

カリキュラムツリー

工学部 機械工学科 エネルギー機械コース

DP セメスター	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											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 鑄造材料学 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 機械力学Ⅰ 制御工学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CⅡ 英語DⅡ 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 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CⅠ 英語DⅠ 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AⅡ 英語BⅡ	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	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AⅠ 英語BⅠ 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	