

【2017年度航空宇宙工学専攻】 72号講義室 (夏学期金曜日IV時限のみ71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	宇宙機誘導・航法特論 [川口] 3734-051	応用破壊力学 (Applied Fracture Mechanics) [横関] 3734-035 【英語】	複合材料工学 [武田] 3734-022	航空技術・政策・産業特論 [鈴木(真)・李家・青木・渡辺] 3734-105 (通年)
	A1 A2		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 [鈴木(真)・李家・青木・渡辺] 3734-105 (通年)
火	S1 S2	数値流体力学Ⅰ [大山] 3734-019		粘性流と乱流の力学 [李家] 3734-001	
	A1 A2	宇宙構造物工学 (Space Structural Engineering) [石村] 3734-033 【英語】	ロケット機関特論 【2017年度は休講】 [小紫・嶋田・國中・小泉] 3734-068		極超音速熱空気力学 [鈴木(宏)] 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	
	A1 A2	航空宇宙学特別講義Ⅱ [矢野] 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)	電気推進工学 [國中・小泉] 3734-077	将来航空推進システム技術特論 [渡辺、寺本、姫野、青木、横関] 3734-109
	A1 A2		ジェットエンジン特論 [渡辺・藤本・寺本・姫野] 3734-064		
金	S1 S2	燃焼現象論 [津江・中谷] 3734-066	宇宙機熱制御工学特論 [小川] 3734-113	航空宇宙学特別講義Ⅰ【71講義室】 [伊藤] 3734-095	
	A1 A2	知識獲得システム論 [矢入] 3734-104	宇宙飛翔体工学特論 [稲谷] 3734-071		

集中	S1 S2	航空技術イノベーション概論 [鈴木(真)・青木・李家] 3734-110
	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。