

機械工学科 (A B P 留学生コース)

区分	授業科目名	単位数	講義・演習等の別	年次	備考	
必修	専門科目	ABP 基礎数学	1	演	1 (初)	(理系基礎)
		ABP 基礎物理学	1	演	1 (初)	(理系基礎)
		ABP 基礎化学	1	演	1 (初)	(理系基礎)
		微分積分学Ⅰ	2	講	1	(理系基礎)
		微分積分学Ⅱおよび演習	3	講・演	1	(理系基礎)
		線形代数学Ⅰおよび演習	3	講・演	1	(理系基礎)
		線形代数学Ⅱ	2	講	1	(理系基礎)
		力学・波動Ⅰ	2	講	1	(理系基礎)
		力学・波動Ⅱ	2	講	1	(理系基礎)
		電磁気学	2	講	2	(理系基礎)
		現代物理	2	講	2	(理系基礎)
		工学基礎化学Ⅰ	2	講	1	(理系基礎)
		工学基礎化学Ⅱ	2	講	1	(理系基礎)
		物理・化学実験	1	実	2	(理系基礎)
		機械工学概論	2	講	1	
		材料力学Ⅰ	2	講	1	
		流体力学Ⅰ	2	講	1	
		機構学	2	講	1	
		流体力学Ⅱ	2	講	1	
		材料力学Ⅱ	2	講	1	
		プログラミング	2	講	1	
		機械材料Ⅰ	2	講	2	
		熱力学Ⅰ	2	講	2	
		機械工学演習Ⅰ	1	演	1	
		電気電子工学Ⅰ	2	講	2	
		プログラミング演習	1	演	2	
		機械力学Ⅰ	2	講	2	
		応用数学Ⅰ	2	講	2	
		応用数学Ⅱ	2	講	2	
		機械工学演習Ⅱ	1	演	2	
		キャンパスワーク	1	実	2	
		機械材料Ⅱ	2	講	2	
		機械力学Ⅱ	2	講	2	
材料加工学	2	講	2			
電気電子工学Ⅱ	2	講	2			
熱力学Ⅱ	2	講	2			
確率・統計	2	講	2			
機械要素設計	2	講	3			

	数値解析	2	講	3		
	基礎製図	1	実	3		
	制御工学Ⅰ	2	講	3		
	工学倫理	2	講	3		
	機械工学実験Ⅰ	1	実	3		
	機械工学実験Ⅱ	1	実	3		
	創造設計製図	1	実	3	宇宙・環境コース 知能・材料コース 必修	
	光電・精密応用実習	1	実	3	光電・精密コース 必修	
	卒業研究	2		4		
教養科目	基軸教育科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ工学部（ＡＢＰ留学生コース）（教養科目）の表による			12単位必修	
	現代教養科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ工学部（ＡＢＰ留学生コース）（教養科目）の表による			8単位必修	
	留学生科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ工学部（ＡＢＰ留学生コース）（教養科目）の表による			8単位必修	
選択	専門科目	電気電子工学概論	2	講	1	他学科概論科目群 1科目選択必修
		電子物質科学概論	2	講	1	
		化学バイオ工学概論	2	講	1	
		システム工学概論	2	講	1	
		実用英語演習	1	演	1	
		応用数学Ⅲ	2	講	2	
		応用数学Ⅳ	2	講	2	
		自動車工学	2	講	3	
		ラボワーク	1	実	3	
		インターンシップ	1	実	3	
		機械工学演習Ⅲ	1	演	4	
		安全工学	2	講	4	
		経営システム工学	2	講	4	
		技術とマネジメント	2	講	4	
		宇宙工学	2	講	3	宇宙・環境コース 選択
		環境工学	2	講	3	
		伝熱工学	2	講	3	
		流体力学Ⅲ	2	講	3	
		航空工学	2	講	3	
		ロケット工学	2	講	3	
応用熱工学	2	講	3			
衛星工学	2	講	4			
弾性力学	2	講	3			

	塑性加工学	2	講	3	知能・材料コース 選択
	材料強度学	2	講	3	
	機械加工学	2	講	3	
	情報工学	2	講	3	
	応用加工学	2	講	4	
	制御工学Ⅱ	2	講	3	知能・材料コース 光電・精密コース 選択
	ロボット工学	2	講	3	
	計測工学	2	講	3	
	メカトロニクス	2	講	3	
	電気電子工学Ⅲ	2	講	3	光電・精密コース 選択
	電磁気学応用	2	講	3	
	光学	2	講	3	
	機電要素	2	講	3	
	光情報処理	2	講	3	
	電子・光材料学	2	講	3	
	光エレクトロニクス	2	講	4	
科 教 目 養	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ工学部 (A B P 留学生コース) (教養科目) の表による				4 単位選択
自由科目	教養科目, 学部専門科目で必要単位数を超えた単位数	2		1~4	2 単位選択
合計履修単位数		1 2 6 単位以上			

注意 年次の「1(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のことをいう。