

自動車工学・機械設計科

授業科目および授業時間数

区分	科目名	1年次		2年次		3年次		合計
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目	自動車工学Ⅰ	30	30					60
	自動車工学Ⅱ			30	30			60
	自動車工学Ⅲ					30	30	60
	工業力学	30	30					60
	機械要素	30	30					60
	熱・流体力学Ⅰ			30	30			60
	熱・流体力学Ⅱ					30	30	60
	機械設計学					30	30	60
	材料力学Ⅰ			30	30			60
	材料力学Ⅱ					30	30	60
	生産管理					30	30	60
	小計	90	90	90	90	150	150	660
一般科目	就職実務Ⅰ	15	30					45
	就職実務Ⅱ			30	45			75
	就職実務Ⅲ					60		60
	基礎数学	30	30					60
	基礎物理	30	30					60
	英会話Ⅰ	30	30					60
	英会話Ⅱ			30	30			60
	英会話Ⅲ					30	30	60
	G C B Ⅰ	15						15
	G C B Ⅱ			15				15
	小計	120	120	75	75	90	30	510
実習	CATIA Ⅰ	30	30					60
	CATIA Ⅱ			30	30			60
	検定対策Ⅰ	60	60					120
	検定対策Ⅱ			30	30			60
	検定対策Ⅲ					45	45	90
	図学	30	30					60
	加工実習Ⅰ	45	45					90
	加工実習Ⅱ			45	45			90
	メカトロ演習Ⅰ			45	45			90
	メカトロ演習Ⅱ					60	60	120
	車両開発・製作実習Ⅰ			90	90			180
	車両開発・製作実習Ⅱ					90	90	180
デザイン実習	30	30					60	
	小計	195	195	240	240	195	195	1260
	合計	405	405	405	405	435	375	2430