

【2022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	非線形波動論 [西成] 3734-074	航空宇宙設計最適化 [大山] 3734-112	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・渡辺] 3734-105(通年)
	A1 A2	革新構造設計概論 (Introduction to Innovative Structural Design) [青木・樋口・津島] 3734-115【英語】	飛翔体構造工学概論 [峯杉] 3734-111	推進機設計特論 [渡辺・姫野・小泉] 3734-075	航空技術・政策・産業特論(通年) [李家・青木・渡辺] 3734-105
火	S1 S2	宇宙エネルギー輸送特論 [寺本] 3734-070	数値流体力学Ⅱ [鈴木・寺本・姫野・今村] 3734-020	航空機設計特論 [李家・今村] 3734-072	
	A1 A2		実験流体力学Ⅰ(A1)[李家] 実験流体力学Ⅱ(A2)[小川] 3734-013・014		
水	S1 S2		航空機力学特論Ⅰ [土屋・杉浦] 3734-041	宇宙機設計特論 [中須賀・船瀬] 3734-053	
	A1 A2	航空交通管理特論 [伊藤(恵)] 3734-078	波動と破壊 (Waves and Fracture) [上西] 3734-107【英語】	実践宇宙データ活用(A1) [中須賀] 3734-116	実践宇宙データ活用(A1) [中須賀] 3734-116
木	S1 S2	材料力学特論 [藤本] 3734-034	学部講義で教室使用 (学部4年航空宇宙工学特別講義)	Prognostics and System Health Management [KHAN・矢入] 3734-117【英語】	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	宇宙利用工学特論 [津江・岩崎・姫野] 3734-103	摩擦潤滑論 [藤本] 3734-065	宇宙推進流体力学特論 [嶋田] 3734-102	
金	S1 S2	反応性ガス力学 [津江・中谷] 3734-067		学部講義で教室使用 (学部4年宇宙科学)	
	A1 A2	非定常内部流特論 [渡辺・寺本]70号講義室で行います。 3734-062			

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