

【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	前期	2		線形代数学(2)	出束 光夫	saz901105	13J		機械、原子力、共通と合同	
				前期前	1	AB	工学リテラシー	土方 規実雄	saa121101	11E	
				1	CD	工学リテラシー	佐藤 大祐	saa121102	12C		木1と対開講
				2	CD	材料力学(1)	宮坂 明宏	saa121103	13L		木1と対開講
				3		振動工学	金宮 好和	saa121104	1BB		木1と対開講
				3		再・アクチュエータ機械工学	和多田 雅哉	saa911101	11A	14以前入学生対象	木1と対開講/医用と合同
		前期後	1	AB	技術日本語表現技法	野中 謙一郎	sab121105	12M			木1と対開講
			1	CD	技術日本語表現技法	渡邊 力夫	sab121106	12L			木1と対開講
			1		化学(1)	高木 晋作	sab901107	13L			木1と対開講/自然と合同
			2	CD	流れ学(1)	白鳥 英	sab121107	11E			木1と対開講
	2	前期	1	I		Communication Skills(1)	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.44参照
		前期前	2	CD		熱力学(1)	永野 秀明	saa121205	12G		木3と対開講
			3			技術者倫理	田中 康寛 今福 宗行 秋田 貴一 渡邊 力夫 白鳥 英 坂井 秀敏	saa121206	321		木2と対開講
		前期後	3			伝熱工学	永野 秀明	sab121207	1BM		木2と対開講
	3	前期	1			基礎体育(1)	体育教室	saz121301	-		
			2			機械システム基礎実験	渡邊 力夫 秋田 貴一 三宅 弘晃 佐藤 大祐 永野 秀明	saz121302	61B,63B		4限と連続
			3			機械システム応用実験	金宮 好和 田中 康寛 島野 健仁郎 今福 宗行 野中 謙一郎 宮坂 明宏	saz121303	12B,12P		4限と連続
	4	前期	2			機械システム基礎実験	渡邊 力夫 秋田 貴一 三宅 弘晃 佐藤 大祐 永野 秀明		61B,63B		3限と連続
			3			機械システム応用実験	金宮 好和 田中 康寛 島野 健仁郎 今福 宗行 野中 謙一郎 宮坂 明宏		12B,12P		3限と連続
	火	1	前期	2		再・物理学(1)	綿引 隆文	saz122101	11D	15以前入学生対象	金1と対開講
3						知的財産	伊藤 剣太	saz912101	13B		機械と合同
			3		特別講義(直流電気回路解析)	G・アラード	saz912103	1BH		機械、医用、電気と合同	
		前期前	1	AB	物理学(1)	綿引 隆文	saa122108	11D	16以降入学生対象	金1と対開講	
			1	CD	物理学(1)	栗栖 牧生	saa122109	12G	16以降入学生対象	金1と対開講	
			2	AB	材料力学(1)	今福 宗行	saa122103	1BM		金1と対開講	
			4			ロボット工学応用	金宮 好和	saa122104	13G		金1と対開講
		前期後	1	AB	物理学(2)	綿引 隆文	sab122105	11D	16以降入学生対象	金1と対開講	
			1	CD	物理学(2)	栗栖 牧生	sab122106	12G	16以降入学生対象	金1と対開講	
			2	AB	流れ学(1)	白鳥 英	sab122107	1BM		金1と対開講	
2		前期	1	AB	微分積分学(1)	植田 美佳	saz122201	12E			
			1	CD	線形代数学(1)	陸名 雄一	saz122202	12F			
		前期前	2	AB	熱力学(1)	白鳥 英	saa122203	1BB		金2と対開講	
			3			流れ学(3)	郡 逸平	saa122204	13H		金2と対開講
		前期後	3			計測工学	田中 康寛	sab122205	12J		金2と対開講
3		前期	1			物理学実験	物理学教室	saz122301	物理学実験室(62H),12A,12P		4限と連続
			2	AB		電気回路及び演習	三宅 弘晃	saz122302	1BJ		金3と対開講
			2			数値解析	木村 誠聡	saz912303	11E		工学部合同
		前期前	2	CD		微分方程式論	島野 健仁郎	saa122303	1BN		金3と対開講
			3			ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122304	12P		金3と対開講
		前期後	2	CD		ベクトル解析学	渡邊 力夫	sab122305	12G		金3と対開講
			3			制御システム設計	野中 謙一郎	sab122306	12P		金3と対開講
4		前期	1			物理学実験	物理学教室		物理学実験室(62H),12A,12P		3限と連続
			2	CD		電気回路及び演習	田中 康寛	saz122401	1BJ		金4と対開講
		前期前	2	AB		微分方程式論	島野 健仁郎	saa122402	1BN		金4と対開講
			3			材料力学(3)	秋田 貴一	saa122403	13G		金4と対開講
		前期後	2	AB		ベクトル解析学	渡邊 力夫	sab122404	12G		金4と対開講
			3			熱力学(3)	島野 健仁郎	sab122405	13H		金4と対開講
5	通年	1			微分積分学(1)リマティアルクラス	森田 和子 野原 勉 羽賀 淳一 澁谷 幹夫	saz912502	12H,12K	19入学生対象	医用、エネと合同	
	前期	1			数学基礎	森田 和子 野原 勉 羽賀 淳一 澁谷 幹夫	saz912501	12H,12K	19入学生対象	医用、エネと合同	
水	1	前期	1		機械工作概論	今福 宗行	saz123101	61B			
				2		Cプログラミング及び演習	野中 謙一郎 関口 和真	saz123102	12D,21C		2限と連続
			2		数理統計学	市川 博	saz913101	13K		原子力、医用と合同	
	2	前期	2	2		Cプログラミング及び演習	野中 謙一郎 関口 和真		12D,21C		1限と連続
						数理統計学	市川 博	saz913201	13K		原子力と合同
			3				機械要素	大谷 眞一	saz123201	13M	
						ソフトウェア工学概論	安井 浩之	saz913202	11B		工学部合同

