大 大 カ で で 大 大 カ で で 大 大 大 カ で で で で で で で で で で で で で	sbb112408   sbb112408   sbb112310   sbb112505   sbb112508   sba112508   sba112506   sba112506   sba112506   sba112507   sbb112507   sbb112507   sbb112507   sbb112510   sbb153107   sbb153106   sbb1	13M 13J 13J 13M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室 13M 13J 13P 13P 12H 12H 12H	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21]		対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5)
	水	1	後期前後期前後	1 U.E.		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 高・微分積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 縁形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4) 再・線形代数学(2) 線形代数学(2a) 線形代数学(2a)	河大出河岸杉瀬出河A岸杉瀬出河A田田田高大合野東合・浦戸東合・浦戸東合じ、浦戸東合じ邊邊邊津野	対 対 が 大 大 ち で で で で で で で 大 ち で で で で で で で で で で で で で	sbb112408   sbb112408   sbb112310   sbb112505   sbb112503   sba112503   sba112509   sbb112507   sbb112507   sbb112507   sbb112507   sbb112510   sbb153106   sbb153101   sbb1	13M 13J 13J 13J 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室 13M 13J 13P 12J 12H 12H 12H 12H	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	0	対開講 (火5. 金5)
,	水	1	後期 後期前後期前後 後期前後	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		微分積分学(1b) 海理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 再・線が積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b) 物理学(4) 東・線形代数学(2b) 線形代数学(2a) 線形代数学(2a) 線形代数学(2b) SD PBL(3)	河大出河岸杉瀬出河A岸杉瀬出河A田田田高大安合野東合・浦戸東合・ビ・浦戸東合・邊邊邊津野井	均	Sbb112408	13M 13J 18M 13M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室 15M 13J 13P 12H 12H 12H 12H	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	0	対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5)
•	水	1	後期前後期前後	1 U.E.		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1) 高・微分積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 縁形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4) 再・線形代数学(2) 線形代数学(2a) 線形代数学(2a)	河大出河岸杉瀬出河 A.岸杉瀬出河 A.田田田高大安安高の野東合 浦戸東合じ、浦戸東合じ透邊邊津野井井津	対 対 が 大 大 ち で で で で で 大 大 ち で で で た 大 ち で で で た 大 ち で で で た 大 ち で で で で で で で で で で で で で	sbb112408   sbb112408   sbb112310   sbb112505   sbb112503   sba112503   sba112509   sbb112507   sbb112507   sbb112507   sbb112507   sbb112510   sbb153106   sbb153101   sbb1	13M 13J 18M 13M 13M 13M 13J 13P 13P 13M 13M 13M 13M 13M 13M 13M 13P 12H 12H 12H 12H 12H 12H	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	0	対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5)
•	<b>*</b>	1	後期 後期前後期前後 後期前後	1 U è		微分積分学(1b) 物理学及び演習(2) 再・線が代数学(1) 高・微分積分学(1) ことづくり(1)  総形代数学(1a) 機が積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2)  総形代数学(1b) 物理学(4) カ・線形代数学(2) 線形代数学(2b) 88 形代数学(2a) 線形代数学(2b) SD PBL(3) コンピュータ概論(b) SD PBL(3) 再・微分積分学(2)	河大出河岸杉瀬出河 4 岸杉瀬出河 4 田田高大安安高大三合野東合 7 浦戸東台 1 瀬戸東台 1 透透透津野井井津野宅	均	Sbb112408   Sbb112408   Sbb112505   Sbb112508   Sbb112503   Sbb112503   Sbb112509   Sbb112509   Sbb112509   Sbb112510   Sbb112510   Sbb112510   Sbb153105   Sbb153101   Sbb143202   Sbb153101   Sbb145202   Sbb155200   Sbb1	13M 13J 13J 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室 13M 13J 13P 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12L 12L 12L 12L 12L	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20]	0	対開講 (火5. 金5) 対開講 (火5. 金5) 対開講 (火1. 水2)
