

(説明資料) R6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	注記	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	
					自	電	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	齋田 勝祐		
		数学Ⅱ		2	選			1			1	小	齋田 勝祐		
		物理学Ⅰ		2	必		1				4	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				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		2	必			1			4	中	大沢 忠	有	
		キャリア形成プログラム	※	1	選		1	1			1	大	鈴木 真人、他		
	外国語	英語Ⅰ		1	必		1				4	小	荒木 陽子、根本 栄一		
		英語Ⅱ		1	選			1			1	小	荒木 陽子		
	体育	体育実技A		0.5	必		1				4	体	佐藤 公威		
		体育実技B		0.5	必			1			4	体	佐藤 公威		
	日本語	日本語A	※	1	選		1				3	小	渡邊 有紀恵、大島 秀子		
		日本語B	※	1	選		1				3	小	高井 麻衣子		
		日本語演習Ⅰ	※	1	選			1			1	★中,小2	渡邊 有紀恵、高井 麻衣子		
		日本語演習Ⅱ	※	1	選				1		1	中	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				4	小	高野 剛	
			ガソリンエンジン		2	必			1			4	小	高野 剛	
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				4	小	鈴木 真人		
シャシ構造Ⅱ				2	必			1			4	小	坂井 淳		
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			4	小	近藤 克哉	有	
故障探究・整備Ⅱ			*1	2	必	△			1		1	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	近藤 克哉、渡部 賢、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		1	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											
自動車の力学入門		※	1	選											
電気電子工学		電気電子工学Ⅰ		2	必		1				4	小	保坂 芳央		
		電気電子工学Ⅱ		2	必			1			4	小	保坂 芳央		
		電子制御概論		2	必			1			4	小	脇田 喜之、佐藤 孝		
		自動車電装Ⅰ		2	必			1			4	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	選	必			1		1	中	脇田 喜之			
	電子制御工学Ⅱ		2	選	必				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) 羽田 卓史、野口 祐智			
	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			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	牛田 晃臣			
	機械材料と加工概論		2	選				1		1	中	齋藤 博			
	計測工学		2	選	必			1		1	中	齋藤 博			
	保全工学		2	選	必			1		1	中	齋藤 博			
	品質工学		2	選	必				1	1	中	齋藤 博			
	機械製図		1	必		1				4	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															