## 【学部】科目分類表

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

4目分野		基幹基礎 (Fundamentals) 【FU】													
イロルギ	数 (Mathemat	文学 ics)【MAT】	牧 (Physi	勿理学 cs)【PHY】	(Chemist	比学 try)【CHE】	情報 (Information pr	処理 ocessing)【INP】	その他 (Others)【ZZZ】						
	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)					
1年次 2年次	線形代数1 線形代数2 微分積分1 微分積分2 数学演習1 数学演習2 数学演習2	45FUMAT101 45FUMAT102 45FUMAT103 45FUMAT104 45FUMAT105 45FUMAT106 45FUMAT201	物理学1 物理学2 物理学3 一般物理実験	45FUPHY101 45FUPHY102 45FUPHY103 45FUPHY104	化学A 化学B	45FUCHE101 45FUCHE102	コピュータグラフィックス及び漢語	45FUINP101	機械工学適論A機械工学適論B	45FUZZZ101 45FUZZZ102					
3年次															
4年次															
1年次	数学1 数学2 微分積分学1 微分積分学2 微分積分学演習1 微分積分学演習2	75FUMAT101 75FUMAT102 75FUMAT103 75FUMAT104 75FUMAT105 75FUMAT106	物理学 B 1 物理学 B 2 一般力学 1 一般力学 2 一般力学演習 1 一般力学演習 2 物理学実験 A 物理学実験 B	75FUPHY101 75FUPHY102 75FUPHY103 75FUPHY104 75FUPHY105 75FUPHY106 75FUPHY107 75FUPHY107	化学1 化学2	75FUCHE101 75FUCHE102	計算機工学 1 コンピュータリテラシー	75FUINP101 75FUINP121	機械工学概論	75FUZZZ121					
2年次															
3年次															
	2年次 3年次 4年次 2年次	線形代数1 線形代数2 微分積分1 微分積分2 数学演習1 数学演習2 確率・統計学 2年次 3年次 3年次 数学1 数学2 微分積分学1 微分積分学2 微分積分学演習 2	線形代数1 45FUMAT101 線形代数2 45FUMAT102 微分積分1 45FUMAT103 微分積分2 45FUMAT104 数学演習1 45FUMAT106 確率・統計学 45FUMAT201 2年次 3	#PH 45FUMAT101 物理学1 物理学2 物積分1 45FUMAT102 物理学2 微分積分2 45FUMAT103 物理学3 例分積分2 45FUMAT105 数学演習1 45FUMAT105 数学演習2 45FUMAT106 僅率・統計学 45FUMAT201	線形代数2 45FUMAT101 物理学2 45FUPHY101 線形代数2 45FUPHY102 物理学3 45FUPHY103 微分積分1 45FUMAT103 物理学3 45FUPHY103 微分積分2 45FUMAT105 数学演習1 45FUMAT105 数学演習1 45FUMAT106 確率・統計学 45FUMAT201	線形代数2 45FUMAT101 物理学1 45FUPHY101 化学A 45FUPHY102 化学B 物理学3 45FUPHY102 化学B 物理分類分類分類分型 45FUMAT104 無数物理実験 45FUPHY104 数学演習1 45FUMAT105 数学演習2 45FUMAT106	線形代数1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	振形代数1	部所代数2 45FUMAT101 物理学2 45FUPHY102 化学の 45FUCHE101 元とニーヴァラックス20の実施 45FUNP101 機械工学組合 物理学3 45FUPHY103 物理学3 45FUPHY103 数学選当 45FUMAT105 数学選当 45FUMAT105 報本・設計学 45FUMAT201 2年次 4年次					

学系名:機械学系(英語名称:Mechanics)

学系名:機械学系(英語名称: Mechanics)

