

2021年度 航空宇宙工学専攻 大学院時間割 (対面にて実施の場合は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	航空宇宙学特別講義Ⅰ [吉田] 3734-095	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 [李家・青木・渡辺] 3734-105(通年)
	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 [李家・青木・渡辺] 3734-105(通年)
火	S1 S2	現象数理モデル論 [柳澤] 3734-076	飛翔体材料工学 [後藤] 3734-036	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(宏)] 3734-017
水	S1 S2		航空機力学特論Ⅱ [土屋] 3734-042		定常内部流体力学 [寺本] 3734-061
	A1 A2				航空宇宙学特別講義Ⅱ [河本] 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・藤本・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 [青木・李家] 3734-110
	A1 A2	