※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

大科目分野					(Applications in a	専門応用 specialized field for engineer\[AS]					+	₩ politico
小科目分野	材料力学·材料分野 (Strength of Materials and Material Science)[SMM]		流体力学-熱工学分野 (Fluid dynamics and thermodynamics)[FDT]		(Applications in a specialized field for engineer)[AS] 機械力学:設計·加工学分野 (Dynamic of machinery, design, and machining)[DMD]		航空宇宙工学分野 (Aerospace Engineering)[ASE]		共通 (Common)[COM]		大学院研究 (Graduate Research)[GRRES]	
	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号(10桁)	授業科目	科目番号(10桁)
	弾塑性力学特論	45ASSMM521	流体工学特論1	45ASFDT522	機械力学特論	45ASDMD521			非線形動力学特論	45ASCOM521	機械工学研究1	45GRRES501
	材料強度学特論 計算固体力学特論1	45ASSMM522 45ASSMM523	流体工学特論2 数值流体工学特論	45ASFDT523 45ASFDT524	機械知能特論 生体制御工学特論	45ASDMD522 45ASDMD528			機械数理特論 技術経営特論	45ASCOM522 45ASCOM523	機械工学研究2	45GRRES502
	計算固体力学特論2	45ASSMM524	熱流体機械特論	45ASFDT524 45ASFDT525	画像処理工学特論	45ASDMD528 45ASDMD529			12 対	45ASCOM523 45ASCOM524		
	構造工学特論	45ASSMM525	圧縮性流体力学特論	45ASFDT526	生産工学特論	45ASDMD530			インターンシップ	45ASCOM525		
修士1年次	損傷制御工学特論1	45ASSMM526	熱・物質移動学特論 エネルギー変換工学特論	45ASFDT527 45ASFDT528	機械製作学特論 精密工学特論	45ASDMD531 45ASDMD532			経営戦略特論	45ASCOM526		
工					表面工学特論	45ASDMD533						
研												
究科												
機												
械工											機械工学研究3	45GRRES601
学											機械工学研究4	45GRRES602
攻 修士2年次												
45												
45												
l											機械工学特別研究1	45GRRES701
博士1年次											機械工学特別研究2	45GRRES702
博士2年次											機械工学特別研究3 機械工学特別研究4	45GRRES703 45GRRES704
博士3年次											機械工学特別研究5 機械工学特別研究6	45GRRES705 45GRRES706
	連続体力学特論	75ASSMM521	乱流力学特論	75ASFDT521	振動学特論	75ASDMD521	燃烧工学特論	75ASASE521	大学院機械航空宇宙工学特別講義	75ASCOM521		
	有限要素法特論 破壊力学特論	75ASSMM522 75ASSMM523	熱流体数值解析法特論 熱流体理論解析法特論	75ASFDT522 75ASFDT524	設計特論 知能機械学特論	75ASDMD523 75ASDMD524	航空宇宙機設計 推進工学特論	75ASASE522 75ASASE523	機械航空宇宙工学特別研修 1 - A 機械航空宇宙工学特別研修 1 - B	75ASCOM522 75ASCOM523		
	弾性力学特論	75ASSMM524	伝熱工学特論	75ASFDT525	生体機械学特論	75ASDMD525	衛星の力学	75ASASE524	機械航空宇宙工学特別研修 2 - A	75ASCOM524		
	機械材料工学特論 機械材料評価学特論	75ASSMM525 75ASSMM526	混相熱流体力学特論	75ASFDT527	微細加工プロセス 実践加工特論	75ASDMD526 75ASDMD527	航空宇宙力学及び制御学特論	75ASASE525	機械航空宇宙工学特別研修 2 - B 機械航空宇宙工学特別研修 3 - A	75ASCOM525 75ASCOM526		
修士1年次	複合材料プロセス学特論	75ASSMM527			応用音響学特論	75ASDMD528			機械航空宇宙工学特別研修 3 - B	75ASCOM527		
	非線形連続体力学特論 複合材料・構造力学特論	75ASSMM528 75ASSMM529			機械情報学特論 生体医工学特論	75ASDMD529 75ASDMD530						
	複合材料プロセス数値解析特論	75ASSMM530			微細加工デバイス	75ASDMD531						
					機械要素特論	75ASDMD532						
											1661-EAS-CONTINUE AMERICAN	7500050504
											機械航空宇宙工学特別実験 機械航空宇宙工学特別演習	75GRRES601 75GRRES602
修士2年次												
											機械航空宇宙工学博士特別研究1A 機械航空宇宙工学博士特別研究1B	75GRRES749 75GRRES750
											1次7成別にエテロエテトはエ1寸が17011元(1)	75GKKE3730
創 域 理 工 学 研 究 科												
機械												
械航												
空 宇											機械航空宇宙工学博士特別研究 2 A	75GRRES751
宙工											機械航空宇宙工学博士特別研究 2 B	75GRRES752
学												
専												
75												
75 博士2年次												
I 											推議命力ややて禁禁上半型である。	75CDD5C752
博士3年次											機械航空宇宙工学博士特別研究 3 A 機械航空宇宙工学博士特別研究 3 B	75GRRES753 75GRRES754
		Ĺ	L.	L	1			1	1	1	ı.	1