科曜日	時限 1	学期 後期前	<u>学年</u> クラス 2	科目名 解剖・外科学	担当者 森 晃	講義コード sba141102	<u>教室</u> 22A	受講対象/再履修者科目名	<u>備考</u> 対開講(月1, 木1)
B 73	'	1友刑削	3	医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛	sba141101	13D		対開講(月1, 木1)
		後期後	1	化学(2)	高木 晋作	sbb001113	13M		対開講(月1,木1) /合同{医用,自然,情科,知能}
			2	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001115	1BN		対開講(月1,木1)
			2	解剖・生理学	森晃	sbb141103	11A		//合同(医用,共通) 対開講(月1,木1)
	2	後期前	1	線形代数学(2a)	和泉 俊一郎 三宅 啓道	sba141202	12G	対象[21]	±1885# (□0 ±0)
			2	医用機械工学基礎(1)	桃沢 愛 照月 大悟	sba141203	13M	/機械制御工学[18-15]	対開講(月2, 木2)
		後期後	3	再・病理検査学 線形代数学(2b)	高橋 玄宇 - 啓道	sba141204 sbb141205	11D 12G	対象[18-15] 対象[21]	対開講(月2, 木2)
			2	量子力学入門 生物学(2)	中村 正人 宮崎 正峰	sbb001221 sbb001214	312 321	対象[20-19]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
			2	医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb141206	22B	対象[20-19]	/合同{医用,共通} 対開講(月2,木2)
			3	音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	1BG		対開講(月2, 木2) /合同{機シ, 電通, 医用}
	3	後期 後期前	1	再・線形代数学(2) 再・物理学(1)	三宅 啓道	sbz141201 sba141303	12G 12E	対象[20-14] 対象[20-16]	対開講(月3, 木3)
		後期後	1	物理学及び演習(1) 再・物理学(2)	<u>小林 潔</u> 小林 潔	sba141304 sbb141305	12E 12E	対象[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	1	物理学及び演習(2) 再・物理学(1)	小林 潔 小林 潔	sbb141306 sbz141302	12E 12E	対象[21] 対象[15]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,木3)
			2	生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一	sbz141301	2号館学生実 験室		対開講(月3,月4)
					小林 千尋桐生 昭吾		3/1		
	4	後期前 後期後	1	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(2)	小林 潔	sba141304 sbb141306	12E 12E	対象[21] 対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
		後期	2	生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一	sbz141301	2号館学生実 験室	7135[21]	対開講 (月3, 月4)
					小林 千尋桐生 昭吾		秋王		
	5	後期前	2	フーリエ解析学	古田 公司	sba001509	13K		対開講(月5,木4)
		後期後	2	関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		/合同{医用,建築,知能} 対開講(月5,木4)
火	1	後期前	1	再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102101	12L	対象[20-15]	/合同{機シ, 医用, 建築, 知能} 対開講(火1, 金1)
			1 III	Reading and Writing(2a)			備考参照	対象[21]	/合同{医用,原子} /後期最終頁参照
			2	ディジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BJ		対開講(火1,金1) /合同{電通,医用,応化,原子}
		後期後	1	再・医用電気基礎論	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142101	1BN	対象[20-15] /医用工学基礎理論[18-15]	対開講(火1,金1)
	2	後期前	1 III 1	Reading and Writing(2b) 物理学(3)	外国語教員 岩松 雅夫	sba102203	<u>備考参照</u> 61A	対象[21] 対象[21-16]	/後期最終頁参照 対開講(火2,金2)
			1	電磁気学基礎 コンピュータ概論(a)	須藤 誠一 安井 浩之	sba102205 sba102202	22C 12M	対象[21] 対象[21]	対開講(火2,金2) /合同{医用,自然}
