

【機械工学科】

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		機シ、原子力、共通と合同	
			2		再・物理学(1)	右近 修治	saz111101	1BD	15以前入学生対象	木1と対開講	
		前期前	1	AB	物理学(1)	右近 修治	sa111102	1BD		16以降入学生対象	木1と対開講
			1	CD	物理学(1)	岩松 雅夫	sa111103	12D		16以降入学生対象	木1と対開講
		前期後	2		ベクトル解析学	大上 浩	sa111104	321			火1と対開講
			3		内燃機関	三原 雄司	sa111105	1BJ			火1と対開講
	1		AB	物理学(2)	右近 修治	sa111106	1BD		16以降入学生対象	木1と対開講	
	前期後	1	CD	物理学(2)	岩松 雅夫	sa111107	12D		16以降入学生対象	木1と対開講	
		2	AB	流れ学(1)	大上 浩	sa111108	1BL			火1と対開講	
	2	前期	2		微分積分学(2)	金城 絵利那	saz901202	12M			原子力、共通と合同
			3		再・燃焼工学	古川 純一	saz111201	13H		14以前入学生対象	
		前期前	1	AB	工学リテラシー	櫻井 俊彰	sa111202	11E			金1と対開講
			1	CD	機械工作概論	亀山 雄高	sa111203	1BL			金3と対開講
		前期後	2		電気・計測回路	眞保 良吉	sa111205	1BC			金1と対開講
			3		制御工学(1)	杉町 敏之	sa111204	1BB			金1と対開講
			1	CD	工業力学(1)	岸本 喜直 丸山 恵史	sa111206	13F,13N			水1と対開講
		前期後	2		材料工学	藤間 卓也	sa111207	1BC			金1と対開講
			1	AB	基礎設計製図	伊東 明美	saz111301	機械系設計製図室(63A)			4限と連続
		前期	1	CD	機械工作実習	西部 光一 鶴見 正明 東江 眞一	saz111302	11D,ものづくり支援センター			4限と連続
	2		AB	機械力学(1)	横 徹雄	sa111303	13N			水1と対開講	
	前期前	2	CD	熱力学(1)	及川 昌訓	sa111304	61A			木1と対開講	
		2	CD	機械要素	佐藤 秀明	sa111305	13N		14~12機械要素(1)	火1と対開講	
	前期後	3		応力解析学	大塚 年久	sa111306	13P			水2と対開講	
		1	AB	基礎設計製図	伊東 明美	saz111301	機械系設計製図室(63A)			3限と連続	
前期	1	CD	機械工作実習	西部 光一 鶴見 正明 東江 眞一	saz111302	11D,ものづくり支援センター			3限と連続		
	2	AB	熱力学(1)	三原 雄司	sa111401	22C			火2と対開講		
前期前	2	CD	機械力学(1)	横 徹雄	sa111402	13N			火2と対開講		
	2	AB	機械要素	佐藤 秀明	sa111403	13N		14~12機械要素(1)	水2と対開講		
火	1	前期	1	AB	微分積分学(1)	椎名 貴久	saz112101	1BB			
			1	CD	線形代数学(1)	陸名 雄一	saz112102	12F			
		前期前	1		知的財産	伊藤 剣太	saz912101	13B			機シと合同
			3		特別講義(直流電気回路解析)	G・アラダ	saz912103	1BH			機シ、医用、電気と合同
		前期後	2		ベクトル解析学	大上 浩		321			月1と対開講
			3		内燃機関	三原 雄司		1BJ			月1と対開講
	2		AB	流れ学(1)	大上 浩		1BL			月1と対開講	
	前期後	2	CD	機械要素	佐藤 秀明		13N		14~12機械要素(1)	月3と対開講	
