

【2019年度航空宇宙工学専攻】大学院時間割(案) 72号講義室 (夏学期金曜日IV時限のみ71号講義室) 2018/12/14

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	宇宙機誘導・航法特論 [川口]	応用破壊力学 (Applied Fracture Mechanics) [横関] 【英語】	複合材料工学 [水口]	航空技術・政策・産業特論 [李家・青木・渡辺] (通年)
	A1 A2		航空機空力設計論 (Aerodynamic Design of Aircraft) [今村] 【英語】	推進エネルギー変換工学 (Propulsion and Energy Systems) [小紫・小泉] (新領域) 【英語】	航空技術・政策・産業特論 [李家・青木・渡辺] (通年)
火	S1 S2			粘性流と乱流の力学 [李家]	数値流体力学Ⅰ [大山]
	A1 A2		航空宇宙学特別講義Ⅱ [矢野]		極超音速熱空気力学 [鈴木(宏)]
水	S1 S2	定常内部流体力学 [寺本]	航空機力学特論Ⅱ [土屋]		
	A1 A2				
木	S1 S2	空力音響学 [渡辺]	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、寺本、姫野、青木、横関]
	A1 A2	現象数理モデル論 [柳澤]	ジェットエンジン特論 [渡辺・藤本・寺本・姫野]	電気推進工学 [西山・小泉]	
金	S1 S2	燃焼現象論 [津江・中谷]		航空宇宙学特別講義Ⅰ【71講義室】 [佐藤]	
	A1 A2	知識獲得システム論 [矢入]	宇宙機熱制御工学特論 [小川]		

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

夏・金曜日IV時限は、学部講義で72号講義室を使用するため、航空宇宙工学特別講義Ⅰは71号講義室で行う。