

カリキュラムツリー

工学部 機械工学科 機械設計コース

セメスター	DP	1		2			3			4		
		1-1	1-2	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3
4年生	後期											卒業研究
	前期											
3年生	後期	法工学	応用流体工学 燃焼工学				卒業研究ゼミナール		英語応用 II 英会話応用 II		応用設計	機械力学 II 弾塑性力学 鋳造材料学 生産加工学 制御工学 II 電気電子工学 II
	前期		流体力学 II 伝熱工学				機械工学実験		英語応用 I 英会話応用 I	電気電子工学 I 制御工学 I 機械力学 I	機械要素設計 I	接合工学 機械材料 II
2年生	後期	芸術論 メンタルヘルス 物質の科学 工学特論	流体力学 I 工業熱力学 II				計測工学	機械工学基礎実験 II	英語C II 英語D II 英会話基礎 II	解析学	機械要素設計 I	加工学 II 材料力学 II 機械材料 I
	前期	エンジニアリングデザイン 工業デザイン 国際経営論 健康と安全 余暇論 経済学 社会行動論	工学倫理	インターンシップ研修 職業の理解	ことばと文化			機械工学基礎実験 I	教養ゼミナール プログラミング	微分方程式 確率統計学 工業熱力学演習 工業力学 材料力学演習	設計製図演習 I	
1年生	後期	日本国憲法 東広島学 スポーツ概論 宇宙の科学 生命の科学			ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II			英語A II 英語B II	微分積分学 II 線形代数学 II 物理学 II 材料力学 I 材料の基礎 加工学 I 基礎流れ学 工業熱力学 I	設計製図演習 I		
	前期	政治基礎論 人間と文化 生涯スポーツ I 生涯スポーツ II 地球の科学 哲学 心理学 人権論	生活と倫理	キャリアデザイン 暮らしのなかの起業入門	ドイツ語 I フランス語 I 中国語 I	基礎セミ	日本語の技法 情報処理基礎 情報リテラシー	英語A I 英語B I 海外語学研修	微分積分学 I 線形代数学 I 物理学 I 物理学演習	機械基礎工作実習 機械製図法 図学		