

【医用工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
月	1	後期	2		再・物理学(2)	中村 正人	sbz911104	12C	15以前入学生対象	木1と対開講/機械、原子力と合同			
					後期前	1	物理学(3)	中村 正人	sba911103	12C	16以降入学生対象	木1と対開講/機械、原子力と合同	
					2	解剖・外科学	森 晃	sba141103	11D		木1と対開講		
		3	医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛	sba141104	21A	13以降入学生対象/14・13医工学英語(2)		木1と対開講				
		後期後	1		物理学(4)	中村 正人	sbb911101	12C	16以降入学生対象	木1と対開講/機械、原子力と合同			
					1	化学(2)	堀越 篤史	sbb911102	13J		木1と対開講/原子力、電気と合同		
					2	地学(2)	小田島 庸浩	sbb901105	1BC		木1と対開講/共通と合同		
		2	解剖・生理学	森 晃 和泉 俊一郎	sbb141108	13N	11運動生理学		木1と対開講				
		2	後期	1	I	Communication Skills(2)	外国語教員	備考参照	備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照		
						後期前	2	デジタル回路	桐生 昭吾	sba911202	12E		木2と対開講/機シと合同
			後期後	2		機械制御工学	和多田 雅哉	sbb141203	1BN	15以降入学生対象	木2と対開講		
						生物学(2)	宮崎 正峰	sbb901202	32I		木2と対開講/共通と合同		
	3		3		再・機械制御工学	和多田 雅哉		1BN	14以前入学生対象	木2と対開講			
					音響工学	桐生 昭吾	sbb911201	11E		木2と対開講/機シ、電気と合同			
	3	後期	1		線形代数学(2)	畑上 到	sbz141301	13M					
					2	生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾	sbz141302	2号館学生実験室		4限と連続		
	4	後期	1		プログラミング基礎	荒木 一	sbz141401	12L	19入学生対象				
					1	原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明 羽倉 尚人	sbz911401	1BL	19以降入学生対象	工学部合同		
		1		再・原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明 羽倉 尚人		1BL	14以前入学生対象	機械、機シ、原子力、電気、エネと合同				
				2	生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾		2号館学生実験室	3限と連続				
	5	後期	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	14以前入学生対象	工学部合同			
					後期前	2	フーリエ解析学	畑上 到	sba911507	13M		木4と対開講/建築、経シと合同	
		2			再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba911506	12N	17~15入学生対象	工学部合同			
					後期後	1	理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人	sbb911503	13L	19以降入学生対象	木5と対開講/工学部合同	
2				関数論	野原 勉	sbb911504	13Q		木4と対開講/機シ、建築、経シと合同				
				2	再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb911502	12N	17~15入学生対象	工学部合同			
火	1	後期	1	甲	医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz142101	2号館学生実験室	19入学生対象	2限と連続			
					1	再・機械工作実習	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇		2号館学生実験室	18以前入学生対象	2限と連続		
					後期前	3	病理検査学	小林 匠	sba142103	1BJ		金1と対開講	
		後期後	2	計測工学(1)	平田 孝道	sbb142104	21A	11電子計測		金1と対開講			
		2	後期	1	甲	医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇		2号館学生実験室	19入学生対象	1限と連続		
						1	再・機械工作実習	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇		2号館学生実験室	18以前入学生対象	1限と連続	
		2	後期前			プログラミング応用	京相 雅樹	sba912205	12L		金2と対開講/原子力、電気、エネと合同		
						3	医用材料	桃沢 愛 照月 大悟	sba142301	21B	15以降入学生対象	金3と対開講	
		3	後期前			再・医用材料	桃沢 愛 照月 大悟		21B	14入学生対象	金3と対開講		
						3	分子生物学	小林 千尋	sba142303	1BG	13以降入学生対象	金3と対開講	
						後期後	1	化学実験	化学教室	sbb912301	化学実験室		4限と連続、金3、4限と対開講/機シ、都市と合同
		3	後期後			脳神経認知学	島谷 祐一	sbb142305	21B		金3と対開講		
	4					後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K	
	1	線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912402	12K					工学部合同			
	1	後期前			技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba912403	12N		金4と対開講/原子力と合同			
					後期後	1	化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、金3、4限と対開講/機シ、都市と合同	
	5	通年	1		微分積分学(1)リミテッド	森田 和子	szz912502	13L	19入学生対象	機シ、エネと合同			
					後期	1	微分積分学(1)	安田 正實	sbz912501	13K		工学部合同	
		1			線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912502	12K		工学部合同			
					1			基礎体育(2)	体育教室	sbz903102	-		自然と合同
		2	後期	1					デジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道	sbz913101	11C	15以降入学生対象
					3	再・デジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道			11C	14以前入学生対象	原子力、電気、エネと合同	
	水	2	後期	1		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz913201	1BM		機シ、原子力、エネと合同		
						2	I	TOEIC Preparation	丸山 令子	sbz903203	12A	18入学生対象	情通と合同
II								TOEIC Preparation	沢村 静	sbz903204	12B	18入学生対象	情通と合同
III								TOEIC Preparation	伊藤 衣里	sbz903201	12D	18入学生対象	情通と合同
IV								TOEIC Preparation	岡野 恵	sbz903202	12K	18入学生対象	情通と合同
3						事例研究	森 晃 桐生 昭吾 平田 孝道 和多田 雅哉 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	sbz143206	各研究室,11D	15以降入学生対象			
3		後期	2		地学実験	中島 保寿 加藤 潔 清家 一馬 国府田 良樹 津村 耕司	sbz903301	化学実験室		4限と連続/自然、共通と合同			
					4	後期	2	地学実験	中島 保寿 加藤 潔 清家 一馬 国府田 良樹 津村 耕司		化学実験室	3限と連続/自然、共通と合同	

