

令和4年度 後期授業時間割表

機械航空工学科 (航空宇宙工学コース) ・ 航空宇宙工学科

【後期】 自 令和4年10月 4日(火)
至 令和5年 1月31日(火)

【秋学期】 自 令和4年10月 4日(火)
至 令和4年12月 6日(火)

【冬学期】 自 令和4年12月 7日(水)
至 令和5年 2月15日(水)

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			
	2	【後期】◎飛行力学Ⅰ 第15 東野	【後期】◎複素関数論 第1 藤澤	【後期】◎空間表現実習Ⅰ (S2-20) センターゾーン 製図室1309,1301 辻	
	3		【秋】◎誘導・制御基礎論ⅡA 第13 外本 【冬】◎誘導・制御基礎論ⅡB 第13 外本	【秋】○航空宇宙機振動学A 第13 矢代 【冬】○航空宇宙機振動学B 第13 矢代	
	4	卒 業 研 究			
火	1	基 幹 教 育			
	2	高年次基幹教育科目	【後期】◎フーリエ・ラプラス変換と偏微分方程式 第7 佐伯	【後期】◎航空流体力学 第12 安倍	【秋】◎材料力学Ⅲ (S2-20後半・S2-21) 第1 戸田 【冬】◎材料力学Ⅳ (S2-20後半・S2-21) 大講義室 高桑
	3		【後期】△応用確率論 ワライシ 白井	【後期】△関数解析の基礎 理W1-C-513 未定	【後期】◎専門英語 第12 王
	4	卒 業 研 究		卒 業 研 究	
水	1	基 幹 教 育			
	2	【秋】◎材料力学Ⅲ (S2-19・S2-20前半) 工学部第5&6 濱田	【冬】◎材料力学Ⅳ (S2-19・S2-20前半) 第1 濱田	【後期】◎軌道力学 第12 花田	
		【後期】◎空間表現実習Ⅰ (S2-21) センターゾーン 製図室1309,1301 中島			
	3		【秋】○応用構造力学A 第11 矢代 【冬】○応用構造力学B 第11 矢代	【後期】◎航空宇宙工学実験	各教員
4	卒 業 研 究				
木	1	基 幹 教 育			
	2	【秋】◎電子情報工学基礎Ⅰ 第1 湯浅 【冬】◎電子情報工学基礎Ⅱ 第1 湯浅	【後期】◎基礎振動学 第7 津守	【秋】◎図形科学Ⅱ 航空製図室 津守	【後期】◎情報処理概論 第4 渡部
	3		【秋】◎飛行力学ⅡA 第12 東野 【冬】◎飛行力学ⅡB 第12 東野	【後期】△抽象代数学の基礎 多目的講義室1 縫田	
	4				
金	1	基 幹 教 育			
	2	【後期】◎航空宇宙伝熱学 第13 李	【秋】◎電気工学基礎Ⅰ 第1 矢田部 【冬】◎電気工学基礎Ⅱ 第1 矢田部	【後期】◎空間表現実習Ⅰ (S2-19) センターゾーン 製図室1309,1301 佐久間	
	3		【秋】○宇宙利用学A 第10 小川・李 【冬】○宇宙利用学B 第10 小川・李	【秋】○航空宇宙基礎物理学A 第16 高橋 【冬】○航空宇宙基礎物理学B 第16 高橋	
	4	卒 業 研 究			

◎印は必修
○印は選択
△印は参考

講義室 第1～4(西講義棟) 第5～16,大講義室(総合学習プラザ)
航空製図室(ウエスト4号館3階301号室)
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)
理W1-C-501,513(ウエスト1号館C棟5階501号室,513号室)

九大祭 11月4日(金)～11月7日(月)
冬季休業 12月27日(火)～1月5日(木)
後期試験 2月1日(水)～2月14日(火)