		1	後期 後期前 後期 後期 後期 後期 後期 後期 り 後期 り 後期 り 後期	1 Uè		微分積分学(1b)  海理学及び演習(2)  再・線が代数学(1)  再・線が積分学(1)  ことづくり(1)  線形代数学(1a)  線が積分学(1a)  物理学(3)  ひらめきづくり(2)  線形代数学(1b)  物理学(4)  カー・線形代数学(2b)  線形代数学(2a)  線形代数学(2a)  線形代数学(2a)  線形代数学(2a)  線形代数学(2b)  SD PBL(3)  コンピュータ概論(b)  SD PBL(3)  再・線が積分学(2)  技術者倫理	河大出河岸杉瀬出河 A. 岸杉瀬出河 A. 田田田高大安安高大三大合野東合 「浦戸東合」「浦戸東合」「邊邊邊津野井井津野宅野	均	Sbb112408	13M 13J 13J 13M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室 13M 13J 13P 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12L 12L 12L 12L	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-16] 対象 [21-20] 対象 [20-16] 対象 [21-20]	0	対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5) 対開講(水1.水2)
•		1 2	後期 後期前 後期前 後期前後 後期前後 後期前後 後期前後	1 U è	o Ø 8	微分積分学(1b) 物理学及が演習(2) 再・線形代数学(1) 再・線分積分学(1a) 機形代数学(1a) 機形代数学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b) 物理学(4) 再・線形代数学(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2) また(数学(2) は 1 カーシビュータ 概論(a) コンピュータ 概論(b) SD PBL(3) 再・線形像(b) 医D PBL(3) 再・像形像(b) 医D PBL(3) 日本の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	阿大出河岸杉瀬出河 4.岸杉瀬出河 4.田田田高大安安高大三大三大三年合野東合 4.浦戸東合 2.邊邊邊津野井井津野宅野宅宅	均野光夫均電正 久光均 アテーニー 大力 ア 頭頭 顕淑哲 浩浩 淑哲 啓哲 啓啓 で 大力 ア 頭頭 頭淑哲 浩浩 淑哲 彦哲 啓啓 古 一一一人 也 立 立 道道	Sbb112408	13M 13J 13J 13M 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P PBL教室 12M 12H 12H 12H 12H 12H 12L 12L 12L 12L 12L 12L 12L 12L 12L 12L	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21]	0	対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5) 対開講(水1.水2)
		1	後期 後期前 後期前 後期期前後 後期期前後 り期前後 り期前後	1		微分積分学(1b) 物理学及び漢置(2) 再・線分積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 機分積分学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 総形代数学(1b) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2) はのでは、1b) をはいる。 はいるでは、1b) をはいないるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは、1b) をはいるでは	河大出河岸杉瀬出河 4 岸杉瀬出河 4 田田田高大安安高大三大三三日合野東合 4 浦戸東合 上 浦戸東合 上 邊邊邊津野井井津野宅野宅宅高	対策光夫 切幸 正久光均 一正久光均 一正久光均 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下	Sbb112408	13M 13J 13J 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P 13P PBL教室 13M 13J 13P 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [21-20] 対象 [23-23] 対象 [21-20] 対象 [23-23] 対象 [21-20] 対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-23] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [23-23]	0	対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5) 対開講(水1.水2)
