

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
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
3年生	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 II		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
2年生	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 プログラミング	教養ゼミナール グローバルキャリア論 英語C I 英語D I 英会話基礎 I	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 II		
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		
1年生	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	近大ゼミ	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		