

航空宇宙工学科時間割 (2年)

2年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1					
2					
3					
4					
5					
6					

2年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1				FEN-AA2801S1 ◎ 航空宇宙学製図第一 赤嶺 駒場	FEN-AA2u61L1 ○ 高速内燃機関 津江 83
2	FEN-AA2u41L1 ○ 航空宇宙情報システム学 第一 矢入 駒場	FEN-AA2u46L1 ○ 航空機力学第一 今村 駒場	FEN-C02601L1 ○ 計測通論A 並木 駒場		FEN-AA2u21L1 ○ 基礎材料力学 上西 83 A1A2
3	FEN-C02927S1 ◎ 数学及力学演習G 武石 駒場	FEN-AA2u62L1 ○ 航空宇宙推進学第一 中谷 駒場	FEN-C02c01L1 ○ 電気工学通論第一 山下 駒場		FEN-AA2u43L1 ○ 宇宙工学入門 中須賀・岩崎・小泉 83 A1
4			FEN-C02112L1 ○ 数学1B 井上 駒場		FEN-AA2u43L1 ○ 宇宙工学入門 中須賀・岩崎・小泉 83 A1
5					FEN-AA2u01L1 空気力学第一 ○ 鈴木(宏) 83

航空宇宙工学科時間割（3年）

3年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1	AA3u44L1 ○ 航空宇宙自動制御第一 土屋 73	AA3u42L1 ○ 航空宇宙情報システム学 第二 矢入 73		AA3u02L1 ○ 空気力学第二A 鈴木(宏) 73 S1 AA3u03L1 ○ 空気力学第二B 鈴木(宏) 73 S2	AA3u26L1 ○ 基礎振動論 姫野・横関 73
2	AA3u64L1 ○ ジェットエンジン 渡辺 73	AA3u47L1 ○ 航空機力学第二 土屋 73	C03122L1 ○ 数学2 B 渡辺(悠) 213	AA3u63L1 ○ 航空宇宙推進学第二 寺本 73	AA3u22L1 ○ 弾性力学第一 青木 73
3			C03122L1 ○ 数学2 B 渡辺(悠) 213 ～15:00		AA3804S1 ○ 航空宇宙学基礎設計 松尾 73 隔週
4	AA3u25L1 ○ 航空機構造力学第一 横関 73	AA3803S1 ○ 宇宙工学演習 中須賀・小紫・船瀬 73	AA3802S1 ◎ 航空宇宙学製図第二 各教員	AA3802S1 ◎ 航空宇宙学製図第二 各教員 ～17:50	
5	C03007S2 ○ Workshop towards communicating engineers 各教員 各教室	AA3u24L1 ○ 航空宇宙材料 上西 73			AA3802S1 ◎ 航空宇宙学製図第二 各教員
6					

※ 夏休み集中 AA3u85L1 航空技術イノベーション概論 AA3904P1 航空宇宙学実地演習

3年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1	AA3u45L1 ○ 航空宇宙自動制御第二 土屋 73	C03c02L1 ○ 電気工学通論第二 廣瀬		AA3u81L1 ○ 宇宙工学通論 各教員 73	AA3u23L1 ○ 弾性力学第二 青木 73 A1
2	AA3s42L1 ○ 宇宙軌道力学 船瀬・中須賀 73 AA3p03L1 ○ 機械振動論 姫野 71 A1	AA3s22L1 ○ 数値構造解析 水口 73 A1 AA3s23L1 ○ 構造振動論 横関 73 A2	AA3p01L1 ○ ガスタービン第一 姫野 71	AA3s21L1 ○ 航空機構造力学第二 横関 73 A1 AA3p07L1 ○ 宇宙推進工学第一 小紫・小泉 71	AA3s61L1 ○ 航空機設計法第一 今村 73 AA3903S1 ○ 航空宇宙推進学演習 各教員 71
3	C03c10E1 ○ 電気工学実験大要B 三田・馬場 ～16:00	AA3s41L1 ○ 航空宇宙情報システム学第 三 中須賀・矢入 73 AA3p04L1 ○ 航空宇宙推進学第三 上西 71	AA3s44L1 ○ 航空機力学第三 土屋・伊藤(恵) 73 AA3p05L1 ○ 航空宇宙推進学第四 津江 71	AA3901E1 ◎ 航空宇宙システム学実験 航空宇宙システムコース 各教員	AA3805S1 ◎ 航空宇宙システム学製図 山根・各教員 73
4		AA3u04L1 ○ 空気力学第二C 鈴木(宏) 73 A1 AA3u05L1 ○ 空気力学第二D 山下 73 A2	AA3s43L1 ○ 宇宙機制御工学 中須賀・船瀬 73 AA3p02L1 ○ ガスタービン第二 寺本 71	AA3902E1 ◎ 航空宇宙推進学実験 航空宇宙推進コース各教 員	AA3806S1 ◎ 航空宇宙推進学製図 各教員 71
5		AA3u06L1 ○ 空気力学第三 柳澤 73			

