

機械シナテム工学科

系列	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年 学期	テラプロポリナーに対する履修の程度 ○もっとも強く履修 ○強く履修 ○			
					A	B	C	D
基礎 科目	微分と積分	2	必修	1・秋1	○			
	線形代数	2	必修	1・春1	○			
	数学基礎	2	選択	1・春1	○			
	確率と統計	2	必修	1・春2	○	○		
	微分方程式	2	必修	1・秋2	○			
	フーリエ解析	2	選択	1・春1	○			○
	物理学Ⅰ	2	必修	1・春1	○			
	物理学Ⅱ	2	必修	1・秋1	○			○
	物理学実験	2	必修	1・春2	○			
	力学Ⅰ	2	選択	1・春1	○			
	力学基礎	2	必修	1・秋2	○	○		
	力学Ⅱ	2	選択	1・春1	○		○	
共通 科目	機械工学セミナー	2	選択	1・春1	○		○	
	情報リテラシー	2	必修	1・春学期	○			○
	コンピュータ基礎	2	必修	1・秋2	○			
	数値計算	2	選択	2・秋1	○			○
	機械図Ⅰ	2	必修	1・春学期	○	○		○
	機械図Ⅱ	2	必修	1・秋学期	○			○
	加工学実習	2	必修	2・春1(春2)				○
	機械工学実験Ⅰ	2	必修	3・春学期	○			○
	機械工学実験Ⅱ	2	必修	3・秋学期	○			○
	材料力学Ⅰ	2	必修	2・春2	○			
	材料力学Ⅱ	2	必修	2・秋2	○			
	機械材料	2	選択	1・秋1	○			
材 料	マテリアルサイエンスⅠ	2	必修	2・春1	○			
	マテリアルサイエンスⅡ	2	必修	2・秋2	○			
	熱力学Ⅰ	2	必修	2・春2	○			
	熱力学Ⅱ	2	必修	2・秋2	○			
	熱と流れ	2	選択	3・春1	○			
	流体力学Ⅰ	2	必修	2・春1	○			
	流体力学Ⅱ	2	必修	2・春2	○	○		
	機械力学Ⅰ	2	必修	2・春1	○			
	機械力学Ⅱ	2	必修	2・秋2	○			
	計測工学Ⅱ	2	必修	2・秋2	○	○		
	自動制御Ⅰ	2	必修	2・春1	○			○
	自動制御Ⅱ	2	必修	3・春1	○			○
計 測・制 御	機械要素Ⅰ	2	必修	2・春2	○			
	機械要素Ⅱ	2	必修	2・秋2	○			
	機械設計学	2	選択	3・春1	○			○
	加工学Ⅰ	2	必修	1・秋2	○			
	加工学Ⅱ	2	必修	2・春2	○			
	精密加工学	2	選択	3・春2	○			
	機械のデザイン	2	選択	3・秋1	○			○
	CAEⅠ	2	選択	3・春学期	○	○		○
	創造DBLⅠ	2	選択	3・春学期	○			○
	弾塑性力学の基礎	2	選択	3・春2	○			○
	エナジー工学	2	選択	3・春1	○			
	メカトロニクス	2	選択	2・秋1	○			
機 械 コ ー ス	CAEⅡ	2	選択	3・秋学期	○			○
	創造DBLⅡ	2	選択	3・秋学期	○	○		○
	構造強度	2	選択	3・秋2	○			○
	推進エンジン	2	選択	3・春2	○			○
	高速空気力学	2	選択	3・秋2	○			
	飛行運動学	2	選択	2・秋1	○			
	ロボット工学	2	選択	2・秋1	○	○		○
	空業研究Ⅰ	4	必修	4・春学期	○			○
	空業研究Ⅱ	4	必修	4・秋学期	○			○
	木材加工	2	選択	1・春2秋2	○			○
	木材加工実習	2	選択	2・春1	○			○
	裁造	2	選択	1・秋1	○			○
工業概論	2	選択	2・春年	○			○	
職業指導	4	選択					○	
教職履修科目								