

# 2019年度 開講科目及び授業担当教員一覧

自動車工業科

区分	分野等	科目名	単位数	必選	授業回数/週				展開数	教室	担当教員(案)	担当教員の 実務経験
					1年次		2年次					
					前	後	前	後				
教養教育科目	自然科学	数学Ⅰ	2	必	1				4	小	武石文雄	
		数学Ⅱ	2	選		1			1	小	武石文雄	
		物理学Ⅰ	2	必	1				4	小	佐藤 孝、岡田龍哉	
		物理学Ⅱ	2	選		1			1	小	岡田龍哉	
	人間科学	情報リテラシー	2	必	1				4	情	佐藤雅尚	
		経済学	2	選			1		1	小	渡辺芳久	
		キャリアデザイン ※キャリア形成プログラム	2	必		1			2	中	木村昌彦	有
	語 外国	英語Ⅰ	1	必	1				4	小	吉田広子	
		英語Ⅱ	1	選		1			2	小	吉田広子	
	体育	体育実技	1	必	1	1			4	体	阿部裕孝	
	日本語	※日本語表現法Ⅰ	1	選	1				1	中	渡邊有紀恵、高井麻衣子	
		※日本語表現法Ⅱ	1	選	1				1	中	渡邊有紀恵、高井麻衣子	
※日本事情		1	選	1				1	中	渡邊有紀恵、高井麻衣子		

区分	分野等	科目名	単位数	必選	授業回数/週				展開数	教室	担当教員(案)	担当教員の 実務経験
					1年次		2年次					
					前	後	前	後				
専門教育科目	自動車工学	基礎自動車工学	2	必	1				4	小	高野 剛	
		ガソリンエンジン	2	必		1			4	小	高野 剛	
		ディーゼルエンジン	2	必			1		2	小	高野 剛	
		シヤシ構造Ⅰ	2	必	1				4	小	鈴木真人	
		シヤシ構造Ⅱ	2	必		1			4	小	高野 剛	
		自動車検査・法規Ⅰ	2	必			1		1	中	渡部 賢	有
		自動車検査・法規Ⅱ	2	必				1	1	中	渡部 賢	有
		故障探究・整備Ⅰ	2	必		1			4	小	近藤克哉	有
		故障探究・整備Ⅱ	2	必			1		2	小	坂井 淳	
		故障探究・整備Ⅲ	2	選				1	1	中	北原成倫	
		自動車工学演習Ⅰ	1	必			1		1	大	高野 剛、川崎信隆	
		自動車工学演習Ⅱ	1	必				1	1	大	鈴木真人、北原成倫	
		自動車安全技術・新技術	2	選				1	1	中	高野 剛	
		ビジネス実務	2	選				1	2	中	池井 豊	有
		自動車実験・実習A *1	3	必	6				1	実	(実習教育長・高野 剛) 市野瀬和正、近藤克哉、高橋和夫 渡部 賢、川崎信隆、北原成倫	有
		自動車実験・実習B *1	3	必		6			1	実	(実習教育長・高野 剛) 坂井 淳、近藤克哉、高橋和夫 渡部 賢、川崎信隆、北原成倫	有
		自動車実験・実習C *1	3	必			6		1	実	(実習教育長・高野 剛) 吉田勝哉、坂井 淳、近藤克哉 渡部 賢、川崎信隆、北原成倫	有
		自動車実験・実習D *1	3	必				6	1	実	(実習教育長・高野 剛) 吉田勝哉、坂井 淳、高橋和夫 渡部 賢、川崎信隆、北原成倫	有
	※自動車工学入門	1	選	1				1	中	高野 剛		
	※自動車の力学入門	1	選	1				1	中	鈴木真人		
	電気電子工学	電気電子工学Ⅰ	2	必	1				4	小	斎藤公世	有
		電気電子工学Ⅱ	2	必		1			4	小	斎藤公世	有
		電子制御概論	2	必		1			4	小	脇田喜之	
		自動車電装Ⅰ	2	必		1			4	小	脇田喜之	
		自動車電装Ⅱ	2	必・選			1		2	中	脇田喜之	
		HV・EV・FCV	2	選				1	2	中	脇田喜之	
		電子制御工学Ⅰ	2	必・選			1		1	中	脇田喜之	
		電子制御工学Ⅱ	2	必・選				1	1	中	齋藤 博	
		電子制御実験・実習A *2	2	必			4		1	小	安達恒夫	有
		電子制御実験・実習B *2	2	必				4	1	小	安達恒夫	有
		基礎制御実習Ⅰ	1	必				2	1	小	脇田喜之	
		基礎制御実習Ⅱ	1	必				2	1	小	脇田喜之	
	電子制御工学演習Ⅰ	1	必			1		1	小	齋藤 博		
	電子制御工学演習Ⅱ	1	必				1	1	小	齋藤 博		
	機械工学	力学の基礎と機械のしくみ	2	必		1			4	小	鈴木真人	
		材料の強さと機械要素設計	2	選			1		1	大	鈴木真人	
流体の力学と熱エネルギー		2	選				1	1	小	長谷川富市		
機械材料と加工概論		2	選				1	1	中	岡田龍哉		
計測工学		2	必・選				1	1	中	齋藤 博		
保全工学		2	必・選				1	1	中	斎藤公世	有	
品質工学	2	必・選				1	1	中	斎藤公世	有		
機械製図	1	必	1				4	情	岡田龍哉			

※実務経験のある教員等による科目の合計単位数:34単位(自動車技術コース:最大30単位、電子制御コース:最大22単位)

※科目名の末尾に\*がついている科目は2年次のコース選択により履修する科目が決定する(自動車技術コース:\*1の科目を履修、電子制御コース:\*2の科目を履修)

※科目名の先頭に※がついている科目単位数は卒業要件に含まない