			2	プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同{電通,医用,応化,原子}
		後期後	3	公衆衛生学 物理学(4)	髙橋 玄宇 岩松 雅夫	sba142201 sbb102207	22B 61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			1 3	コンピュータ概論(b) 臨床医学概論	岩松 雅夫 安井 浩之 森 晃	sbb102206 sbb142202	61A 12M 1BP	対象[21] 対象[19]	/合同{医用,自然} 対開講(火2,金2)
		後期	1	再・物理学(2)	高橋 玄宇 岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15]	対開講(火2,金2)
	3	後期前	1	基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫	sba142302	_	対象[21]	F 3 [7] M 7 (F 1-1)
			2	相対論入門	金堀 哲也	sba002317	311		対開講(火3, 金3)
			2	ディジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba102301	1BP		対開講(火3,金3) /合同{機シ,医用}
		後期後	1	上級力学 基礎体育(2b)	長田 剛 岩嶋 孝夫	sbb102302 sbb142303	13M -	対象[21] 対象[21]	対開講 (火3, 金3)
				Enc. (17)	椿原 徹也 金堀 哲也	022112000		73.8(=1)	
			2	計測工学(1)	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142304	61A		対開講(火3,金3)
		後期	3	生理学(3) 再・基礎体育(2)	島谷 祐一 岩嶋 孝夫	sbb142305 sbz142301	1BP	/脳神経認知学[18-15] 対象[20-14]	対開講(火3,金3)
		区均		☆ 坐账件目(4)	石鳴 学大 椿原 徹也 金堀 哲也	50Z 14Z3U1		V13V[₹Λ 14]	
	4	後期前	1	プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(b)	近端   台也	sba002418 sbb002427	12M 12M	対象[21] 対象[21]	
		後期後 後期	3	プログラミング基礎(b) 事例研究	桐生 昭吾	sbz142401	各研究	//	
					森 晃和 雅哉		室, 1BE		
					京相雅樹島谷祐一				
_1.	4	SS: ₩n→Ł	1	医甲烯桂子类内部公	桃沢 愛 小林 千尋	ch-140100	0日松光// -	→ 毎 [01]	<del> </del>
水	1	後期前	1 甲	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉桃沢 愛	sba143102	2号館学生実 験室	对家[21]	対開講(水1,水2)
		後期後	1 甲	医用機械工学実習(2b)	高橋 玄宇 和多田 雅哉	sbb143103	2号館学生実	対象[21]	対開講(水1,水2)
					桃沢 愛 髙橋 玄宇		験室		
		後期	1	再・医用機械工学実習(2)	桃沢 愛	sbz143101	2号館学生実 験室	対象[20-15] /基礎設計製図[18-15]	対開講(水1,水2)
	2	後期前	1 甲	医用機械工学実習(2a)	髙橋 玄宇 和多田 雅哉	sba143102	2号館学生実	対象[21]	対開講(水1,水2)
					桃沢 愛 高橋 玄宇		験室		
		後期後	1 甲	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sbb143103	2号館学生実 験室	対象[21]	対開講(水1,水2)
		後期	1	再・医用機械工学実習(2)	高橋 玄宇 和多田 雅哉	sbz143101	2号館学生実	対象[20-15]	対開講(水1,水2)
					桃沢 愛高橋 玄宇		験室	/基礎設計製図[18-15]	
	3	後期後	1	化学実験	姓原 絹子 長谷川 正	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同{機械,機シ,電通,医用,建
	4	後期後	1	化学実験	堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		築, 都市} 対開講(水3, 水4, 土3, 土4)
		N/VI IX		- 1 232	長谷川 正堀田 芳生	55500004	10.7人秋王		/合同{機械,機シ,電通,医用,建 築,都市}
木	1	後期前		解剖・外科学	森 晃	sba141102	61B		対開講(月1,木1)
1	l	1	3	医工学英語	京相 雅樹桃沢 愛	sba141101	13D		対開講(月1,木1)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当	i者 講	義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
医用		1	後期後	1	777	化学(2)	高木 晋作		bb001113	13M	文明/75/77/2020日日日日	対開講(月1,木1)
				0		TIP 554 (0)	小田白 床状	+ -	LL00111E	1 DN		/合同{医用,自然,情科,知能}
