

2021年度
工業専門課程 自動車整備学科（3年制） 3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		3年		単位数
					前期	後期	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	0	0	30	0	0	1
基礎分野											
自動車工学概論B	必須	講義	○	60					30	30	2
分野計				60	0	0	0	0	30	30	2
専門分野											
エンジン構造A	必須	講義	○	60	30	30					2
電装品構造A	必須	講義	○	30		30					1
エンジン整備実習A	必須	実習	○	180	120	60					4
シャシ整備実習A	必須	実習	○	90	50	40					2
電装整備実習A	必須	実習	○	90		90					2
エンジン構造B	必須	講義	○	60			30	30			2
電装品構造B	必須	講義	○	60			30	30			2
自動車整備B	必須	講義	○	30			30				1
自動車整備D	必須	講義	○	60			30	30			2
エンジン整備実習B	必須	実習	○	90			30	60			2
シャシ整備実習B	必須	実習	○	180			120	60			4
電装整備実習B	必須	実習	○	90			30	60			2
自動車検査実習A	必須	実習	○	30				30			1
電装品構造C	必須	講義	○	30					30		1
自動車の故障と探究	必須	講義	○	60					30	30	2
自動車整備C	必須	講義	○	30						30	1
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
エンジン整備実習C	必須	実習	○	90					60	30	2
シャシ整備実習C	必須	実習	○	90					60	30	2
電装整備実習C	必須	実習	○	180					90	90	4
自動車検査実習B	必須	実習	○	30					30		1
分野計				1,680	200	250	300	300	330	300	44
専門分野Ⅰ											
シャシ構造Ⅰ	必須	講義	○	60	30	30					2
故障探究実習Ⅰ	必須	実習	○	90			60	30			2
分野計				150	30	30	60	30	0	0	4
専門分野Ⅱ											
シャシ構造Ⅱ	必須	講義	○	60			30	30			2
故障探究実習Ⅱ	必須	実習	○	90					30	60	2
分野計				150	0	0	30	30	30	60	4
専門基礎分野											
自動車工学概論A	必須	講義	○	60	30	30					2
自動車整備A	必須	講義	○	60	30	30					2
自動車整備工具・機器	必須	講義	○	60	30	30					2
工作実習	必須	実習	○	30	30						1
計測実習A	必須	実習	○	30	30						1
計測実習B	必須	実習	○	30			30				1
自動車整備E	必須	講義	○	30					30		1
分野計				300	150	90	30	0	30	0	10
総合計				2,370	380	370	420	390	420	390	65

実務経験のある教員の授業数

2,370時間