

# (説明資料) R7年度\_実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

自動車工業科

区分	分野等	科目名	単位数	必修・選択		授業回数/週				展開数	講義室	担当教員	担当教員の実務経験	
						1年次 新カリキュラム		2年次 旧カリキュラム						
						前	後	前	後					
教養教育科目	自然科学	数学Ⅰ	2	必		1				3	小	齋田 勝祐		
		数学Ⅱ	2	選			1			1	小	齋田 勝祐		
		物理学Ⅰ	2	必		1				3	小	佐藤 孝		
		物理学Ⅱ	2	選			1			1	中	佐藤 孝		
	人間科学	情報リテラシー	2	必		1				3	情	保坂 芳央		
		経済学	2	選			1	1		1	小	白倉 雅晴	有	
		データサイエンス	2	選						1	情	【新規】令和8年度から開講		
		キャリアデザインⅠ	1	必		1				1	大	鈴木 真人、脇田 喜之		
		キャリアデザインⅡ	1	必			1			3	小	大沢 忠	有	
	インターンシップ研修(※)	1	選		夏期集中				1		鈴木 真人 他			
	外国語	英語Ⅰ	1	必		1				3	小	荒木 陽子		
		英語Ⅱ	1	選			1			1	小	荒木 陽子		
	体育	体育実技A	0.5	必		1				3	体	佐藤 公威		
		体育実技B	0.5	必			1			3	体	佐藤 公威		
日本語	日本語A	1	選		1				2	小	渡邊有紀恵、大島秀子			
	日本語B	1	選			1			2	小	渡邊有紀恵、高井麻衣子			
	日本語演習Ⅱ	1	選				1		1	小	高井麻衣子			
専門教育科目	自動車工学	基礎自動車工学	2	必		1				3	小	高野 剛		
		エンジンⅠ	2	必			1			3	小	高橋 和夫		
		ジーゼルエンジン	2	必				1		1	小	高野 剛		
		シャシ構造Ⅰ	2	必		1				3	小	鈴木 真人		
		シャシ構造Ⅱ	2	必			1			3	小	坂井 淳		
		自動車検査・法規Ⅰ	2	必				1		1	大	渡部 賢	有	
		自動車検査・法規Ⅱ	2	必				1	1	1	大	渡部 賢	有	
		故障探究・整備Ⅰ	2	必			1			3	小	近藤 克哉	有	
		故障探究・整備Ⅱ	2	必				1		1	小	坂井 淳		
		故障探究・整備Ⅲ	2	選				1	1	1	大～小	北原 成倫		
		自動車工学演習Ⅰ	1	必				1		1	大	渡部 賢、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	大～小	鈴木 真人		
		ビジネス実務	2	選				1		2	大～小	池井 豊	有	
	自動車実験・実習A	3	必		6				1	実	(実習教育長・鈴木 真人) 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	3	必			6			1	実	(実習教育長・鈴木 真人) 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	3	必				6		1	実	(実習教育長・鈴木 真人) 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	3	必					6	1	実	(実習教育長・鈴木 真人) 吉田勝哉、坂井 淳、高橋和夫 渡部 賢、川崎信隆、北原成倫	有		
	(分野を統合)	電気電子工学	電気電子工学Ⅰ	2	必		1				3	小	鈴木 孝昌	
			電気電子工学Ⅱ	2	必			1			3	小	鈴木 孝昌	
自動車電装Ⅰ			2	必			1			3	小	脇田 喜之、川崎 信隆		
自動車電装Ⅱ			2	必	選			1		1	大	脇田 喜之		
HV・EV・FCV			2	選				1	1	1	大～小	脇田 喜之		
電子制御工学Ⅰ			2	選	必			1		1	小	脇田 喜之		
電子制御工学Ⅱ			2	選	必				1	1	情	齋藤 博		
電子制御実験・実習A			2		必			4		1	情、実	(主任:脇田喜之) 羽田 卓史、野口 祐智		
電子制御実験・実習B		2		必				4	1	実	脇田 喜之、齋藤 博			
基礎制御実習Ⅰ		1		必			2		1	実	脇田 喜之			
基礎制御実習Ⅱ		1		必				2	1	情	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			
(分野を統合)		機械工学	力学の基礎と機械のしくみ	2	必			1			3	小	鈴木 真人	
			材料の強さと機械要素設計	2	選				1		1	大～小	鈴木 真人	
			流体の力学と熱エネルギー	2	選				1	1	1	大～小	牛田 晃臣	
	機械材料と加工概論		2	選				1		1	大～小	齋藤 博		
	計測工学		2	選	必			1		1	大～小	齋藤 博		
	保全工学		2	選	必				1	1	大～小	齋藤 博		
	品質工学		2	選	必				1	1	大～小	齋藤 博		
	機械製図		1	必		1				3	情	齋藤 博		

◎実務経験のある教員等による科目の合計単位数

◎注記欄に※がついている科目単位数は卒業要件に含まない