

【2年生】 2026年度 航空宇宙工学科時間割

凡例： ◎必修科目、○限定選択、※標準選択

S1S2 （開講なし）

※2年生の進学内定後に開講する学部後期課程専門科目の授業については、原則として、教養学部前期課程日程により開講する。
※初回講義に関し、駒場開講科目は原則オンラインで、本郷開講科目は対面で行う。詳細はUTAS、UTOLで確認すること。
※(担当教員)は他学科等の教員。

A1ターム 授業期間2026年10月2日(金)～11月25日(水)

A2ターム 授業期間2026年12月3日(木)～2月4日(木)

2026年3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） ※授業の開講方式、開講場所等はUTAS,UTOLで確認すること。	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） ※授業の開講方式、開講場所等はUTAS,UTOLで確認すること。		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） ※授業の開講方式、開講場所等はUTAS,UTOLで確認すること。		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】 2026年度 航空宇宙工学科時間割

★印はオンライン実施予定

凡例： ◎必修科目、○限定選択、※標準選択

2026年3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 布能ほか 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 小紫・船瀬・五十里 73	CO3122L1 ○ 数学2B 布能ほか 213 ～15:00		AA3804S1 ○ 航空宇宙学基礎設計 姫木 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			～17:50	AA3802S1 ◎ 航空宇宙学製図第二 各教員

【注意】「航空宇宙学倫理(6限)」も必修なので必ず履修登録すること(科目番号 AA3401L1)。

【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	AA3s43L1 ○ 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 三田ほか ～16:00	AA3s41L1 ○ 航空宇宙情報システム 学第三 矢入・武石・五十里 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 AA3902E1 ◎ 航空宇宙推進学実験 航空宇宙推進コース各 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		
5限 16:50-18:35		AA3u06L1 ○ 空気力学第三 柳澤 ★			AA3806S1 ◎ 航空宇宙推進学製図 各教員 71

【4年生】 2026年度 航空宇宙工学科時間割

★印はオンライン実施予定

凡例： ◎必修科目、○限定選択、※標準選択

2026年3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	AA4905T1 ◎ 卒業論文		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		AA4p10L1 ○ ロケットエンジン構造及設計(隔週) 渡邊 71 ~18:00		

【注意】「卒業論文」も必修なので必ず履修登録すること(科目番号 AA4905T1)。

【備考】2024年度まで開講していた「航空宇宙構造力学(横関教授)」は、2025年度からは開講しません。

A1A2

	月	火	水	木	金
1限 08:30-10:15	AA4905T1 ◎ 卒業論文	AA4905T1 ◎ 卒業論文	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
2限 10:25-12:10				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	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			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
5限 16:50-18:35			AA4905T1 ◎ 卒業論文		AA4905T1 ◎ 卒業論文