				2		地学(2)	小田島 庸治	i SI	bb001115	1BN		対開講(月1, 木1) /合同{医用, 共通}
				2		解剖・生理学	森 晃		bb141103	11A		対開講(月1, 木1)
		0	44. Ho ±4.	- 1		<b>坐ハキハ</b> ツ (0-)	和泉 俊一郎		L = 1.44000	115	사용 [01]	
		2	後期前	2		微分積分学(2a) 医用機械工学基礎(1)	<u>笹尾 哲</u> 桃沢 愛		ba144202 ba141203	11F 13L	対象[21] /機械制御工学[18-15]	対開講(月2. 木2)
							照月 大悟					
			後期後	3		再・病理検査学 微分積分学(2b)	<u>髙橋 玄宇</u> 笹尾 哲		ba141204 bb144203		対象[18-15] 対象[21]	対開講(月2, 木2)
			区利区	2		量子力学入門	中村 正人	sl	bb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)
				2		生物学(2)	宮崎 正峰	sl	bb001214	321		対開講(月2,木2)
				2		医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	戈 sl	bb141206	22B	対象[20-19]	//合同{医用, 共通} 対開講(月2, 木2)
				3		音響工学	桐生 昭吾		bb101202	1BG		対開講(月2,木2)
			後期	1		再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sl	bz144201	11F	対象[20-14]	/合同{機シ,電通,医用}
		3	後期前	1		再・物理学(1)	小林 潔	sl	ba141303	12E	対象[20-16]	対開講(月3,木3)
			後期後	1		物理学及び演習(1) 再・物理学(2)	<u>小林 潔</u> 小林 潔		ba141304 bb141305		対象[21] 対象[20-16]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,木3)
				1		物理学及び演習(2)	小林 潔	sl	bb141306	12E	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
			後期	3		再・物理学(1) 総合実習	<u>小林 潔</u> 森 晃		bz141302 bz144301	12E 各研究室, 2	対象[15]	対開講(月3, 木3) 対開講(木3, 木4)
				3		松口天日	林 光 和多田 雅哉		DZ 144301	号館臨床実		对用两(小3,小4)
							島谷 祐一			習室他		
							小林 千尋 髙橋 玄宇					
		4	後期前	1		物理学及び演習(1)	小林 潔		ba141304		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				2		フーリエ解析学	古田 公司	sl	ba001509	13K		対開講(月5,木4) /合同{医用,建築,知能}
			後期後	1			小林 潔		bb141306		対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				2		関数論	井上 浩一	sl	bb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同{機シ,医用,建築,知能}
			後期	3		総合実習	森晃		bz144301	各研究室, 2		/台回(機シ, 医用, 建梁, 知能) 対開講(木3, 木4)
							和多田 雅哉			号館臨床実		
							島谷 祐一 小林 千尋			習室他		
							髙橋 玄宇					
	金	1	後期前	1		再・技術日本語表現技法	京相 雅樹	sl	ba102101	12L	対象[20-15]	対開講(火1,金1) /合同{医用,原子}
				2		ディジタル信号処理	桐生 昭吾	sl	ba102102	1BC		対開講(火1,金1)
			後期後	1		再・医用電気基礎論	桐生 昭吾	sl	bb142101	1BJ	対象[20-15]	/合同{電通, 医用, 応化, 原子} 対開講(火1, 金1)
				ļ i			京相 雅樹				/医用工学基礎理論[18-15]	
		2	後期 後期前	1	III	Communication Skills(2) 物理学(3)	<u>外国語教員</u> 岩松 雅夫	el	ba102203		対象[21] 対象[21-16]	/後期最終頁参照 対開講(火2,金2)
		2	区州削	1		電磁気学基礎	須藤 誠一	sl	ba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)
				2		プログラミング応用	京相 雅樹	sl	ba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同{電通,医用,応化,原子}
				3		公衆衛生学	髙橋 玄宇		ba142201	22B		対開講(火2,金2)
			後期後	3		物理学(4) 臨床医学概論	<u>岩松 雅夫</u> 森 晃		bb102207 bb142202		対象[21-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
				3		<b>端床区子</b> 恢珊	林 髙橋 玄宇	SI	00142202	IDF	対象[19]	对用碘(火2, 亚2)
