

令和5年度【前期】授業時間割

航空工学科 航空整備工学専攻

クラス 曜日・時限	2	3	4		
月	1	☆★0551 体育実技I 遠矢(体育館)	7180 実地試験対策ゼミ 酒井/齋藤(基礎)		
	2	7170 航空機装備品工学(実技) 久保(機体)	7180 実地試験対策ゼミ 酒井/齋藤(基礎)	3383 空気力学 野田(431講義室)	
	3	7170 航空機装備品工学(実技) 久保(機体)	○0918 就業力演習 福永(620講義室)	3384 飛行力学と制御 古川(1~8回) (251講義室) 山本(9~15回) (4号館PC room)	
	4	7165 航空機システム工学(実技) 久保(機体)			
	5			○3999 卒業研究 齋藤・各教員(423講義室)	
火	1	7163 航空機基本技術工学(実技) 酒井/齋藤	0475 英会話入門 徳山(123講義室)		
	2	7163 航空機基本技術工学(実技) 酒井/齋藤	0431 技術英語 村尾(123講義室)		
	3	7163 航空機基本技術工学(実技) 酒井/齋藤	7180 実地試験対策ゼミ 濱田(機体)	0212 継続的改善の進め方II 沼田(機械実習棟2F) 【先着30名】	
	4	7163 航空機基本技術工学(実技) 酒井/齋藤	7180 実地試験対策ゼミ 濱田(機体)		
	5				
水	1	7167 航空機修理工学(実技) 濱田	7180 実地試験対策ゼミ 齋藤(計測基礎)		
	2	7167 航空機修理工学(実技) 濱田	7180 実地試験対策ゼミ 齋藤(計測基礎)	3282 航空機設計製図II 山本(4号館PC room)	
	3	0423 Basic English I ケラウェイ宏子(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	7171 航空機運用工学(実技) 久保(機体)	7180 実地試験対策ゼミ 濱田(機体)	0478 ビジネス英語I ケラウェイ宏子(132講義室) 【限定30名】	
	2	7171 航空機運用工学(実技) 久保(機体)	7180 実地試験対策ゼミ 濱田(機体)	3557 ロケットエンジン 徳永(431講義室)	
	3	7171 航空機運用工学(実技) 濱田(機体)	0801 AIと社会 近藤(141講義室)	3454 ジェットエンジン 山本(423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				
金	1	7169 航空機エンジン工学 濱田(423講義室)	7180 実地試験対策ゼミ 久保(機体)	3391 電子計測基礎 永石(213講義室) ※3E/4Mと合同講義	3552 宇宙工学概論 徳永(431講義室)
	2	7169 航空機エンジン工学 濱田(423講義室)	7180 実地試験対策ゼミ 久保(機体)		
	3	7169 航空機エンジン工学 濱田(423講義室)			
	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					
上記補足事項	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、大学向け掲示板(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。 ☆は中学技術免許必修科目、★は高校工業免許必修科目です。 5 履修登録の上限を超えて登録はできません。				