

クラス 曜日・時限	2	3	4
月	1		3560 機械制御 満丸(212講義室) ※3Mと合同講義
	2	0312 確率論・統計学 近藤(141講義室)	3395 機械力学 古川(251講義室) ※3Mと合同講義
	3	3372 材料力学 満丸(221講義室) ※2Mと合同講義	○0918 就業力演習 福永(620講義室)
	4		3383 空気力学 野田(431講義室)
	5		○3999 卒業研究 各教員(431講義室)
火	1	☆★0551 (AB) 体育実技 I 遠矢 (体育館)	0475 英会話入門 徳山(123講義室)
	2	○3381 航空力学基礎 野田(423講義室)	0431 技術英語 村尾(123講義室)
	3	3390 電子回路 永石(221講義室) ※2Eと合同講義	0212 継続的改善の進め方II 沼田(機械実習棟2F) 【先着30名】
	4		
	5		
水	1	0711 微分方程式 古川(242講義室)	3374 応用材料力学 満丸(213講義室) ※3Mと合同講義
	2	3758 機械要素設計 喜納(131講義室) ※2Mと合同講義	3276 CAD演習 I 杉安(241講義室) ※3Mと合同講義
	3	0423 Basic English I ケラウエイ宏子(242講義室) 【限定30名】	3861 航空工学実験 古川、野田、山本、徳永 (実験等、4号館製図室等)
	4		
	5		
木	1	0478 ビジネス英語 I ケラウエイ宏子(132講義室) 【限定30名】	○3268 流体力学基礎 古川(242講義室) ※3Mと合同講義
	2	○3451 熱力学基礎 山本(124講義室)	3557 ロケットエンジン 徳永(431講義室)
	3	0801 AIと社会 近藤(141講義室)	3360 工業力学 武田(221講義室) ※2Mと合同講義
	4		3454 ジェットエンジン 山本(423講義室)
	5		
金	1	3552 宇宙工学概論 徳永(431講義室)	3391 電子計測基礎永石(213講義室) ※3E/4Mと合同講義
	2		0923 ネットワークコンピュータ 馬場(221講義室) ※2Eと合同講義
	3		
	4	0811 データサイエンス入門 I 近藤(241講義室)	3661 システム工学 古川(251講義室) ※4Mと合同講義
	5		
土	1		
	2		
集中講義			
上 記 足 項	1 1限(09:00~10:30)/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、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。		