【機械システム工学科】

曜日	時限	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	前期前	1	AB	工学リテラシー	土方 規実雄		11E		月1と対開講		
				CD	工学リテラシー	佐藤 大祐		12C		月1と対開講		
			2	CD	材料力学(1)	宮坂 明宏		13L		月1と対開講		
				3	振動工学	金宮 好和		1BB		月1と対開講		
			3	3	再・アクチュエータ機械工学	和多田 雅哉		11A	14以前入学生対象	月1と対開講/医用と合同		
				前期後	1	AB	技術日本語表現技法	野中 謙一郎		12M		月1と対開講
		CD	技術日本語表現技法	渡邊 力夫			12L		月1と対開講			
		1	CD	1	1	化学(1)	高木 晋作		13L		月1と対開講/自然と合同	
						2	流れ学(1)	白鳥 英		11E		月1と対開講
		2	前期	1	I	Reading and Writing(1)	外国語教員			備考参照	19入学生対象	授業時間表p.44参照
					2	I	Reading and Writing(2)	田中 美和	saz124205	12B	18入学生対象	
					2	II	Reading and Writing(2)	倉持 和歌子	saz124206	12C	18入学生対象	
	2				III	Reading and Writing(2)	伊藤 千里	saz124207	11F	18入学生対象		
	2		IV	Reading and Writing(2)	秋山 義典	saz124208	12G	18入学生対象				
	前期前		3	3	技術者倫理	田中 康寛 今福 宗行 秋田 貴一 渡邊 力夫 白鳥 英 坂井 秀敏		21C		月2と対開講		
	前期後	3	3	伝熱工学	永野 秀明		1BM		月2と対開講			
	3	前期	1	AB	線形代数(1)	服部 新	saz124301	11B				
				CD	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz124302	13M				
				2	AB	創成設計演習	宮坂 明宏	saz124303	機械系設計製図室(63A)		4限と連続	
		3	AB	CD	機械システム設計演習(1)	郡 逸平 田中 康寛 土方 規実雄	saz124304	1BN		4限と連続		
					機械システム設計演習(1)	田中 康寛 郡 逸平 土方 規実雄	saz124305	63B		4限と連続		
					2	CD	熱力学(1)	永野 秀明		12G		月2と対開講
	4	前期	1	AB	情報リテラシー演習	荒木 一	saz124306	12L	19入学生対象			
				CD	情報リテラシー演習	山口 勝己	saz124307	12M	19入学生対象			
2			AB	創成設計演習	宮坂 明宏		機械系設計製図室(63A)		3限と連続			
			3	AB	機械システム設計演習(1)	郡 逸平 田中 康寛 土方 規実雄		1BN		3限と連続		
			3	CD	機械システム設計演習(1)	田中 康寛 郡 逸平 土方 規実雄		63B		3限と連続		
5	前期	2	再・プログラミング基礎	山口 勝己	saz914501	12M		工学部合同				
			微分積分学(2)	村山 光孝	saz904502	13N		エネ、都市、共通と合同				
