

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

セメスター	DP	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	後期 前期												卒業研究
3年生	後期		自動車工学 法工学		応用流体力学 エネルギー変換工学				英語応用Ⅱ 英会話応用Ⅱ	卒業研究ゼミナール	機械技術英語Ⅱ	機械製作実習 応用設計製図	機構学 振動工学 制御工学Ⅱ 生産システム工学 メカトロニクス プログラミングⅡ
	前期				流体力学Ⅱ 伝熱工学 燃焼工学			英語応用Ⅰ 英会話応用Ⅰ	機械工学実験	機械技術英語Ⅰ 機械力学演習	設計製図	機械力学 制御工学Ⅰ	
2年生	後期			政治学Ⅱ 社会学Ⅱ 経済学Ⅱ 地学Ⅱ 化学 生物学Ⅱ 情報科学 芸術論	エネルギー科学Ⅱ 流体力学Ⅰ 工業熱力学Ⅱ	職業の理解	ドイツ語中級Ⅱ フランス語中級Ⅱ 中国語中級Ⅱ	機械工学基礎実験Ⅱ	英語CⅡ 英語DⅡ 英会話基礎Ⅱ		解析学 流体力学演習	基礎設計製図	機械要素設計Ⅱ 加工工学Ⅱ 計測工学 電気電子工学Ⅱ
	前期	工学倫理	地域開発論 工学デザイン	心理学Ⅱ 文化史 政治学Ⅰ 社会学Ⅰ 経済学Ⅰ 地学Ⅰ 生物学Ⅰ 物理学実験 地学実験 生活と化学 <small>教養ゼミナール「テーピングの基礎とテクニック」</small>	エネルギー科学Ⅰ 工業熱力学Ⅰ	インターンシップ研修	ドイツ語中級Ⅰ フランス語中級Ⅰ 中国語中級Ⅰ	機械工学基礎実験Ⅰ	教養ゼミナール「TOEIC実践講座」 教養ゼミナール「英文法基礎の基礎」 教養ゼミナール「英文構造基礎の基礎」 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	機械製図演習	材料力学Ⅱ 機械材料Ⅰ 機械要素設計Ⅰ 電気電子工学Ⅰ プログラミングⅠ
1年生	後期	倫理学		哲学Ⅱ 心理学Ⅰ 文学Ⅱ 日本国憲法Ⅱ 人権論Ⅱ 東広島学 物理学の方法 生涯スポーツⅡ スポーツ概論		機械工学ディベート	ドイツ語基本Ⅱ フランス語基本Ⅱ 中国語基本Ⅱ	日本語表現法 現代社会とことば	英語AⅡ 英語BⅡ		微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ 微分積分学演習 物理学Ⅱ 工業力学 材料力学演習	CAD演習	材料力学Ⅰ 材料の基礎 加工工学Ⅰ
	前期	倫理基礎		基礎数学 キャリアデザイン 哲学Ⅰ 文学Ⅰ 日本国憲法Ⅰ 人権論Ⅰ 生涯スポーツⅠ			ドイツ語基本Ⅰ フランス語基本Ⅰ 中国語基本Ⅰ	日本語の技法 技術のフロンティア 電算機基礎演習	英語AⅠ 英語BⅠ 海外語学研修	フレッシュマンゼミナール 機械概説	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	