

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3年度

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	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
一級自動車研究科	高橋裕輝	高度整備技術Ⅰ	60 H	54 時間	198 時間
	高橋裕輝	高度整備技術Ⅱ	60 H	54 時間	
	高橋裕輝	エンジン電子制御実習	100 H	90 時間	
	村井宏行	フロント業務実習	100 H	90 時間	198 時間
	村井宏行	総合診断	120 H	108 時間	
	廣瀬浩明	一般教養	10 H	9 時間	9 時間
	竹中正浩	経営学	10 H	9 時間	9 時間
			学科合計		414 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3年度

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	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	ガソリンエンジン構造	50 H	45 時間	423 時間
	藤井俊彦	シャシ構造	50 H	45 時間	
	藤井俊彦	ディーゼルエンジン構造	30 H	27 時間	
	藤井俊彦	ガソリンエンジン実習	120 H	108 時間	
	藤井俊彦	シャシ実習	120 H	108 時間	
	藤井俊彦	ディーゼルエンジン実習	100 H	90 時間	
			学科合計		423 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3年度

学科名	実務経験の有る 教員氏名	授業科目名	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
カーメカトロニクス科	倉持久幸	応用技術	100 H	90 時間	432 時間
	倉持久幸	高度整備技術	100 H	90 時間	
	倉持久幸	カーエレクトロニクス実習	160 H	144 時間	
	倉持久幸	応用実習	120 H	108 時間	
			学科合計		432 時間