

2024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	○	27	0	0	0	27	0	0	1
分野計				27	0	0	0	27	0	0	1
基礎分野											
自動車工学概論B	必須	講義	○	54	0	0	0	0	27	27	2
分野計				54	0	0	0	0	27	27	2
専門分野											
エンジン構造A	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
電装品構造A	必須	講義	○	27	0	27	0	0	0	0	1
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
エンジン構造B	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
電装品構造B	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
自動車整備B	必須	講義	○	27	0	0	27	0	0	0	1
自動車整備D	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
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
自動車検査実習A	必須	実習	○	27	0	0	0	27	0	0	1
電装品構造C	必須	講義	○	27	0	0	0	0	27	0	1
自動車の故障と探究	必須	講義	○	54	0	0	0	0	27	27	2
自動車整備C	必須	講義	○	27	0	0	0	0	0	27	1
自動車検査	必須	講義	○	27	0	0	0	0	0	27	1
法令	必須	講義	○	27	0	0	0	0	27	0	1
検定対策	必須	演習	○	54	0	0	0	0	0	54	2
エンジン整備実習C	必須	実習	○	81	0	0	0	0	54	27	2
シャシ整備実習C	必須	実習	○	81	0	0	0	0	54	27	2
電装整備実習C	必須	実習	○	162	0	0	0	0	81	81	4
自動車検査実習B	必須	実習	○	27	0	0	0	0	27	0	1
分野計				1,512	180	225	270	270	297	270	44
専門分野Ⅰ											
シャシ構造Ⅰ	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
故障探究実習Ⅰ	必須	実習	○	81	0	0	54	27	0	0	2
分野計				135	27	27	54	27	0	0	4
専門分野Ⅱ											
シャシ構造Ⅱ	必須	講義	○	54	0	0	27	27	0	0	2
故障探究実習Ⅱ	必須	実習	○	81	0	0	0	0	27	54	2
分野計				135	0	0	27	27	27	54	4
専門基礎分野											
自動車工学概論A	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
自動車整備A	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
自動車整備工具・機器	必須	講義	○	54	27	27	0	0	0	0	2
工作実習	必須	実習	○	27	27	0	0	0	0	0	1
計測実習A	必須	実習	○	27	27	0	0	0	0	0	1
計測実習B	必須	実習	○	27	0	0	27	0	0	0	1
自動車整備E	必須	講義	○	27	0	0	0	0	27	0	1
分野計				270	135	81	27	0	27	0	10
総合計				2,133	342	333	378	351	378	351	65

実務経験のある教員の授業数

2,133時間