,		1 2	後期 後期前 後期前 後期前後 後期前後 後期前後 後期前後	1	して 1. B 1. C	微分積分学(1b) 物理学及び漢言(2) 再・線形代数学(1) 再・線が積分学(1) ことづくり(1) 線形代数学(1a) 物理学(3) ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4) 再・線形代数学(2) 線形代数学(2) 線形代数学(2a) 線形代数学(2b) 影の PBL(3) コンピュータ概論(b) SD PBL(3) コンピュータ概論(b) SD PBL(3) コンピュータ概論(b) SD PBL(3) コンピュータ概論(b) SD PBL(3) 再・微分積分学(2) 技術者倫理 微分積分学(2b) 保留研究(2a) 微分積分学(2b) Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	阿大出河岸杉瀬出河(岸杉瀬出河)(田田田高大安安高大三大三三日植秋合野東合 浦戸東台) "浦戸東台」"邊邊邊津野井井津野宅野宅宅高野間	均型光夫 均量 正久光均 アラマ 医素子 アラテンコ アラテ 医素素 大力 アラー 一人 地方 アラー 一人 地道 也 道道 也 道道 世 位 道道 直面 日本	Sbb112408	13M 13J 13J 13M 13J PBL教室 13M 13J 13P 13P PBL教室 13M 13J 13P 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H 12H	対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [23-21] 対象 [20-16] 対象 [23-21] 対象 [23-23] 対象 [21-20] 対象 [23-23] 対象 [21-20] 対象 [23-23] 対象 [20-16] 対象 [23-21]	0	対開講(火5.金5) 対開講(火5.金5) 対開講(水1.水2)

学科			学期		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
応化	木	2	後期前	1	II-F	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	母藤	優子 千里	sba154228 sba154229	12C 12E	対象[23-23] 対象[23-23]		
					II-G II-H	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	田中 染谷	美和 昌弘	sba154230 sba154231	12J 12A	対象 [23-23] 対象 [23-23]		
				2	I I-I	Reading and Writing(2a)	三幣高橋	友行 政志	sba154232 sba152203	12M	対象[23-23] 対象[22-16]/17-16:化学結合論		対開講(火2,木2)
			後期後	1	II-A	Reading and Writing(2b)	日高	正司	sbb154234	12G	対象[23-23] 対象[23-23]		<b>州崩州(人之, 小之)</b>
					II-B II-C	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	他野 秋間	貴志子 聖代 俊介	sbb154235 sbb154236	13M 12D 12B	対象[23-23] 対象[23-23] 対象[23-23]		
					II-D II-E	Reading and Writing(2b)	中村	俊介 優子	sbb154237 sbb154238	12C	対象[23-23]		
					II-F II-G	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	伊藤田中	千里 美和	sbb154239 sbb154240	12E 12J	対象 [23-23] 対象 [23-23]		
					II-H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	染谷	昌弘 友行	sbb154241 sbb154242	12A 12M	対象[23-23] 対象[23-23]		
		3	後期前	2	, ,	量子力学入門	中村	正人	sbb111207 sba154301	13N	対象[22-19]		対開講(月2,木2)
		3	夜舟削		II	プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(a)	安井	邦子 浩之	sba154303	12M	対象[23-23] 対象[23-23]		
			後期後	1	I	有機材料化学 プログラミング基礎(b)		武 邦子	sba151310 sbb154302	12L	対象[21-16] 対象[23-23]		対開講(月3,木3)
				2	II	プログラミング基礎(b) 再・関数論	服部	浩之 新	sbb154304 sbb171308	13L	対象[23-23] 対象[20-16]		対開講(月3,木3)
		4	後期前	3		有機化学(2) 構造化学	金澤 塩月	昭彦 雅士	sbb151306 sba151403		対象[22-16] 対象[21-16]		対開講(月3,木3) 対開講(月4,木4)
			後期後	1 2		化学(2) 分析化学(1)	田中	健太郎 宏美	sbb151406 sbb151401	61A	対象[23-16] 対象[22-16]/17-16:分析化学		対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
		5	44. ₩0 ±4:	3		無機材料化学		完太 公司	sbb151404 sba131408	11F	対象[21-16] 対象[22-16]		対開講(月4,木4)
			後期前 後期後	1		フーリエ解析学 上級力学	長田	剛	sbb111504	12D	対象[23-21]		対開講(月4, 木5) 対開講(月5, 木5)
	金	1	後期	1		再・物理学実験	浅野	耕司 恵美	sbz155103		対象[20-20:理工学部+情報工学 部,19-16:工学部+知識工学部]		対開講(金1,金2)
							岡 第 金子						
							栗栖						
			後期前	1		物理学実験(a)	西川津村	浩之	sba155101	物理学実験	対象[23-23]		対開講(金1,金2)
			夜舟削	'		物理子关款(d)	浅野	恵美	SDATOOTOT	物性子关映 室(62H)	刘承[20-20]		<b>列用語(並1,並2)</b>
							岡 第 金子	核					
							栗栖 佐々日	牧生 3 博之					