		3		材料強度学	白木 尚人	sa112103	11E			金2と対開講	
	2	前期	1	IV	Reading and Writing(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
			2	AB	熱力学(1)	三原 雄司		22C			月4と対開講
		前期前	2	CD	機械力学(1)	横 徹雄		13N			月4と対開講
			2	CD	流れ学(1)	西部 光一	sa112205	1BN			木2と対開講
		前期後	3		材料加工学(2)	佐藤 秀明	sa112206	13N			木3と対開講
	2		I	Reading and Writing(2)	真鍋 守	saz112301	12B		18入学生対象	工学部合同	
	2		II	Reading and Writing(2)	松本 淳子	saz112302	12C		18入学生対象		
	2	III	Reading and Writing(2)	日高 正司	saz112303	21A		18入学生対象			
	2	IV	Reading and Writing(2)	磯野 睦子	saz112304	13P		18入学生対象			
	2		数値解析	木村 誠聡	saz912303	11E					
	前期	3		機械工学実験(2)	眞保 良吉 大塚 年久 横 徹雄 三原 雄司 小林 志好 藤間 卓也 亀山 雄高 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓	saz112305	12D,13K,13L,各研究室			4限と連続	
		1		化学実験	化学教室	sa902302	化学実験室			4限と連続、金3、4と対開講/自然と合同	
	4	前期	3		機械工学実験(2)	眞保 良吉 大塚 年久 横 徹雄 三原 雄司 小林 志好 藤間 卓也 亀山 雄高 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓		12D,13K,13L,各研究室			3限と連続
			1	AB	機械工学セミナー	白木 尚人	sa112401	12B		15以降入学生対象	
		前期後	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/自然と合同
1				化学(1)	市村 憲司	sa912404	1BP			金4と対開講/建築と合同	
水	1	前期	1	AB	線形代数学(1)	鈴木 理	saz113101	1BB			
			2	CD	機械設計製図	亀山 雄高	saz113102	機械系設計製図室(63A)		2限と連続	
		前期前	4		ロボット工学	山川 雄司	saz905102	13C			情科と合同
			1	CD	工学リテラシー	櫻井 俊彰	sa113103	11E			木4と対開講
		前期後	2	AB	機械力学(1)	横 徹雄		13N			月3と対開講
	3			再・機械計測工学	伊東 明美	sa113104	13E		14以前入学生対象	金1と対開講	
	1		CD	工業力学(1)	岸本 喜直 藤間 卓也		13F,13N			月2と対開講	
	2	前期	2	CD	機械設計製図	亀山 雄高		機械系設計製図室(63A)			1限と連続
			3		ソフトウェア工学概論	安井 浩之	saz913202	11B		12情報処理技術	工学部合同
		前期前	1	AB	機械工作概論	佐藤 秀明	sa113201	1BJ			木4と対開講
			1	CD	機械工学セミナー	白木 尚人	sa113202	12A		15以降入学生対象	
		前期後	3		流体力学	富士原 民雄	sa113203	11F		14~12流体力学(1)	木1と対開講
	2		AB	機械要素	佐藤 秀明		1BD		14~12機械要素(1)	月4と対開講	
	前期後	3		応力解析学	大塚 年久		13P			月3と対開講	