【医用工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
木	1	後期	2		再・物理学(2)	中村 正人		12C	15以前入学生対象	月1と対開講/機械、原子力と合同	
					後期前	1	物理学(3)	中村 正人		12C	16以降入学生対象
	後期後	1	2	解剖・外科学	森 晃		11D			月1と対開講	
			3	医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛		21A	13以降入学生対象/14・13医工学英語(2)		月1と対開講	
			1	物理学(4)	中村 正人		12C	16以降入学生対象	月1と対開講/機械、原子力と合同		
		2	1	化学(2)	堀越 篤史		13J			月1と対開講/原子力、電気と合同	
			2	地学(2)	小田島 庸浩		1BC			月1と対開講/共通と合同	
			2	解剖・生理学	森 晃 和泉 俊一郎		13N	11運動生理学		月1と対開講	
	2	後期	1	Reading and Writing(2)	外国語教員			備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照	
				後期前	2	デジタル回路	桐生 昭吾 平田 孝道		12E		月2と対開講/機シと合同
		後期後	2	機械制御工学	和多田 雅哉		1BN	15以降入学生対象	月2と対開講		
				生物学(2)	宮崎 正峰		32I		月2と対開講/共通と合同		
			3	再・機械制御工学	和多田 雅哉		1BN	14以前入学生対象	月2と対開講		
	3	後期	1	医用電気基礎論	京相 雅樹 桐生 昭吾	sbz144301	11A	19入学生対象			
				再・医用工学基礎理論	京相 雅樹 桐生 昭吾		11A	12~18入学生対象/14~12医工学基礎理論			
	4	後期	1	機械材料工学	保川 彰夫	sbz144303	1BP				
				3	総合実習	森 晃 和多田 雅哉 平田 孝道 島谷 祐一 小林 千尋 高橋 玄宇	sbz144304	各研究室,2号館臨床実習室他	14~11事例研究(2)	4限と連続	
				後期前	2	フーリエ解析学	畑上 到		13M		月5と対開講/建築、経シと合同
		後期後	2	関数論	野原 勉		13Q			月5と対開講/機シ、建築、経シと合同	
				1	微積分分学(2)	古田 公司	sbz144401	12H			
再・電気化学					須川 晃資	sbz914401	21B	14以前入学生対象	原子力、電気、エネと合同		
5		後期後	1	理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人		13L	19以降入学生対象	月5と対開講/工学部合同		
				3	総合実習	森 晃 和多田 雅哉 平田 孝道 島谷 祐一 小林 千尋 高橋 玄宇			各研究室,2号館臨床実習室他	14~11事例研究(2)	3限と連続
金		1	後期	1	乙	医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	sbz145101	2号館学生実験室	19入学生対象	2限と連続
						再・基礎設計製図	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠		2号館学生実験室	18以前入学生対象	2限と連続
	後期前	3	病理検査学	高橋 玄宇		1BJ			火1と対開講		
			計測工学(1)	平田 孝道		21A	11電子計測	火1と対開講			
	2	後期	1	乙	医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠		2号館学生実験室	19入学生対象	1限と連続	
					再・基礎設計製図	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠		2号館学生実験室	18以前入学生対象	1限と連続	
					3	公衆衛生学	高橋 玄宇	sbz145201	1BM		
	3	後期前	2	プログラミング応用	京相 雅樹		12L			火2と対開講/原子力、電気、エネと合同	
				医用材料	桃沢 愛 照月 大悟		21B	15以降入学生対象	火3と対開講		
				再・医用材料	桃沢 愛 照月 大悟		21B	14入学生対象	火3と対開講		
		後期後	1	分子生物学	小林 千尋		1BG	13以降入学生対象	火3と対開講		
				化学実験	化学教室		化学実験室		4限と連続、火3、4限と対開講/機シ、都市と合同		
	4	後期	1	脳神経認知学	島谷 祐一		21B			火3と対開講	
				微積分分学(1)	安田 正實	sbz915401	13K		工学部合同		
		後期前	1	線形代数学(1)	西郷 達彦	sbz915402	12K		工学部合同		
				技術日本語表現技法	京相 雅樹		12L		火4と対開講/原子力と合同		
		後期後	1	化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、火3、4限と対開講/機シ、都市と合同		
				微積分分学(1)	安田 正實	sbz915501	13K		工学部合同		
		5	後期	1	線形代数学(1)	出未 光夫	sbz915502	12K		工学部合同	
					化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、火3、4限と対開講/機シ、都市と合同	
土	1	後期	2	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 安井 万奈 犬塚 則久 津村 耕司 国府田 良樹	sbz906101	化学実験室		2限と連続/自然、共通と合同		
				地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 安井 万奈 犬塚 則久 津村 耕司 国府田 良樹		化学実験室		1限と連続/自然、共通と合同		
	2	後期	2	地学実験	中島 保寿 加藤 潔 安井 万奈 津村 耕司	sbz906301	化学実験室		4限と連続/自然、共通と合同		
				地学実験	中島 保寿 加藤 潔 安井 万奈 津村 耕司		化学実験室		3限と連続/自然、共通と合同		
通年	4	卒業研究	卒業研究	森 晃 桐生 昭吾 平田 孝道 和多田 雅哉 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	szz149901	各研究室					
			後集中	2	特別講義(BME-2) (グローバル人材入門)	M・テイボン	sbz917601	-		電気、エネ、都市と合同	

■「卒業研究」について

着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。
また、通常、水曜日4・5限に行くが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

■「プログラミング基礎」の再履修について

後期開講の金曜日3限(原子力・エネルギー合同クラス、建築・都市合同クラス)での再履修登録が可能。

■「化学実験」について

この科目の履修希望者は、第1回目の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。