

【機械システム工学科】

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	1	CD	電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz121101	1BB		木1と対開講		
				後期前	1	AB	工業力学(1)	秋田 貢一	sba121102	311	14・13機械システム工学基礎	木1と対開講
				2			熱力学(2)	郡 逸平	sba121103	1BJ		木1と対開講
	後期後	1	AB	1	工業力学(2)	金宮 好和	sba121104	1BF	14・13ロボット工学(2)	木1と対開講		
				1	工業力学(2)	佐藤 大祐	sbb121105	1BM	14・13工業力学	木1と対開講		
				1	化学(2)	高木 晋作	sbb901104	12J		木1と対開講/自然と合同		
	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		材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321		木2と対開講
		後期後	2		2	再・デジタル回路	桐生 昭吾	sba911202	12E	14以前入学生対象	木2と対開講/医用と合同	
					2	機械システム	郡 逸平	sbb121204	12E	14・13ロボット工学(1)	木2と対開講	
					3	強度解析学	秋田 貢一	sbb121205	1BH		木2と対開講	
	3	再・音響工学	桐生 昭吾	sbb911201	11E	14以前入学生対象	木2と対開講/医用、電気と合同					
	3	後期	1		基礎体育(2)	体育教室	sbz121301	-				
				2	電気基礎実験	三宅 弘晃 佐藤 大祐 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎実験室(63B),61B		4限と連続		
	4	後期	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、原子力、医用、電気、エネと合同		
				2	電気基礎実験	三宅 弘晃 佐藤 大祐 関口 和真 土方 規実雄		機械系基礎実験室(63B),61B		3限と連続		
		後期前	1		機械材料	今福 宗行	sba121403	11D		木4と対開講		
		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	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
火	後期	1	AB	1	電気物理及び演習	田中 康寛	sbz122101	1BB		金1と対開講		
				2	再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz912101	11E	15以前入学生対象	金1と対開講/電気と合同		
				後期前	1	CD	工業力学(1)	宮坂 明宏	sba122103	311	14・13機械システム工学基礎	金1と対開講
	後期後	1	CD	1	物理学(3)	栗栖 牧生	sba912103	11E	16以降入学生対象	金1と対開講/電気と合同		
				2	流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122105	61C		金1と対開講		
水	2	後期	1	AB	微分積分学(2)	植田 美佳	sbz122201	1BB				
				1	CD	線形代数学(2)	陸名 雄一	sbz122202	11D			
				2		システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz122203	12M		金2と対開講	
		後期前	3		制御理論	関口 和真	sba122204	12C		金2と対開講		
		後期後	3		電気機器	土方 規実雄	sbb122205	1BA		金2と対開講		
		3	後期	3		事例研究	野中 謙一郎 今福 宗行 金宮 好和 島野 健仁郎 田中 康寛 宮坂 明宏 秋田 貢一 佐藤 大祐 三宅 弘晃 渡邊 力夫 白鳥 英 関口 和真 永野 秀明 土方 規実雄	sbz122301	各研究室,12E,12F,12J		4限と連続	
	後期前	2	CD	フーリエ解析学	野原 勉	sba122302	1BL		木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と対開講/医用、都市と合同			
	4	後期	1	AB	プログラミング基礎	荒木 一	sbz122401	12L	19入学生対象			
				1	CD	プログラミング基礎	須藤 康裕	sbz122402	12M	19入学生対象		
				1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K		工学部合同	
		1		線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912402	12K		工学部合同			
3			事例研究	野中 謙一郎 今福 宗行 金宮 好和 島野 健仁郎 田中 康寛 宮坂 明宏 秋田 貢一 佐藤 大祐 三宅 弘晃 渡邊 力夫 白鳥 英 関口 和真 永野 秀明 土方 規実雄		各研究室,12E,12F,12J		3限と連続				
後期前		2	AB	フーリエ解析学	野原 勉	sba122405	1BL		金4と対開講			
5	後期	1		化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、金3、4と対開講/医用、都市と合同			
			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	通年	1		微分積分学(1)リマテリアル	森田 和子	szz912502	13L	19入学生対象	医用、エネと合同			
水	1	後期	2	I	TOEIC Preparation	沢村 静	sbz123101	12B	18入学生対象			
				II	TOEIC Preparation	丸山 令子	sbz123102	12A	18入学生対象			
				III	TOEIC Preparation	伊藤 衣里	sbz123103	12D	18入学生対象			
				IV	TOEIC Preparation	寺澤 由紀子	sbz123104	12J	18入学生対象			
				3	宇宙システム学	宮坂 明宏 越石 英樹	sbz123105	1BF				
	2	後期	1		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz913201	1BM		原子力、医用、エネと合同		
				3	航空宇宙工学概論	大槻 剛 鈴木 洋一 川田 恭裕 泉頭 悦郎 岩崎 知二	sbz913202	11C	14・13航空宇宙工学(2)	機械と合同		