			後期後	1		物理学実験(b)	西川 津村	浩之 耕司	sbb155102	物理学実験	対象「23-23]		対開講(金1,金2)
			2,,,,2			13 = 1 3 (0) (-)	· 浅野 岡 9	恵美		室(62H)	7.20.0=- =-3		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
							金子	核					
							栗栖 佐々日	目 博之					
		2	後期	1		再・物理学実験	西川 津村	耕司	sbz155103		対象[20-20:理工学部+情報工学		対開講(金1,金2)
							浅野 岡 第			室(62H)	部, 19-16:工学部+知識工学部]		
							金子栗栖						
								博之					
			後期前	1		電磁気学基礎 物理学(3)	須藤	城一	sba132210	12K	対象[23-21] 対象[23-16]		対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)
						物理学実験(a)	小林 津村		sba112212 sba155101	物理学実験	対象[23-10] 対象[23-23]		対開講(火2, 金2) 対開講(金1, 金2)
							浅野 岡 笋	恵美 美		室(62H)			
							金子 栗栖						
								日 博之					
				2		固体化学	宗像		sba151305	13L	対象[22-16]/17-16:基礎固体化 学		対開講(月3,金2)
				3		バイオプロセス化学	黒岩	崇	sba152207	13N	<u>→</u> 対象[21-16]/17-16:バイオエネ		対開講(火2,金2)
			後期後	1		物理学(4)	小林 津村	濹	sbb112213	11B	ルギー化学 対象[23-16]		対開講(火2.金2)
						物理学実験(b)	浅野	恵美	sbb155102	物理学実験 室(62H)	<b>刈</b> 冢[Z5-Z5]		対開講(金1,金2)
							岡 第 金子	核					
							栗栖	牧生 博之					
				2		物理化学(2)	西川黒岩		sbb152204	13N	対象[22-16]/17-16:化学反応論		対開講(火2,金2)
		3	後期	3		反応工学 再・応用化学実験基礎(2)	高津高橋	淑人 政志	sbb152208 sbz155306	130	対象[21-16] 対象[20-16]/17-16:エネルギー		対開講(火2, 金2) 対開講(金3, 金4)
		3	反州	۷		□ ™□□十大駅基版(2)	金澤	昭彦	30213300		対象[20-16]/17-16.エネルキー 化学基礎実験(2)		ハコ河時(並り、並サ/
							黒岩宗像	文男					
							岩村 江場	宏美					
							高津小林						
							塩月 秀島	雅士					
							大野						
			後期前	1		再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	大野	玲	sba152309	1 BM 1 BM	対象[20-16]		対開講(火3,金3)
				2		物理学及び演省(I)  応用化学実験基礎(2a)	大野高橋	玲 政志	sba152308 sba155304	共同実験室	対象[23-21] 対象[22-21]		対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
							黒岩			(63F), 1BB			
							岩村	文男 武					
							江場高津	宏美					
							小林						
								翔					
						101150 3 00	奧中	さゆり	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		TI & FOO 101		1188# / J. C. A. C.
			後期後	1		相対論入門 再・物理学(2) 物理学及び演習(2)	長田 大野 大野	剛 玲 玲	sba112316 sbb152311	61A 1BM	対象[22-16] 対象[20-16] 対象[23-21]		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)
I	l		l [			物理学及び演習(2)	大野	玲	sbb152310	1BM	対象[23-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)

学科 応化	曜金	限	学期		クラス	科目名 広田化学宝除其磁(2h)	宣播	担当者	講義コード chh155305	教室 共同実験家	受講対象/再履修者科目名 対象[22-21]	9時00分開始	備考 (全3 全4)
ルン1L	並	3	後期後	2		応用化学実験基礎(2b)	高橋 金澤	政志 昭彦	sbb155305	共同夫駛至 (63F), 1BB	対象[22-21]		対開講(金3,金4)
							黒岩	崇		(0017, 100			
							宗像	文男					
							岩村						
							江場 高津	宏美 淑人					
							小林	亮太					
							塩月	雅士					
							秀島	翔					
							大野	哲也					
		4	後期	1		亩,線形代粉学(1)	奥中	さゆり 野 修也	sbz115403	13J	対象[20-16]		
		*	1久州	'		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	河合	均	sbz115406	13K	対象[20-16] 対象[20-16]		
				2		再・応用化学実験基礎(2)		政志	sbz155306	共同実験室	対象[20-16]/17-16:エネルギー		対開講(金3,金4)
							金澤	昭彦		(63F), 1BB	化学基礎実験(2)		
							黒岩	崇					
							宗像 岩村	文男 武					
								宏美					
							高津	淑人					
							小林	亮太					
								雅士					
								翔					
