

2021年度  
工業専門課程 自動車整備学科（2年制） 2年

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		単位数
					前期	後期	前期	後期	
一般教養科目									
ビジネス実務	必須	講義	○	30		30			1
分野計				30	0	30	0	0	1
専門分野									
自動車整備工具・機器	必須	講義	○	60	60				2
自動車の故障と探究	必須	講義	○	60			30	30	2
自動車整備Ⅱ	必須	講義	○	60			30	30	2
自動車整備Ⅳ	必須	講義	○	60			30	30	2
自動車検査	必須	講義	○	30				30	1
法令	必須	講義	○	30			30		1
検定対策	必須	演習	○	60				60	2
自動車検査実習	必須	実習	○	60			30	30	2
分野計				420	60	0	150	210	14
専門分野Ⅰ									
エンジン構造Ⅰ	必須	講義	○	90	30	60			3
シャシ構造Ⅰ	必須	講義	○	60	30	30			2
電装品構造Ⅰ	必須	講義	○	60	30	30			2
エンジン整備実習Ⅰ	必須	実習	○	180	90	90			4
シャシ整備実習Ⅰ	必須	実習	○	180	90	90			4
電装整備実習Ⅰ	必須	実習	○	180	90	90			4
故障探究実習Ⅰ	必須	実習	○	90	20	70			2
分野計				840	380	460	0	0	21
専門分野Ⅱ									
エンジン構造Ⅱ	必須	講義	○	30			30		1
シャシ構造Ⅱ	必須	講義	○	60			30	30	2
電装品構造Ⅱ	必須	講義	○	60			30	30	2
エンジン整備実習Ⅱ	必須	実習	○	180			90	90	4
シャシ整備実習Ⅱ	必須	実習	○	180			80	100	4
電装整備実習Ⅱ	必須	実習	○	180			80	100	4
故障探究実習Ⅱ	必須	実習	○	90			60	30	2
分野計				780	0	0	400	380	19
専門基礎分野									
自動車工学概論	必須	講義	○	120	60	60			4
自動車整備Ⅰ	必須	講義	○	60	30	30			2
自動車整備Ⅲ	必須	講義	○	30		30			1
工作実習	必須	実習	○	30	30				1
計測実習	必須	実習	○	60	30	30			2
分野計				300	150	150	0	0	10
総合計				2,370	590	640	550	590	65

実務経験のある教員の授業数 2,370時間