

【機械システム工学科】

学年 曜日・時限	1年	2年	3年	4年	その他		
月	1	(MC)0822 プログラミング入門Ⅱ 松田(241講義室)	(MC)△0552 体育実技Ⅱ 岩元・遠矢(体育館)	○0712 電子工学通論 永石(242講義室)※1Eと合同講義			
	2	○0383 応用微積分学 Aクラス 山元(212講義室) Bクラス 福永(221講義室) Cクラス 竹下(144講義室)	0812 データサイエンス入門Ⅱ 近藤(141講義室)	(○ロボ・医療・スポ) 2362 流体力学 古川(242講義室) *3Aと合同講義	2860 数値シミュレーション 杉安(241講義室)	0721 ソフトウェア工学 富金(251講義室) *3Eと合同講義	
	3	0395 工業数学 2/2 古川(242講義室)	0479 ビジネス英語Ⅱ 徳山(141講義室)	(○交通)2911 自動車工学Ⅰ 板倉(213講義室)			
	4	2452 機械加工学 杉安(212講義室)	☆6515 教育課程論 萩原(124講義室)	○0160 コミュニケーション技術Ⅱ(8回) 大脳(213講義室) ※コミュニケーション技術Ⅱ終了後から ○0255 技術者倫理(8回)	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習等授業の予備時間として設定されています。		
	5		0313 応用統計学 近藤(221講義室)	★6523 工業科教育法Ⅱ 大山(131講義室)	○2999 卒業研究 ※卒研担当先生毎実施する。		
火	1	0375 線形代数 Aクラス 山元(212講義室) Bクラス 福永(221講義室) Cクラス 竹下(144講義室)	(○スポ)2803 スポーツバイオメカニクス 中井(213講義室)				
	2	○0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウエイ(141講義室) Bクラス 徳山(251講義室) Cクラス 重久(212講義室)	(○医療)2756 福祉工学 武田(213講義室)	(○機械)2454 数値制御のプログラミング 杉安(121講義室)		(○交通)2977 自動車実習Ⅴ 東條/板倉 (自動車工場)	
	3	0395 工業数学 2/2 古川(242講義室)		(○交通)2912 自動車工学Ⅱ 飯屋(213講義室)			
	4	○2562 機械製図 杉安(4号館製図室)	0424 Basic EnglishⅡ ケラウエイ(121講義室) 【受講者:限定20名先着順】	○2862 機械工作実習 喜納/満丸/中村/小林 (機械工作実習場)	(○交通)2916 自動車検査 飯屋(213講義室)	2658 信頼性工学 古川(242講義室) ※4Aと合同講義	
	5		☆6646 情報とコンピュータ(含実習) 福永(241/242講義室)		☆6552 技術科教育法Ⅳ 倉元(843講義室)		
水	1	○0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウエイ(141講義室) Bクラス 徳山(251講義室) Cクラス 重久(212講義室)	(○ロボ・医療・スポ) 2760 機械力学基礎 古川(242講義室) *2Aと合同講義	(○交通)2973 自動車実習Ⅰ 東條/中村/飯屋 (自動車工場)		☆6628 職業指導 大山(131講義室)	
	2	○2762 工業化学基礎 大脳(221講義室)	2553 機械要素の形 武田(213講義室)		☆6527 生徒指導論 永田(145講義室)		
	3	○0831 情報リテラシー 中井(241講義室)	○2364 熱力学基礎 板倉(213講義室)		0116 世界の地理と歴史 【鹿児島島の先人たち】下豊留(141講義室)	0720 コンピュータ工学Ⅱ 岡村(オンライン)	○(交通)2975 自動車実習Ⅲ 東條/中村/飯屋 (自動車工場)
	4	0211 継続的改善の進め方Ⅰ 沼田(212講義室) 【注】限定30名 履修登録締切9/24(土)まで	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生(131講義室) 【留学生のみ受講】	(AMC)0935 マーケティング論 本田先生【マーケティング入門】 下豊留(141講義室)	2556 機械要素強度学 喜納(124講義室)	2363 計算力学 武田(213講義室)	
	5				☆6520 技術科教育法Ⅱ 倉元(843講義室)		
木	1	○2761 材料力学基礎 満丸(212講義室) *1Aと合同講義	(○ロボ・医療・スポ) 2561 機械運動学 武田(213講義室)	0476 基礎英会話 徳山(133講義室)			
	2	○2155 工業力学基礎 大脳(212講義室) *1Aと合同講義	○2558 CAD基礎 杉安(241講義室) 【対面のみ】 ※2Aと合同講義				
	3	(AEM)0201 リーダースHIP論【鹿児島Ⅱ】 下豊留(141講義室)	(○交通)2917自動車法規 飯屋(213講義室)	2653 メカトロニクス概論 喜納(212講義室)			
	4	【統一時間】大学統一行事・講習等、若しくは各学科所定					
	5			☆6524 道徳教育 倉元(843講義室)	☆6547 教職実践演習 大山(131講義室)		
金	1	○2462 材料工学 大脳(221講義室)	6647 機械工学基礎概論 満丸(212講義室)	(○医療)2757 応用福祉工学 武田(213講義室)	(○交通)2975 自動車実習Ⅲ 東條/飯屋 (自動車工場)		
	2	☆6561 教育原理 永田(145講義室)	6649 土工学基礎概論 岩元(213講義室)	0254 法学 関口 (123講義室)		(○交通)2913 自動車工学Ⅲ 板倉(212講義室)	
	3		1172 電磁気学Ⅱ 山田(242講義室) *1Eと合同講義	6648 電気工学基礎概論 大山(212講義室)		0717 電子計測Ⅱ 永石(221講義室) *3A・3Eと合同講義	
	4	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生(131講義室) 【留学生のみ受講】	☆6562 教育経営論 萩原 (124講義室)	0311 幾何学 竹下 (144講義室)	0934 ベンチャービジネス論 富金(213講義室)	○2861 機械工学実験 板倉/大脳/中井/満丸/武田/喜納 (実験室)	
	5		6650 建築工学基礎概論 徳永(1031講義室)		6712 総合演習基礎 竹下・萩原 (144・124講義室)		
土	1						
	2						
集中講義		(○交通)0713 電気機器工学 馬場	☆6643 機械(含実習) ☆6642 金属加工(含実習) 2564 CAD演習 杉安(241講義室) *3Aと合同講義		0920 インターンシップ 竹下		
上記補足事項	1.1限(9:00~10:30)/2限(10:40~12:10)/3限(13:10~14:40)/4限(14:50~16:20)/5限(16:30~18:00) 2.集中講義、追・再試験前補講及び追・再試験の時間割は、別計画で示します。 3.時間割に関する変更等があった場合は、その都度、速やかに2号館前の掲示板に掲示するとともに、学生向け掲示板(Web)に掲載しますので、必ず閲覧してください。 4.「☆教職科目」の履修は、教職課程申請者のみが受講でき、その他の者は受講できません。誤って受講した場合の評価は、卒業要件取得単位として認めないので注意してください。 5.履修登録の上限を超えて登録はできません。 【凡例】○→必修科目、◎→先端交通機械工学分野のみ受講可能 ☆→中学技術教職必修、★→高校工業教職必修(各自カリキュラムを確認し、履修すること)						