

【2年生】航空宇宙工学科時間割

S1S2 (開講なし)

2025年2月10日現在

A1A2

	月	火	水	木	金
1限 08:30- 10:15					FEN-AA2u61L1 ○ 高速内燃機関 津江 83
2限 10:25- 12:10	FEN-AA2u41L1 ○ 航空宇宙情報システム 学第一 矢入 (駒場)		FEN-CO2601L1 ○ 計測通論A 並木 (駒場)	FEN-AA2801S1 ◎ 航空宇宙学製図第一 赤嶺 (駒場)	FEN-AA2u21L1 ○ 基礎材料力学 水口 83 A1A2
3限 13:00- 14:45	FEN-CO2927S1 ◎ 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-CO2c01L1 ○ 電気工学通論第一 山下 (駒場)		FEN-AA2u43L1 ○ 宇宙工学入門 五十里・岩崎・小泉 83 A1 FEN-AA2u21L1 ○ 基礎材料力学 水口 83 A2
4限 14:55- 16:40		FEN-AA2u01L1 空気力学第一 ○ 西成 (駒場)	FEN-CO2112L1 ○ 数学1B 井上 (駒場)		FEN-AA2u43L1 ○ 宇宙工学入門 五十里・岩崎・小泉 83 A1 FEN-AA2u46L1 ○ 航空機力学第一 今村 83 A2
5限 16:50- 18:35					FEN-AA2u46L1 ○ 航空機力学第一 今村 83 A1

【3年生】航空宇宙工学科時間割

★印はオンライン実施予定

2025年2月10日現在

S1S2

	月	火	水	木	金
1限 08:30-10:15	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			AA3u26L1 ○ 基礎振動論 姫野・樋口 73
2限 10:25-12:10	AA3u02L1 ○ 空気力学第二A 柳澤 73 S1 AA3u03L1 ○ 空気力学第二B 柳澤 73 S2	AA3u47L1 ○ 航空機力学第二 土屋 73	CO3122L1 ○ 数学2B 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限 13:00-14:45	AA3u64L1 ○ ジェットエンジン 渡辺 73	AA3803S1 ○ 宇宙工学演習 中須賀・小紫・船瀬 73	CO3122L1 ○ 数学2B 渡辺(悠) 213 ~15:00		AA3804S1 ○ 航空宇宙学基礎設計 松尾 73 隔週
4限 14:55-16:40	AA3u25L1 ○ 航空機構造力学第一 横関 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	
5限 16:50-18:35	CO3007S2 ○ Workshop towards communicating engineers 各教員 各教室	AA3u24L1 ○ 航空宇宙材料 上西 73		~17:50	AA3802S1 ◎ 航空宇宙学製図第二 各教員

【夏季集中講義】

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

A1A2

	月	火	水	木	金
1限 08:30-10:15	AA3u45L1 ○ 航空宇宙自動制御第二 土屋 73	CO3c02L1 ○ 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限 10:25-12:10	73AA3s43L1 ○ 宇宙機制御工学 五十里 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限 13:00-14:45	CO3c10E1 ○ 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・武 石 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 戸塚・各教員 73
4限 14:55-16:40		AA3u04L1 ○ 空気力学第二C 山下 73 A1 AA3u05L1 ○ 空気力学第二D 山下 73 A2	AA3s42L1 ○ 宇宙軌道力学 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限 16:50-18:35		AA3u06L1 ○ 空気力学第三 柳澤 ★			

【4年生】航空宇宙工学科時間割

★印はオンライン実施予定

2025年2月10日現在

S1S2

	月	火	水	木	金
1限 08:30- 10:15		AA4905T1 ◎ 卒業論文		AA4s45L1 ○ 航空機制御工学 土屋 70 S1	AA4905T1 ◎ 卒業論文
2限 10:25- 12:10	AA4p09L1 ○ ジェットエンジン構造及 設計 大山 71			AA4p08L1 ○ 宇宙推進工学第二 小紫・小泉 71	AA4s62L1 ○ 航空機設計法第二 今村 70
3限 13:00- 14:45	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
4限 14:55- 16:40	AA4905T1 ◎ 卒業論文				AA4u83L1 ○ 宇宙科学(隔週) 高島 72 4限
5限 16:50- 18:35	FEN-CO3001L1 ○ アカデミックライティング 各教員 各教室 S1 FEN-CO3002L1 ○ 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	AA4p10L1 ○ ロケットエンジン構造及 設計(隔週) 渡邊 71 ~18:00

A1A2

	月	火	水	木	金
1限 08:30- 10:15				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限 10:25- 12:10	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限 13:00- 14:45	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限 14:55- 16:40	AA4906T1 ◎ 航空宇宙システム学計 画及製図 各教員	AA4905T1 ◎ 卒業論文	CO4f10L1 ※ 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限 16:50- 18:35			AA4905T1 ◎ 卒業論文		AA4905T1 ◎ 卒業論文