

自動車工業科

区分	分野等	科目名	注記	単位数	必選	授業回数/週				展開数	教室	担当教員	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				3	小	轡田勝祐	
		数学Ⅱ		2	選		1			1	小	轡田勝祐	
		物理学Ⅰ		2	必	1				3	小	佐藤 孝	
		物理学Ⅱ		2	選		1			1	小	佐藤 孝	
	人間科学	情報リテラシー		2	必	1				3	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		2	必		1			2	中	木村昌彦	有
	外国語	キャリア形成プログラム	※	1	選	1	1			1	大	鈴木真人、他	
		英語Ⅰ		1	必	1				3	小	荒木陽子、オグラディ	
	体育	英語Ⅱ		1	選		1			2	小	荒木陽子、オグラディ	
		体育実技A		0.5	必	1				3	体	田村龍	
	日本語	体育実技B		0.5	必		1			3	体	田村龍	
		日本語A	※	1	選	1				2	小	渡邊有紀恵、高井麻衣子	
		日本語B	※	1	選	1				2	小	渡邊有紀恵、高井麻衣子	
日本語演習Ⅰ		※	1	選		1			1	中	渡邊有紀恵、高井麻衣子		
自動車工学	日本語演習Ⅱ	※	1	選			1		1	中	渡邊有紀恵、高井麻衣子		
	基礎自動車工学		2	必	1				3	小	高野 剛		
	ガソリンエンジン		2	必		1			3	小	高野 剛		
	ディーゼルエンジン		2	必			1		2	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	高野 剛		
	自動車検査・法規Ⅰ	*1	2	必			1		1	大	渡部 賢	有	
	自動車検査・法規Ⅱ	*1	2	必				1	1	中	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	*1	2	必			1		2	小	坂井 淳		
	故障探究・整備Ⅲ	*1	2	選				1	1	中	北原成倫		
	自動車工学演習Ⅰ	*1	1	必			1		1	大	高野 剛、川崎信隆		
	自動車工学演習Ⅱ	*1	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		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	*1	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	*1	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	
	自動車工学入門	※	1	選								高野 剛	
	自動車の力学入門	※	1	選								鈴木真人	
	電気電子工学	電気電子工学Ⅰ		2	必	1				3	小	保坂芳央	
		電気電子工学Ⅱ		2	必		1			3	小	保坂芳央	
		電子制御概論		2	必		1			3	小	脇田喜之、佐藤 孝	
		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		2	中	脇田喜之	
HV・EV・FCV			2	選			1		1	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	情	(主任:脇田喜之) 宮口孝司、羽田卓史		
電子制御実験・実習B		*2	2	必				4	1	実	脇田喜之、齋藤博		
基礎制御実習Ⅰ		*2	1	必				2	1	実	脇田喜之		
基礎制御実習Ⅱ		*2	1	必					2	1	情	脇田喜之	
電子制御工学演習Ⅰ		*2	1	必			1		1	小	齋藤 博		
電子制御工学演習Ⅱ		*2	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			3	小	鈴木真人		
	材料の強さと機械要素設計		2	選			1		2	大	鈴木真人		
	流体の力学と熱エネルギー		2	選				1	1	小	牛田晃臣、佐藤大祐		
	機械材料と加工概論		2	選			1		1	中	齋藤博		
	計測工学		2	必・選			1		1	中	齋藤 博		
	保全工学		2	必・選			1		1	中	齋藤 博		
	品質工学		2	必・選				1	1	中	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(自動車技術コース)												22	
◎実務経験のある教員等による科目の合計単位数(電子制御コース)												12	
◎科目名の末尾に*1がついている科目は2年次に自動車技術コースの学生が履修。*2がついている科目は電子制御コースの学生が履修。													
◎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													