【機械システム工学科】

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	1	CD	電気物理及び演習	三宅 弘晃		1BB		月1と対開講	
			後期前	1	AB	工業力学(1)	秋田 貢一		311	14・13機械システム工学基礎	月1と対開講
			2			熱力学(2)	郡 逸平		1BJ		月1と対開講
				3		ロボット工学	金宮 好和		1BF	14・13ロボット工学(2)	月1と対開講
	後期後	1	AB	工業力学(2)	佐藤 大祐		1BM		14・13工業力学	月1と対開講	
		1			化学(2)	高木 晋作		12J		月1と対開講/自然と合同	
	2	後期	1	I	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		材料力学(2)	今福 宗行		321		月2と対開講
			2		再・デジタル回路	桐生 昭吾 平田 孝道		12E		14以前入学生対象	月2と対開講/医用と合同
		後期後	2		機械システム	郡 逸平		12E		14・13ロボット工学(1)	月2と対開講
			3		再・音響工学	桐生 昭吾		11E		14以前入学生対象	月2と対開講/医用、電気と合同
		3		強度解析学	秋田 貢一		1BH			月2と対開講	
	3	後期	1	AB	線形代数学(2)	服部 新	sbz124301	11D			
			1	CD	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz124302	11B			
			3	AB	機械システム設計演習(2)	金宮 好和 宮坂 明宏	sbz124303	12C,12P			4限と連続
			3	CD	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 金宮 好和	sbz124304	12C,12P			4限と連続
		後期前	2	CD	フーリエ解析学	野原 勉		1BL			火3と対開講
	4	後期	3	AB	機械システム設計演習(2)	金宮 好和 宮坂 明宏		12C,12P			3限と連続
			3	CD	機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 金宮 好和		12C,12P			3限と連続
		後期前	1		機械材料	今福 宗行		11D			月4と対開講
	後期後	2		関数論	野原 勉		13Q			月5と対開講/医用、建築、経シと合同	
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	
金	1	後期	1	AB	電気物理及び演習	田中 康寛		1BB		火1と対開講	
			2		再・物理学(2)	栗栖 牧生		11E		15以前入学生対象	火1と対開講/電気と合同
		後期前	1	CD	工業力学(1)	宮坂 明宏		311		14・13機械システム工学基礎	火1と対開講
			1		物理学(3)	栗栖 牧生		11E		16以降入学生対象	火1と対開講/電気と合同
			2		流れ学(2)	島野 健仁郎		61C			火1と対開講
		後期後	1	CD	工業力学(2)	関口 和真		13N		14・13工業力学	火1と対開講
	1			物理学(4)	栗栖 牧生		11E		16以降入学生対象	火1と対開講/電気と合同	
		2		数値シミュレーション	渡邊 力夫 永野 秀明		12L,12M			火1と対開講	
	2	後期	2		システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎		12M			火2と対開講
			後期前	3		制御理論	関口 和真		12C		
		後期後	3		電気機器	土方 規実雄		1BA			火2と対開講
	3	後期	1	AB	機械工作実習	永野 秀明 鶴見 正明 東江 眞一 佐藤 道憲	sbz125301	ものづくり支援センター,1BN			4限と連続
			1	CD	基礎設計製図	平野 重雄 秋田 貢一	sbz125302	機械系設計製図室(63A)			4限と連続
			2		電子回路	田中 康寛	sbz125303	61A			
		後期後	1		化学実験	化学教室		化学実験室			4限と連続、火3、4と対開講/医用、都市と合同
		3		熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1BJ			4限と連続	
	4	後期	1	AB	機械工作実習	永野 秀明 鶴見 正明 東江 眞一 佐藤 道憲		ものづくり支援センター,1BN			3限と連続
			1	CD	基礎設計製図	平野 重雄 秋田 貢一		機械系設計製図室(63A)			3限と連続
			1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz915401	13K			工学部合同
			1		線形代数学(1)	西郷 達彦	sbz915402	12K			工学部合同
後期前		2	AB	フーリエ解析学	野原 勉		1BL			火4対開講	
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と対開講/医用、都市と合同	
	3		熱流体システム	島野 健仁郎		1BJ			3限と連続		
5	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz915501	13K			工学部合同	
		1		線形代数学(1)	出未 光夫	sbz915502	12K			工学部合同	
欠	後集中	2	TAP	システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz127601	-				
		2	TAP	電気基礎実験	三宅 弘晃 佐藤 大祐 関口 和真 土方 規実雄 G・アラード	sbz127602	-				
	通年	4		卒業研究	野中 謙一郎 今福 宗行 金宮 好和 島野 健仁郎 田中 康寛 宮坂 明宏 秋田 貢一 佐藤 大祐 三宅 弘晃 渡邊 力夫 白鳥 英 関口 和真 永野 秀明 土方 規実雄	szz129901	各研究室				

■「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。

■「実験・実習科目」について

実験・実習科目を履修する場合(再履修も含む)はガイダンスに必ず出席し、担当教員から履修に関する指示を受けなさい。
欠席した場合は履修を断る場合があるため、ガイダンスに関する掲示や案内を必ず確認すること。

■「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。