## 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)

맫	学	π		Ī Ψ	V
日	学期	10:25~12:10	13:00~14:45	14:55~16:40	16:50 <b>~</b> 18:35
	S1	航空宇宙学特別講義Ⅰ	応用破壊力学 (Applied Fracture Mechanics)	複合材料工学	航空技術·政策·産業特論
	S2	[吉田]	[横関]	[水口]	[李家・青木・渡辺]
月		3734-095	3734-035 【英語】	3734-022	3734-105(通年)
"	A1 A2	革新構造設計概論	航空機空力設計論 (Aerodynamic Design of Aircraft)	推進エネルギー変換工学 (Propulsion and Energy Systems)	航空技術・政策・産業特論
		[青木・樋口・津島]	[今村]	[小紫·小泉]	[李家・青木・渡辺]
		3734-115	3734-002 【英語】	3734-079(新領域)【英語】	3734-105(通年)
	S1 S2	現象数理モデル論	飛翔体材料工学	粘性流と乱流の力学	数値流体力学 I
		[柳澤]	[後藤]	[李家]	[大山]
火	02	3734-076	3734-036	3734-001	3734-019
^	A1				極超音速熱空気力学
	A2				[鈴木(宏)]
					3734-017
	S1 S2		航空機力学特論Ⅱ		定常内部流体力学
			[土屋]		[寺本]
水			3734-042		3734-061
	<b>A</b> 1				航空宇宙学特別講義Ⅱ
	A2				[河本]
	$\blacksquare$	ata   ++ 487 244			3734-096
	S1	空力音響学	学部講義で教室使用		将来航空推進システム技術特論
	S2	[渡辺]	(学部4年航空宇宙工学特別講義)		[渡辺・青木・寺本・姫野・横関・伊藤(優)]
木		3734-063	>> 1 >> 4±=A		3734-109
	<b>A</b> 1		ジェットエンジン特論	電気推進工学	
	A2		[渡辺・藤本・寺本・姫野]	[西山・小泉]	
		166 I ± 707 (7 = A	3734-064	3734-077	
	S1	燃焼現象論		学部講義で教室使用	
	S2	[津江・中谷]		(学部4年宇宙科学)	
金		3734-066			
	<b>A</b> 1	知識獲得システム論	宇宙機熱制御工学特論		
ĺ	A2	[矢入]	[小川]		
		3734–104	3734–113		

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