

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	1-3	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				英語応用Ⅱ 英会話応用Ⅱ	卒業研究ゼミナール		応用設計	機械力学Ⅱ 弾塑性力学 鑄造材料学 塑性加工学 制御工学Ⅱ 電気電子工学Ⅱ
	前期			流体力学Ⅱ 伝熱工学				英語応用Ⅰ 英会話応用Ⅰ	機械工学実験	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			機械工学基礎実験Ⅱ	英語CⅡ 英語DⅡ 英会話基礎Ⅱ	計測工学	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	工学倫理	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		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		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	生活と倫理(前後期開講)		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		キャリアデザイン	ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ	日本語の技法 電算機基礎演習 情報リテラシー	英語AⅠ 英語BⅠ 海外語学研修	フレッシュマンゼミナール	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