大科目分野		専門基礎・専門応用 (Basics and applications in a specialized field for engineer)【BA】															卒業研究					
小科目分野	機械力学 (Dynamics of machinery)【DYM】		材料力学 (Strength of materials)【STM】		熱力学 (Thermodynamics)【THE】		流体力学 (Fluid dynamics)【FLD】		設計工学・トライポロジー (Design engineering and tribology) [DET]		生産工学・加工学 (Production engineering and machining) <b>[PEM]</b>		計測・制御・ロボット工学 (Automatic control and measurement) 【ACM】		機械材料学 (Materials for machines)【MAM】		情報処理 (Information processing)【INP】		その他 (Others)【ZZZ】		(Undergraduation Research) [UGRES]	
	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)	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)
			材料力学基礎及び演	習 45BASTM101											材料科学	45BAMAM121						
1年次																						
	工業力学及び演習	图 45BADYM201	材料力学応用及び演	習 45BASTM201	熱力学及び演習	45BATHE201	流体力学及び演習	45BAFLD201	機械設計1	45BADET201	機械製作学	45BAPEM221	計測学	45BAACM221	機械材料学	45BAMAM201			工業数学1及び演習	45BAZZZ201		
<b>Ι</b>	機構学	45BADYM202	弾性力学	45BASTM211					機械製図1	45BADET202	機械工作実習	45BAPEM222							工業数学2及び演習			
学 2年次																			量子論と統計力学	45BAZZZ221		
幾										+						+		+				
戒 ———	機械力学及び演習	習 45BADYM301	塑性力学	45BASTM311	熱·物質移動学	45BATHE301	粘性流体力学	45BAFLD311	機械設計2	45BADET301	機械工学実験	45BAPEM301	自動制御	45BAACM311	材料強度学	45BAMAM311	計算工学1	45BAINP311	知的財産概論	45BAZZZ321		
Ι	ロボット工学	45BADYM321			応用熱工学	45BATHE311	数值熱流体工学	45BAFLD312	機械製図2A	45BADET302	機械加工学	45BAPEM311	電気·電子工学	45BAACM321			計算工学2	45BAINP312	工業数学3	45BAZZZ322		
<del>-</del>	振動学	45BADYM322			燃焼工学	45BATHE321	流体機械	45BAFLD321	機械製図2B	45BADET303	生産工学	45BAPEM321	センシング工学	45BAACM322			非線形有限要素解	析 45BAINP313	技術英語1	45BAZZZ323		
3年次	ロボットメカトロデザ	イン 45BADYM323			エネルギ変換工学	45BATHE322	圧縮性流体力学	45BAFLD322	製品設計	45BADET321	塑性加工学	45BAPEM322							技術者倫理	45BAZZZ324		
15									自動車工学	45BADET322									技術英語2	45BAZZZ325		
									トライボロジー	45BADET323						-						
																-						
																+					卒業論文1	45UGRES401
4年次																					卒業論文2	45UGRES402
44//																						
										7571757101												
									図学及び製図	75BADET121												
1年次																						
· <b>·</b>																+						
I																						
学																						
部 446	機械力学1A	75BADYM201	材料力学1A	75BASTM201	熱力学1 A	75BATHE201		75BAFLD201	機械設計1	75BADET201	機械工作法	75BAPEM201	自動制御1	75BAACM201	機械材料	75BAMAM201	計算機工学2	75BAINP221		75BAZZZ201		
戒 2年次	機械力学1B	75BADYM202	材料力学1B	75BASTM202	熱力学1B	75BATHE202	流体力学1B	75BAFLD202	機械設計 2	75BADET202	機械工作実習 1	75BAPEM202	電気電子工学	75BAACM221			計算機工学3	75BAINP222	工業基礎数学 2	75BAZZZ221		
Z4/X	機械力学1演習	75BADYM211	材料力学1演習	75BASTM211	熱力学1演習	75BATHE211	流体力学1演習	75BAFLD211	機械製図1A 機械製図1B	75BADET203 75BADET204	機械工作実習 2	75BAPEM203	メカトロニクス及び演習	/5BAACM222								
学									1成1成長囚ID	7 SUADL 1204												
N	機械力学 2	75BADYM321	材料力学演習	75BASTM311	熱力学演習	75BATHE311	流体力学演習	75BAFLD311	機械製図2	75BADET301	微細加工学	75BAPEM321	自動制御演習	75BAACM311	複合材料工学	75BAMAM321	機械情報ネットワーク	/論 75BAINP321	機械工学実験 1	75BAZZZ301		
75			材料力学2	75BASTM321	熱力学2	75BATHE321	流体力学 2	75BAFLD321	トライポロジー	75BADET321	工作機械	75BAPEM322	機械計測学	75BAACM321					機械工学実験 2	75BAZZZ302		
3年次			材料力学3	75BASTM322	伝熱工学	75BATHE322	応用流体力学	75BAFLD322	自動車工学	75BADET322			自動制御2	75BAACM322					機械英語	75BAZZZ321		
					航空宇宙工学	75BATHE323							ロボット工学	75BAACM323		-			工場実習	75BAZZZ322		
																			機械工学特別講義	75BAZZZ323		
												+				+					卒業研究 1	75UGRES401
4年次																					卒業研究 2	75UGRES402