【機械工学科】

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	前期	2	AB	機械設計製図	白木 尚人	saz114101	機械系設計製図室(63A)		2限と連続	
					再・物理学(1)	右近 修治		1BD	15以前入学生対象	月1と対開講	
	前期前	1	AB	物理学(1)	右近 修治		1BD	16以降入学生対象	月1と対開講		
			CD	物理学(1)	岩松 雅夫		12D	16以降入学生対象	月1と対開講		
			2	CD	熱力学(1)	及川 昌訓		61A		月3と対開講	
	前期後	1	AB	物理学(2)	富士原 民雄		11F	14~12流体力学(1)	水2と対開講		
			CD	物理学(2)	右近 修治		1BD	16以降入学生対象	月1と対開講		
	2	前期	1	基礎体育(1)	体育教室		saz114201	-			
				2	AB	機械設計製図	白木 尚人		機械系設計製図室(63A)		1限と連続
				3		技術者倫理	本澤 養樹	saz114202	11D		
	前期後	2	CD	流れ学(1)	西部 光一			1BN		火2と対開講	
	3	前期	1	AB	情報リテラシー演習	荒木 一	saz114303	12L	19入学生対象		
				CD	情報リテラシー演習	須藤 康裕	saz114304	12M	19入学生対象		
		前期前	2		微分方程式論	岸本 喜直	saa114301	13N		金2と対開講	
					材料力学(2)	小林 志好	sab114302	1BM		金2と対開講	
		前期後	3		材料加工学(2)	佐藤 秀明		22A		火2と対開講	
	4	前期	2		数理統計学	金川 秀也	saz114401	13J			
				1	AB	機械工作概論	佐藤 秀明		1BJ		水2と対開講
前期後		1	CD	工学リテラシー	櫻井 俊彰		11E		水1と対開講		
	1		AB	工業力学(1)	岸本 喜直 藤間 卓也	sab114402	12J,13G		金1と対開講		
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		
金	1	前期	1	CD	微分積分学(1)	服部 新	saz115101	12F			
				1	AB	工学リテラシー	櫻井 俊彰		11E		月2と対開講
	前期前	2		電気・計測回路	眞保 良吉		1BB		月2と対開講		
				再・機械計測工学	伊東 明美		13E	14以前入学生対象	水1と対開講		
				制御工学(1)	杉町 敏之		1BC		月2と対開講		
	前期後	1	AB	工業力学(1)	岸本 喜直 丸山 恵史		12J,13G		木4と対開講		
			2		材料工学	藤間 卓也		1BC		月2と対開講	
	2	前期	1	IV	Communication Skills(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		微分方程式論	岸本 喜直		13N		木3と対開講
		前期後	2		材料力学(2)	小林 志好		1BM		木3と対開講	
				3		材料強度学	白木 尚人		11E		火1と対開講
	3	前期	2		機械工学実験(1)	眞保 良吉 富士原 民雄 岸本 喜直 丸山 恵史 杉町 敏之 及川 昌訓	saz115301	61B,63B		4限と連続	
				1	CD	機械工作概論 化学実験	亀山 雄高		1BL 化学実験室		月2と対開講 4限と連続、火3、4と対開講/自然と合同
	4	前期	2		機械工学実験(1)	眞保 良吉 富士原 民雄 岸本 喜直 丸山 恵史 杉町 敏之 及川 昌訓		61B,63B		3限と連続	
				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/自然と合同
		前期後	1		化学(1)	市村 憲司		1BP		火4と対開講/建築と合同	
	5	通年	1		微分積分学(1)リマ'ィアルクラス	森田 和子 西郷 達彦	szz915502	12H,12K	19入学生対象	都市と合同	
				1		数学基礎	森田 和子 西郷 達彦	saz915501	12H,12K	19入学生対象	都市と合同
			通年	4		卒業研究	眞保 良吉 大塚 年久 大上 浩 横 徹雄 三原 雄司 白木 尚人 佐藤 秀明 小林 志好 伊東 明美 富士原 民雄 藤間 卓也 亀山 雄高 櫻井 俊彰 岸本 喜直 西部 光一 丸山 恵史 杉町 敏之 及川 昌訓	szz119901	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・実習などを伴う科目の履修登録について
 実験・実習などを伴う科目を履修する場合は、再履修に限らず新しく履修する学生も必ず「実験・実習ガイダンス」に出席し、
 該当科目も担当者から再履修方法などの指示を受けること。これを怠った場合、通常の履修申告をしてもその授業を履修
 出来ない場合があるので十分に注意すること。なお、別途掲示などで指示がある場合はそれに従うこと。

■金曜4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：11A教室 CDクラス：11D教室

■「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。