

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

<サービスエンジニア学科>

授業科目名	配当年次・学期	授業時数	授業方法			実務経験のある教員による授業
			講義	演習	実験・実習・実技	

工作作業	1 前	23.4			○
測定作業	1 通	45			○
実実践自動車整備	2 通	111.6			○
故障探求エンジン	2 後	97.2			○
故障探求シャシ	2 後	43.2			○

●
●
●
●
●

実務経験のある教員等による授業科目の総授業時間
総授業時間数

320.4
2136.6

<実務経験のある教員による授業>

自動車整備士として実務経験のある教員が、整備現場で必要な作業方法・知識について、実務経験を活かしてより実践的内容を指導し授業を行う

(90分授業で実施しており、端数がある)

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

<一級自動車整備学科>

授業科目名	配当年次・学期	授業時数	授業方法			実務経験のある教員による授業
			講義	演習	実験・実習・実技	
工作作業	1 前	23.4			○	●
測定作業	1 通	45			○	●
実実践自動車整備	2 通	111.6			○	●
故障探求エンジン	2 後	97.2			○	●
故障探求シャシ	2 後	43.2			○	●
総合診断技術	3 後	14.4	○			●
応用整備技術	3 前	32.4	○			●
整備技術	3 前	115.2			○	●
故障診断	3 後	72			○	●
応用整備実務	3 前	64.8			○	●
応用整備実務	3 後	79.2			○	●
自動車検査	3 後	21.6			○	●
自動車概論 II	4 前	86.4	○			●
応用実習	4 前	72			○	●
総合実習	4 前	165.6			○	●
総合実習	4 後	100.8			○	●
サービスマネジメント II	4 前	28.8			○	●
サービスマネジメント II	4 後	21.6			○	●

実務経験のある教員等による授業科目の総授業時間
総授業時間数

1195.2
4289.4

<実務経験のある教員による授業>

自動車整備士として実務経験のある教員が、整備現場で必要な作業方法・知識について、実務経験を活かしてより実践的内容を指導し授業を行う

研究・開発技術者として、実務経験のある教員が、研究・開発現場に必要な知識やノウハウ等について実務経験を活かして、より実践的内容を指導し授業を行う。