

令和4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)

【前期】自 令和 4年 4月11日(月)
至 令和 4年 7月25日(月)

【春学期】自 令和 4年 4月11日(月)
至 令和 4年 6月12日(日)

【夏学期】自 令和 4年 6月13日(月)
至 令和 4年 8月9日(火)

8:40 1時限 10:10 10:30 2時限 12:00 13:00 3時限 14:30 14:50 4時限 16:20 16:40 5時限 18:10

月	1年	基幹教育			
	2年	【春】◎材料力学Ⅰ(S1-19)第5&6 濱田 【春】◎材料力学Ⅰ(S1-20)第2 戸田	【春】◎工業力学(S1-20)第2 森 【春】◎材料力学Ⅰ(S1-21)第5&6 萩島	【春】◎工業力学(S1-21)中講義室 吉村	【夏】◎流れ学Ⅰ(S1-19) 第1 森 【夏】◎流れ学Ⅰ(S1-20) 第3 渡邊 【夏】◎流れ学Ⅰ(S1-21) 第5&6 杉原
		【夏】◎無機物質科学Ⅱ(※Ⅵ群からの進級者) センターゾーン 寺西	【夏】◎材料力学Ⅱ(S1-19)第2 濱田 (S1-20)第4 戸田 (S1-21)中講義室 山本		
	3年		【春】○基礎構造力学A 第10 矢代 【夏】○基礎構造力学B 第10 矢代	【前期】◎航空宇宙機設計製図 セミナー室2, 製図室 津守・長崎	
	4年			【春】○飛行制御論A 第13 坂東 【夏】○飛行制御論B 第13 坂東	
火	1年	基幹教育			
	2年		【前期】◎ベクトル解析と微分方程式 脇 (S1-19)第2 (S1-20)大講 (S1-21)第4 [オンライン]	【夏】◎流れ学Ⅰ(S1-19) 第4 森 【夏】◎流れ学Ⅰ(S1-20) 第3 渡邊 【夏】◎流れ学Ⅰ(S1-21) 第5&6 杉原	【前期】△原子力概論 第1 守田・藤本・稲垣
	3年		【春】◎誘導・制御基礎論Ⅰ 第14 外本 【夏】○ロケット工学 第14 井上	【春】◎気体力学 第14 小川 【夏】○ジェットエンジン工学 第14 井上	【春】◎弾性力学Ⅱ 第14 小野寺
	4年		△積分論の基礎 ウエスト1号館 稲濱	【春】○航空宇宙機材料学A 第8 津守 【夏】○航空宇宙機材料学B 第8 矢代	
水	1年	基幹教育		【春】◎工学倫理 大講義室 学科長	基幹教育
	2年	基幹教育			
	3年	【春】◎軌道力学 第14 花田 【夏】○人工衛星工学 第14 花田	【春】◎エネルギー変換基礎論Ⅱ 第14 井上	【春】◎飛行力学Ⅰ 第14 東野 【夏】○テクノロジー・マーケティング センターゾーン 山田	【夏】○テクノロジー・マーケティング センターゾーン 山田
	4年	【春】○航空宇宙機設計論A 第13 大西 外 【夏】○航空宇宙機設計論B 第13 大西 外	【前期】◎航空宇宙工学実験	各教員	
木	1年	基幹教育			
	2年	【前期】◎工学概論 第1・第2 ○○	【前期】◎現代物理学入門 第1・第2 渡辺	【前期】応用物理学入門 第1・第2 村上	基幹教育
	3年	【前期】○応用複素関数論 オンライン 笹平	【春】◎誘導・制御基礎論Ⅰ 第13 外本 【夏】○ロケット工学 第13 井上	【春】◎気体力学 第14 小川 【夏】○ジェットエンジン工学 第14 井上	
	4年				
金	1年	基幹教育			
	2年	【春】◎熱力学Ⅰ(S1-19) 第1 伊藤 【春】◎熱力学Ⅰ(S1-20) 第5&6 森上 【春】◎熱力学Ⅰ(S1-21) 中講義室 宮崎	【春】◎熱力学Ⅰ(S1-19) 第1 伊藤 【春】◎熱力学Ⅰ(S1-20) 第5&6 森上 【春】◎工業力学(S1-21) 第2 吉村	【春】◎工業力学(S1-19) 第5&6 石川	
			【春】◎軌道力学 第14 花田 【夏】○人工衛星工学 第14 花田	【春】◎エネルギー変換基礎論Ⅱ 第14 井上	【春】◎飛行力学Ⅰ 第14 東野
	4年				

◎印は必修科目 △印は参考科目
○印は選択科目

講義室 第1～4(西講義棟)
第5～16, 大講義室(総合学習プラザ)

中講義室(ウエスト4号館2階202-1号室)
セミナー室2(ウエスト4号館8階819号室)

製図室(ウエスト4号館3階301号室)