

授業科目	必須 選択	授業 形態	実務経験のある 教員の授業	時間数	1年		2年		3年		単位数
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	
一般教養科目											
地域共創社会と未来	選択	講義		0	0	0	0	0	0	0	0
分野計				0	0	0	0	0	0	0	0
専門分野											
エンジン整備実習A	必須	実習	○	162	108	54	0	0	0	0	4
シャシ整備実習A	必須	実習	○	81	45	36	0	0	0	0	2
電装整備実習A	必須	実習	○	81	0	81	0	0	0	0	2
故障探究実習A	必須	実習	○	54	27	27	0	0	0	0	2
電子制御装置実習A	必須	実習	○	27	18	9	0	0	0	0	1
分野計				405	198	207	0	0	0	0	11
専門分野I											
材料、燃料・潤滑剤、図面I	必須	講義	○	45	27	18	0	0	0	0	2
エンジン・モータI	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
シャシI	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
電装、電子制御装置I	必須	講義	○	27	0	27	0	0	0	0	1
分野計				180	81	99	0	0	0	0	7
専門基礎分野											
自動車の性能・構造	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
分野計				54	27	27	0	0	0	0	2
総合計				639	306	333	0	0	0	0	20

実務経験のある教員の時間数 639時間

授業科目	必須 選択	授業 形態	実務経験のある 教員の授業	時間数	1年		2年		3年		単位数
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	
一般教養科目											
地域共創社会と未来	選択	講義		0	0	0	0	0	0	0	0
ビジネス実務	必須	講義	○	27	0	0	0	27	0	0	1
分野計				0	0	0	0	27	0	0	1
専門分野											
エンジン整備実習A	必須	実習	○	162	108	54	0	0	0	0	4
シャシ整備実習A	必須	実習	○	81	45	36	0	0	0	0	2
電装整備実習A	必須	実習	○	81	0	81	0	0	0	0	2
故障探究実習A	必須	実習	○	54	27	27	0	0	0	0	2
電子制御装置実習A	必須	実習	○	27	18	9	0	0	0	0	1
エンジン整備実習B	必須	実習	○	81	0	0	27	54	0	0	2
シャシ整備実習B	必須	実習	○	162	0	0	108	54	0	0	4
電装整備実習B	必須	実習	○	81	0	0	27	54	0	0	2
故障探究実習B	必須	実習	○	54	0	0	27	27	0	0	2
電子制御装置実習B	必須	実習	○	27	0	0	18	9	0	0	1
自動車検査実習A	必須	実習	○	27	0	0	27	0	0	0	1
分野計				837	198	207	234	198	0	0	23
専門分野Ⅰ											
材料、燃料・潤滑剤、図面Ⅰ	必須	講義	○	45	27	18	0	0	0	0	2
エンジン・モータⅠ	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
シャシⅠ	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
電装、電子制御装置Ⅰ	必須	講義	○	27	0	27	0	0	0	0	1
分野計				180	81	99	0	0	0	0	7
専門分野Ⅱ											
材料、燃料・潤滑剤、図面Ⅱ	必須	講義	○	27	0	0	0	27	0	0	1
エンジン・モータⅡ	必須	講義	○	27	0	0	27	0	0	0	1
シャシⅡ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
電装、電子制御装置Ⅱ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
分野計				162	0	0	81	81	0	0	6
専門基礎分野											
自動車の性能・構造	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
自動車の力学・数学	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
分野計				108	27	27	27	27	0	0	4
総合計				1,287	306	333	342	333	0	0	41

実務経験のある教員の時間数 1,287時間