

令和6年度 自動車工学・機械設計科開講状況

学年	授業科目	必須 選択	授業 形態	前期	後期	履修 時間	履修 単位	対面	遠隔	対面・遠隔併用
1	自動車工学 I	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	機械要素	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	就職実務 I	必須	演習	30	30	60	4	○		
1	基礎数学	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	基礎物理	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	英会話 I	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	TOEIC対策 I	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	CATIA I	必須	演習	30	30	60	4	○		
1	検定対策 I	必須	講義	60	60	120	8	○		
1	図学	必須	講義	30	30	60	4	○		
1	加工実習 I	必須	演習	45	45	90	6	○		
1	デザイン実習	必須	演習	30	30	60	4	○		
2	自動車工学 II	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	材料力学 I	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	就職実務 II	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	英会話 II	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	TOEIC対策 II	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	GCB I	必須	講義	15		15	1	○		
2	GCB II	必須	講義		15	15	1	○		
2	CATIA II	必須	演習	30	30	60	4	○		
2	検定対策 II	必須	演習	30	30	60	4	○		
2	加工実習 II	必須	演習	45	45	90	6	○		
2	メカトロ演習 I	必須	演習	45	45	90	6	○		
2	車両開発・製作実習 I	必須	演習	90	90	180	12	○		
3	自動車工学 III	必須	講義	30	30	60	4	○		
3	熱・流体力学	必須	講義	30	30	60	4	○		
3	機械設計学	必須	講義	30	30	60	4	○		
3	材料力学 II	必須	講義	30	30	60	4	○		
3	生産管理	必須	講義	30	30	60	4	○		
3	就職実務 III	必須	演習	60		60	4	○		
3	英会話 III	必須	演習	30	30	60	4	○		
3	CATIA III	必須	演習	30	30	60	4	○		
3	検定対策 III	必須	演習	30	30	60	4	○		
3	メカトロ演習 II	必須	演習	45	45	90	6	○		
3	車両開発・製作実習 II	必須	演習	90	90	180	12	○		