

【2023年度航空宇宙工学専攻】大学院時間割 72号講義室

| 曜日 | 学期 | Ⅱ 10:25～12:10 | Ⅲ 13:00～14:45 | Ⅳ 14:55～16:40 | Ⅴ 16:50～18:35 |
|----|----------|------------------------------------|---|--|--|
| 月 | S1 S2 | | 応用破壊力学 (Applied Fracture Mechanics) [横関] 3734-035 【英語】 | 複合材料工学 [水口] 3734-022 | 航空技術・政策・産業特論(通年) [李家・青木・姫野] 3734-105 |
| | A1 A2 | 革新構造設計概論 [青木・樋口・津島] 3734-115 | 航空機空力設計論 (Aerodynamic Design of Aircraft) [今村] 3734-002 【英語】 | 推進エネルギー変換工学 (Propulsion and Energy Systems) [小紫・小泉] 3734-079(新領域)【英語】 | 航空技術・政策・産業特論(通年) [李家・青木・姫野] 3734-105 |
| 火 | S1 S2 | | | 粘性流と乱流の力学 [李家] 3734-001 | 数値流体力学Ⅰ [大山] 3734-019 |
| | A1 A2 | | | | 極超音速熱空気力学 [鈴木] 3734-017 |
| 水 | S1 S2 | 定常内部流体力学 [寺本] 3734-061 | 航空機力学特論Ⅱ [土屋] 3734-042 | 現象数理モデル論 [柳澤] 3734-076 | 航空宇宙学特別講義Ⅰ [堤] 3734-095 |
| | A1 A2 | | | | 航空宇宙学特別講義Ⅱ [山本] 3734-096 |
| 木 | S1 S2 | 空力音響学 [渡辺] 3734-063 | 学部講義で教室使用 (学部4年航空宇宙工学特別講義) | | 将来航空推進システム技術特論 [渡辺・青木・寺本・姫野・横関・伊藤(優)] 3734-109 |
| | A1 A2 | | ジェットエンジン特論 [渡辺・寺本・姫野] 3734-064 | 電気推進工学 [西山・小泉] 3734-077 | |
| 金 | S1 S2 | 燃焼現象論 [津江・中谷] 3734-066 | | 学部講義で教室使用 (学部4年宇宙科学) | |
| | A1 A2 | 知識獲得システム論 [矢入] 3734-104 | 宇宙機熱制御工学特論 [小川] 3734-113 | | |

| | | |
|----|----------|-----------------------------------|
| 集中 | S1 S2 | 航空技術イノベーション概論 [李家] 3734-110 |
| | A1 A2 | |