								哲也 さゆり					
				3		分析化学(2)		健次	sbz155403	11E	対象[20-18]		
			後期前			線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	波多	多 修也 均	sba115401		対象[23-21]  対象[23-21]		
						微分積分学(1a)	河合	均	sba115404		対象[23-21]		1188*** / 1 0 1 4 0 0 0 0
				2		物理学及び演習(1) 応用化学実験基礎(2a)	大野 高橋	<u>玲</u> 政志	sba152308 sba155304	1BM 共同実験室	対象[23-21]  対象[22-21]		対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
						心用10丁大峽坐號(Za)	金澤	昭彦	350100004	(63F), 1BB	7195 [22 21]		<b>州加州 (並び, 並ず)</b>
							黒岩	崇		,,.55			
							宗像	文男					
1							岩村	武					
1							江場 高津	宏美 淑人					
1							小林	淑人 亮太					
							塩月	雅士					
							秀島	翔					
							大野	哲也					
				2		ハモル告(ク。\	奥中	さゆり 健次	sba155401	11E	計争[01 01]		
			後期後	3		分析化学(2a) 線形代数学(1b)	按升	」 遊修也	sbb115402	13J	対象[21-21] 対象[23-21]		
			区州区			微分積分学(1b)	河合	均	sbb115405	13K	対象[23-21]  対象[23-21]		
						物理学及び演習(2)	大野	玲	sbb152310	1BM	対象[23-21]		対開講(火3,火4,金3,金4)
				2		応用化学実験基礎(2b)	高橋	政志	sbb155305	共同実験室	対象[22-21]		対開講(金3,金4)
							金澤黒岩	昭彦		(63F), 1BB			
							無石 宗像	崇 文男					
							岩村						
								宏美					
								淑人					
							秀島	雅士 翔					
							大野	哲也					
							奧中	さゆり					
		5	564 HB	3		分析化学(2b)	櫻井		sbb155402 sbz115503	11E 13J	対象[21-21]  対象[20-16]		
		3	後期	'		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	河合	野 修也 也	sbz115506	13K	対象[20-16]		
			後期前	1	ひらめき	<u> ことづくり(1)</u>	岸和		sba135506	PBL教室	対象[23-23]		
								正吾		-			
						A = 7 15 = 1 34 72 \	瀬戸		1 115501		11.6.500.043		
						線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	波多3	野 修也 物	sba115501 sba115504	13J 13K	対象[23-21]  対象[23-21]		
						版ガ積ガチ(1a) 物理学(3)	河合	アテンコ	sba112509	13P	対象[23-16]  対象[23-16]		対開講(火5,金5)
			後期後	1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sbb135504		対象[23-23]		7-17/11/14-7 (7-Co., <u>alc</u> -co)
1							杉浦	正吾					<b> </b>
						<b>倉取及米が</b> /1に	瀬戸	久美子	obb115500	101	   <del> </del>		
					ļ	線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	波多 河合	野 修也 物	sbb115502 sbb115505	13J 13K	対象[23-21]  対象[23-21]		
					ļ	(M)		アテンコ	sbb112510		対象[23-21]  対象[23-16]		対開講(火5,金5)
1			後集中	1	ひらめき	ひとづくり(1)	岸 和	11幸	sbz137607	-	対象[23-23]		教養特別講義
1							杉浦	正吾					
				4		太参江党 /1\		久美子	chz157604		計会[20_10]	-	
				4		卒業研究(1)		政志 昭彦	sbz157604	-	対象[20-19]		<b> </b>
							黒岩						<b> </b>
							宗像	文男					
							岩村						
								宏美 淑人					
							小林	淑人 亮太					<b> </b>
							塩月	雅士					
						admidlionimation à méricon monoment monoment de la compansion de la compan	秀島	翔	ļ <u></u>	)			ļ
						卒業研究(2)	高橋	政志 昭彦	sbz157602	-	対象[20-19]		
							金泽						<b> </b>
								文男					
							岩村	武					
1							江場	宏美					<b> </b>
1							高津	淑人 京士					<b> </b>
								亮太 雅士					
							秀島	翔					
			通年	4		再・卒業研究	高橋	政志	szz157603	-	対象[18-16]		
							金澤	昭彦					
							黒岩	宗					
1							宗像 岩村	文男 武					<b> </b>
								宏美					
							高津	淑人					
							小林	亮太					
							塩月	雅士					
							秀島	<del>7</del> 91	l	<b></b>			
_			1				1					1	i e