

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

令和8年度

※令和7年度入学生まで適応

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	授業単位	シラバスの 授業時間 (H) 1H=45分	授業時間 1時間=50分	教員別計 授業時間数
一級自動車研究科	村井宏行	自動車整備法Ⅰ	—	40 H	36 時間	324 時間
	村井宏行	高度整備技術Ⅰ	—	60 H	54 時間	
	村井宏行	高度整備技術Ⅱ	—	60 H	54 時間	
	村井宏行	エンジン電子制御実習	—	100 H	90 時間	
	村井宏行	シャシ電子制御実習	—	100 H	90 時間	
	高橋裕輝	点検診断実習Ⅰ	—	100 H	90 時間	378 時間
	高橋裕輝	フロント業務実習	—	100 H	90 時間	
	高橋裕輝	教育実習	—	100 H	90 時間	
	高橋裕輝	総合診断実習	—	120 H	108 時間	
				学科合計		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

令和8年度

※令和8年度入学生より適応

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	授業単位	シラバスの 授業時間 (H) 1H=45分	授業時間 1時間=50分	教員別計 授業単位数
一級自動車研究科 (単位制)	村井宏行	自動車運動力学	1単位	20 H	18 時間	1 5 単位
	村井宏行	高度整備技術 I	5 単位	100 H	90 時間	
	村井宏行	高度整備技術 II	5 単位	100 H	90 時間	
	村井宏行	エンジン電子制御実習	4 単位	140 H	126 時間	
	高橋裕輝	点検・診断実習 I	3 単位	120 H	108 時間	1 3 単位
	高橋裕輝	フロント業務実習	3 単位	120 H	108 時間	
	高橋裕輝	総合診断実習	7 単位	240 H	216 時間	
			学科合計	2 8 単位		756 時間

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

令和8年度

※令和7年度入学生まで適応

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	授業単位	シラバスの 授業時間 (H) 1H=45分	授業時間 1時間=50 分	教員別計
二級自動車整備科	藤井俊彦	電子工学	——	50 H	45 時間	198 時間
	藤井俊彦	ガソリン・エンジン構造	——	50 H	45 時間	
	藤井俊彦	ガソリン・エンジン実習	——	120 H	108 時間	
	学科合計				198 時間	

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》

令和8年度

※令和8年度入学生より適応

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	授業単位	シラバスの 授業時間 (H) 1H=45分	授業時間 1時間=50 分	教員別計
二級自動車整備科 (単位制)	藤井俊彦	電子工学	2単位	50 H	45 時間	198 時間
	藤井俊彦	エンジン構造Ⅱ	2単位	50 H	45 時間	
	藤井俊彦	エンジン実習Ⅱ	3単位	120 H	108 時間	
		学科合計	7単位		198 時間	