

平成29年度 前期授業時間割

機械航空工学科 (航空宇宙工学コース)

自 平成29年4月10日(月)

至 平成29年7月20日(木)※7月21日(金)は補講日

	8:40	10:10 10:30	12:00 13:00	14:30 14:50	16:20 16:40	18:10
月	1	基幹教育			◎機械工学・航空宇宙工学序論 大講義室 黒河他	
	2		◎材料力学第二・同演習 (理26)第7 松永 (理27)第8 戸田 (理28)第9 野口・濱田	◎エネルギー変換基礎論 I 第7 柿本		
	3		◎飛行力学 I 第6 東野	◎航空流体力学 II 第4 安倍	○電子情報工学基礎 第1 湯浅	
	4		○航空宇宙機設計論 第11 谷	○航空宇宙機材料学 第16 宇田		
火	1	基幹教育				
	2		◎常微分方程式 第3 白井		◎金属材料大意 第1 尾崎	
	3		○航空宇宙機振動学 第16 永井	◎航空宇宙機設計製図 前半：情報講義室2 後半：製図室 宇田・谷		
	4			○宇宙利用学 第16 大田		
水	1	基幹教育				
	2	基幹教育				
	3		◎気体力学 第13 麻生	◎基礎構造力学 第13 汪		
	4			◎航空宇宙工学実験 各教員		
木	1	基幹教育				
	2	基幹教育				
	3	○応用複素関数論 大講義室 大津	◎軌道力学 第11 花田	◎誘導・制御基礎論 I 第12 外本		
	4			○飛行制御論 第11 坂東		
金	1	基幹教育				
	2		○航空宇宙基礎物理学 I 第12 高橋			
	3		◎弾性力学第一 第16 矢代			
	4		△積分論の基礎 第10 廣島			

◎印は必修科目
○印は選択科目
△印は参考科目

講義室 第1～4(西講義棟)
第5～16, 大講義室(総合学習プラザ)
情報講義室2 (ウエスト4号館3階306号室)

前期定期試験
夏季休業

7月24日(月)～8月4日(金)
※8月7日(月)は前期定期試験予備日
8月8日(火)～9月30日(土)