		3	後期 後期前	1	Z	再・物理学(2) 医用機械工学実習(2a)	岩松 雅夫 和多田 雅哉		bz102201 ba145302	61A 2号館学生実	対象[15]	対開講(火2,金2) 対開講(金3,金4)
		3	100円円	ļ '		区用饭饭工子天白(Zd)	桃沢 愛	χ   δι	Da 143302	25年于工夫 験室	列家[21]	<b>对用确(亚3,亚4</b> )
				0		+a +4=6 2 BB	髙橋 玄宇		ba002317	311		₩BB=# /.l.2 ♠2\
				2		相対論入門  ディジタル回路	長田 剛 桐生 昭吾		ba102301	1BK		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
			<4. ₩0 <4.	4		上紅上半	Em 🕬	_	LL 100000	100	₩ <b>₩</b> [01]	/合同 {機シ, 医用}
			後期後	1	Z	上級力学 医用機械工学実習(2b)	灰四 侧 和多田 雅哉	t s	bb145303	13M 2号館学生実	別系   <u> </u>  21]  対象[21]	対開講(火3,金3) 対開講(金3,金4)
							桃沢 愛			験室		
				2		計測工学(1)	<u>髙橋 玄宇</u> 桐生 昭吾	sl	bb142304	21B		対開講(火3,金3)
				3		生理学(3)	京相 雅樹		bb142305	1BP	/脳神経認知学[18-15]	対開講(火3,金3)
			後期	1		再・医用機械工学実習(2)	<u>島谷 祐一</u> 和多田 雅哉			2号館学生実		対開講(公3, 並3) 対開講(金3, 金4)
							桃沢 愛			験室	/基礎設計製図[18-15]	
		4	後期前	1	Z	医用機械工学実習(2a)	<u>髙橋 玄宇</u> 和多田 雅哉	t sl	ba145302	2号館学生実	対象[21]	対開講(金3,金4)
							桃沢 愛			験室		
			後期後	1	Z	医用機械工学実習(2b)	<u>髙橋 玄宇</u> 和多田 雅哉	t sl	bb145303	2号館学生実	対象[21]	対開講(金3,金4)
							桃沢 愛			験室		, , , , ,
			後期	1		再・医用機械工学実習(2)	髙橋 玄宇 和多田 雅哉	t sl	bz145301	2号館学生実	対象[20-15]	対開講(金3,金4)
			**			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	桃沢 愛			験室	/基礎設計製図[18-15]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	±	1	後期	2		地学実験	<u>髙橋 玄宇</u> 中島 保寿	s	bz006102	化学実験室		対開講(土1, 土2)
	_	-	2777	_		3,743	萩谷 宏					/合同{医用,自然,共通}
							宮田 真也 安井 万奈					
							加藤潔					
		2	後期	期 2		地学実験	国府田 良樹 清家 一馬	Ħ				
					2		中島 保寿	sl	bz006102	化学実験室		対開講(土1, 土2)
							萩谷 宏 宮田 真也					/合同{医用,自然,共通}
							安井万奈					
							加藤潔	±+				
							国府田 良樹 清家 一馬					
		3	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作	sl	bb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同{機械,機シ,電通,医用,建
							石井 義孝					(古内(成倣, 版ン, 电通, 区用, 建 築, 都市)
			<b>公田</b>	2		<b>- 小学宝</b> 段	満田 深雪		bz006302	ルヴ宝除安		→ 四章 (+2 + 4)
			後期	2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏	SI	DZ00030Z	化学実験室		対開講(土3, 土4) /合同{医用, 自然, 共通}
							宮田 真也					
							安井 万奈 加藤 潔					
							国府田 良樹	Ħ				
		4	後期後	1		化学実験	<u>清家 一馬</u> 姓原 絹子	sl	bb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4)
							高木 晋作					/合同{機械,機シ,電通,医用,建
							石井 義孝 満田 深雪					築, 都市}
. '				•		*		1			•	

学科	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	備者
医用		4	後期	2		地学実験	中 京 日本	sbz006302	化学実験室		対開講(土3,土4) /合同{医用,自然,共通}
			通年	4		卒業研究	森 晃 現 現 報 現 報 現 報 現 報 現 報 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 成 現 明 現 成 現 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	szz149901	各研究室		
			冬集中	3		再・分子生物学	小林 千尋	sbz147601	-	対象[18-15]	