

2024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	○	27	0	27	0	0	1
分野計				27	0	27	0	0	1
専門分野									
自動車整備工具・機器	必須	講義	○	54	54	0	0	0	2
自動車の故障と探究	必須	講義	○	54	0	0	27	27	2
自動車整備Ⅱ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	2
自動車整備Ⅳ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	2
自動車検査	必須	講義	○	27	0	0	0	27	1
法令	必須	講義	○	27	0	0	27	0	1
検定対策	必須	演習	○	54	0	0	0	54	2
自動車検査実習	必須	実習	○	54	0	0	27	27	2
分野計				378	54	0	135	189	14
専門分野Ⅰ									
エンジン構造Ⅰ	必須	講義	○	81	27	54	0	0	3
シャシ構造Ⅰ	必須	講義	○	54	27	27	0	0	2
電装品構造Ⅰ	必須	講義	○	54	27	27	0	0	2
エンジン整備実習Ⅰ	必須	実習	○	162	81	81	0	0	4
シャシ整備実習Ⅰ	必須	実習	○	162	81	81	0	0	4
電装整備実習Ⅰ	必須	実習	○	162	81	81	0	0	4
故障探究実習Ⅰ	必須	実習	○	81	18	63	0	0	2
分野計				756	342	414	0	0	21
専門分野Ⅱ									
エンジン構造Ⅱ	必須	講義	○	27	0	0	27	0	1
シャシ構造Ⅱ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	2
電装品構造Ⅱ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	2
エンジン整備実習Ⅱ	必須	実習	○	162	0	0	81	81	4
シャシ整備実習Ⅱ	必須	実習	○	162	0	0	72	90	4
電装整備実習Ⅱ	必須	実習	○	162	0	0	72	90	4
故障探究実習Ⅱ	必須	実習	○	81	0	0	54	27	2
分野計				702	0	0	360	342	19
専門基礎分野									
自動車工学概論	必須	講義	○	108	54	54	0	0	4
自動車整備Ⅰ	必須	講義	○	54	27	27	0	0	2
自動車整備Ⅲ	必須	講義	○	27	0	27	0	0	1
工作実習	必須	実習	○	27	27	0	0	0	1
計測実習	必須	実習	○	54	27	27	0	0	2
分野計				270	135	135	0	0	10
総合計				2,133	531	576	495	531	65

実務経験のある教員の授業数 2,133時間