自動車工学・機械設計科カリキュラム (2022年度入学生)

授業科目	必須 選択	授業形態	1年		2年		3年		履修	履修
			前	後	前	後	前	後	時間	単位
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
就職実務 I	必須	演習	15	30					45	3
就職実務Ⅱ	必須	講義			30	45			75	5
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
GCBI	必須	講義	15						15	1
G C B II	必須	講義			15				15	1
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
メカトロ演習 I	必須	演習			45	45			90	6
メカトロ演習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
各学年前後期小計			405	405	405	405	435	375	2430	162
学年合計			810		810		810		2430	