自動車工学・機械設計科 カリキュラム (2023年度入学生)

区分	科目名	必須	授業	1年次		2年次		3年次		履修	履修
		選択	形態	前期	後期	前期	後期	前期	後期	時間	単位
専門科目	自動車工学 I	必須	講義	30	30					60	4
	自動車工学Ⅱ	必須	講義			30	30			60	4
	自動車工学Ⅲ	必須	講義					30	30	60	4
	機械要素	必須	講義	30	30					60	4
	熱·流体力学	必須	講義					30	30	60	4
	機械設計学	必須	講義					30	30	60	4
	材料力学 I	必須	講義			30	30			60	4
	材料力学Ⅱ	必須	講義					30	30	60	4
	生産管理	必須	講義					30	30	60	4
小計				60	60	60	60	150	150	540	36
一般科目	就職実務I	必須	演習	30	30					60	4
	就職実務Ⅱ	必須	講義			30	30			60	4
	就職実務Ⅲ	必須	演習					60		60	4
	基礎数学	必須	講義	30	30					60	4
	基礎物理	必須	講義	30	30					60	4
	英会話 I	必須	講義	30	30					60	4
	英会話Ⅱ	必須	講義			30	30			60	4
	英会話Ⅲ	必須	演習					30	30	60	4
	TOEIC対策 I	必須	講義	30	30					60	4
	TOEIC対策 II	必須	講義			30	30			60	4
	GCB I	必須	講義			15				15	1
	GCB II	必須	講義				15			15	1
小計				150	150	105	105	90	30	630	42
実習	CATIA I	必須	演習	30	30					60	4
	CATIA II	必須	演習			30	30			60	4
	CATIA III	必須	演習					30	30	60	4
	検定対策 I	必須	講義	60	60					120	8
	検定対策 Ⅱ	必須	演習			30	30			60	4
	検定対策Ⅲ	必須	演習					30	30	60	4
	図学	必須	講義	30	30					60	4
	加工実習 I	必須	演習	45	45					90	6
	加工実習 II	必須	演習			45	45			90	6
	メカト□演習 I	必須	演習			45	45			90	6
	メカト□演習 Ⅱ	必須	演習					45	45	90	6
	車両開発·製作実習 I	必須	演習			90	90			180	12
	車両開発・製作実習 Ⅱ	必須	演習					90	90	180	12
	デザイン実習	必須	演習	30	30					60	4
	小計			195	195	240	240	195	195	1260	84
各学年前後期小計			405	405	405	405	435	375	2430	162	
合計学年合計				810		810		810		2430	