金	1	前期	2	CD	創成設計演習	秋田 貴一	saz125101	機械系設計製図室(63A)		2限と連続		
				2	再・物理学(1)	綿引 隆文		11D	15以前入学生対象	火1と対開講		
			前期前	1	AB	物理学(1)	綿引 隆文		11D	16以降入学生対象	火1と対開講	
					CD	物理学(1)	栗栖 牧生		12G	16以降入学生対象	火1と対開講	
		前期後	2	AB	材料力学(1)	今福 宗行		1BM		火1と対開講		
				4	ロボット工学応用	金宮 好和		13G		火1と対開講		
			1	AB	物理学(2)	綿引 隆文		11D	16以降入学生対象	火1と対開講		
				CD	物理学(2)	栗栖 牧生		12G	16以降入学生対象	火1と対開講		
		2	前期	2	CD	創成設計演習	秋田 貴一		機械系設計製図室(63A)		1限と連続	
					前期前	2	AB	熱力学(1)	白鳥 英		1BB	
			前期後	3	3	流れ学(3)	郡 逸平		13H		火2と対開講	
					3	計測工学	田中 康寛		12J		火2と対開講	
	3	前期	1	AB	基礎設計製図	平野 重雄 土方 規実雄	saz125301	機械系設計製図室(63A)		4限と連続		
				CD	機械工作実習	永野 秀明 鶴見 正明 東江 真一 佐藤 道憲	saz125302	13J,ものづくり支援センター		4限と連続		
			前期前	2	AB	電気回路及び演習	三宅 弘晃		1BJ		火3と対開講	
					CD	微分方程式論	島野 健仁郎		1BN		火3と対開講	
		前期後	2	CD	ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎		12P,12N		火3と対開講		
				2	ベクトル解析学	渡邊 力夫		12G		火3と対開講		
		3	3	3	制御システム設計	野中 謙一郎		12P,12N		火3と対開講		
					4	前期	1	AB	基礎設計製図	平野 重雄 土方 規実雄		機械系設計製図室(63A)
	CD	機械工作実習	永野 秀明 鶴見 正明 東江 真一 佐藤 道憲		13J,ものづくり支援センター				3限と連続			
	4	前期前	2	CD	電気回路及び演習	田中 康寛		1BJ		火4と対開講		
					AB	微分方程式論	島野 健仁郎		1BN		火4と対開講	
					3	材料力学(3)	秋田 貴一		13G		火4と対開講	
前期後		2	AB	ベクトル解析学	渡邊 力夫		12G		火4と対開講			
				3	熱力学(3)	島野 健仁郎		13H		火4と対開講		
					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 貴一 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		
夏集中	2	モノづくり実践演習	土方 規実雄	saz127601	-							

■「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限に行うが、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。

■集中講義科目について
 集中講義科目の詳細は別途連絡するため、掲示や案内を必ず確認すること。

■金曜2限に下記の教室で物理学演習を実施。詳細は掲示板およびポータルサイトで確認すること。
 ABクラス：12M教室 CDクラス：22A教室