航空宇宙工学科時間割（4年）

★印はオンライン実施予定

4年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1		AA4905T1 ◎ 卒業論文	AA4s02L1 ○ 空気力学第五 鈴木(宏) 70 S1	AA4s45L1 ○ 航空機制御工学 土屋 70 S1	AA4905T1 ◎ 卒業論文
2	AA4p09L1 ○ ジェットエンジン構造及設計 大山 71	AA4s24L1 ○ 航空宇宙構造力学 横関 70 S1	AA4s01L1 ○ 空気力学第四 山下 70 S1	AA4p08L1 ○ 宇宙推進工学第二 小紫・小泉 71	AA4s62L1 ○ 航空機設計法第二 李家 70 AA4p06L1 ○ 航空宇宙推進学第五 各教員 71
3	AA4p07L1 ○ リモートセンシング 岩崎 71	AA4u82L2 ○/※ 英語で学ぶ専門科目 (航空工学)(E) 各教員 70 S1		AA4u84L1 ○ 航空宇宙工学特別講義 各教員 72	AA4s81L1 ○ 航空機運航管理 梅澤 70 S1 AA4s63L1 ○ 航空機設計法第三 ★ 町野 70 S2 (年度により異なる)
4	AA4905T1 ◎ 卒業論文				AA4u83L1 ○ 宇宙科学(隔週) 高島 72 4限 AA4p10L1 ○ ロケットエンジン構造及 設計(隔週) 渡邊 71 ~18:00
5	FEN-C03001L1 ○ アカデミック・ライティング 各教員 各教室 S1 FEN-C03002L1 ○ アカデミック・プレゼンテーション 各教員 各教室 S2	AA4905T1 ◎ 卒業論文		AA4905T1 ◎ 卒業論文	
6					

4年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1				AA4907T1 ◎ 航空宇宙推進学計画及製図 各教員	AA4907T1 ◎ 航空宇宙推進学計画及製図 各教員
2	AA4905T1 ◎ 卒業論文	AA4905T1 ◎ 卒業論文	AA4905T1 ◎ 卒業論文	AA4906T1 ◎ 航空宇宙システム学 計画及製図 各教員	AA4906T1 ◎ 航空宇宙システム学 計画及製図 各教員
3	AA4907T1 ◎ 航空宇宙推進学計画及製図 各教員		AA4905T1 ◎ 卒業論文	AA4907T1 ◎ 航空宇宙推進学計画及製図 各教員	AA4907T1 ◎ 航空宇宙推進学計画及製図 各教員
4	AA4906T1 ◎ 航空宇宙 システム学計画及製図 各教員	AA4905T1 ◎ 卒業論文	C04f10L1 ※ 脳科学入門 郡 213	AA4906T1 ◎ 航空宇宙システム学 計画及製図 各教員	AA4906T1 ◎ 航空宇宙システム学 計画及製図 各教員
5			AA4905T1 ◎ 卒業論文		AA4905T1 ◎ 卒業論文