

【2011年度航空宇宙工学専攻】 72号講義室

曜日	学期	Ⅱ 10:15~11:55	Ⅲ 13:00~14:40	Ⅳ 14:45~16:25	Ⅴ 16:30~18:10
月	夏	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)
	冬	航空機力学特論Ⅲ [河内] 3734-043	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] 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	夏	数値流体力学Ⅰ [藤井] 3734-019		粘性流と乱流の力学 [李家] 3734-001	
	冬	宇宙構造物工学 (Space Structural Engineering) [石村] 3734-033 【英語】	ロケット機関特論 [荒川・小紫・嶋田・國中] 3734-068		
水	夏	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 [西成] 3734-076	
	冬		極超音速熱空気力学 [鈴木(宏)] 3734-017	【休講】航空交通管理特論 3734-078	
木	夏	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] 3734-077	
	冬		ジェットエンジン特論 [渡辺・藤本・寺本・姫野] 3734-064		
金	夏	燃焼現象論 [津江・越] 3734-066	【集中】航空宇宙学特別講義Ⅰ [吉河] 3734-095	学部講義で教室使用 (学部4年宇宙科学)	
	冬	知識獲得システム論 [中須賀・矢入] 3734-104	宇宙飛翔体工学特論 [稲谷] 3734-071		【集中】航空宇宙学特別講義Ⅱ [白川] 3734-096