

令和2年度 自動車工学・機械設計科開講状況

	区分	科目名	開講時期		履修 時間	授業形態			
			前期	後期		対面	遠隔	対面・遠隔併用	
1 年 次	専門科目	自動車工学Ⅰ	30	30	60			○	遠隔6時間
		工業力学	30	30	60			○	遠隔6時間
		機械要素	30	30	60	○			
	一般科目	就職実務Ⅰ	15	30	45			○	遠隔10時間
		基礎数学	30	30	60			○	遠隔6時間
		基礎物理	30	30	60			○	遠隔6時間
		英会話Ⅰ	30	30	60			○	遠隔14時間
		G C BⅠ	15		15	○			
	実習	CATIAⅠ	30	30	60	○			
		検定対策Ⅰ	60	60	120			○	遠隔16時間
		図学	30	30	60	○			
		加工実習Ⅰ	45	45	90	○			
デザイン実習		30	30	60			○	遠隔14時間	
2 年 次	専門科目	自動車工学Ⅱ	30	30	60			○	遠隔6時間
		熱・流体力学Ⅰ	30	30	60	○			
		材料力学Ⅰ	30	30	60			○	遠隔6時間
	一般科目	就職実務Ⅱ	30	45	75			○	遠隔18時間
		英会話Ⅱ	30	30	60			○	遠隔10時間
		G C BⅡ	15		15	○			
	実習	CATIAⅡ	30	30	60	○			
		検定対策Ⅱ	30	30	60			○	遠隔8時間
		加工実習Ⅱ	45	45	90	○			
		メカトロ演習Ⅰ	45	45	90			○	遠隔12時間
		車両開発・製作実習Ⅰ	90	90	180			○	遠隔8時間
	3 年 次	専門科目	自動車工学Ⅲ	30	30	60			○
熱・流体力学Ⅱ			30	30	60	○			
機械設計学			30	30	60	○			
材料力学Ⅱ			30	30	60			○	遠隔6時間
生産管理			30	30	60	○			
一般科目		就職実務Ⅲ	45	0	45			○	遠隔30時間
		英会話Ⅲ	30	30	60			○	遠隔10時間
実習		P L M実習実践	60	60	120			○	遠隔8時間
		メカトロ演習Ⅱ	60	60	120			○	遠隔18時間
		車両開発・製作実習Ⅱ	90	150	240			○	遠隔8時間