

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

<自動車整備科>

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			○	●
実・二輪車整備	1 後	7.2			○	●
接客実務	1 通	18	○			●
実実践自動車整備	2 通	126			○	●
自動車検査	2 前	57.6			○	●

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

232.2
2090

<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)

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

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

<一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース>

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			○	●
実・二輪車整備	1 後	7.2			○	●
接客実務	1 通	18	○			●
実実践自動車整備	2 通	126			○	●
自動車検査	2 前	57.6			○	●
C A T I A - C A E	3 後	43.2			○	●
C A T I A - D R	3 前	64.8			○	●
C A T I A - P D I	3 前	79.2			○	●
C A T I A - P D II	3 後	21.6			○	●
C A T I A - P D III	3 後	36			○	●
C A T I A - G S D	3 前	36			○	●
C A T I A 総合演習	3 後	25.2			○	●
機械設計材料力学 I	3 前	43.2	○			●
機械設計材料力学 II	3 後	39.6	○			●
金型 I	3 後	54	○			●
機械加工 I	3 前	86.4			○	●
材料実験	3 前	21.6			○	●
アーク溶接	3 通	25.2			○	●
信頼性工学	3 後	21.6	○			●
C A E 応用	4 前	18			○	●
四力学概論	4 後	21.6	○			●
機械加工 II	4 通	93.6			○	●
機械金型設計	4 前	50.4	○			●
電子制御	4 通	93.6	○			●

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

1107
4011

<実務経験のある教員による授業>

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。

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

<一級自動車研究開発学科 海外インターシップコース>

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			○	●
実・二輪車整備	1 後	7.2			○	●
接客実務	1 通	18	○			●
実実践自動車整備	2 通	126			○	●
自動車検査	2 前	57.6			○	●
インターシップ	3 前	630			○	●
インターシップ	3 後	210.6			○	●
総合診断技術	4 前	59.4	○		○	●
応用整備技術	4 後	39.6	○			●
自動車検査	4 前	5.4	○			●
整備に関する法規	4 前	10.8	○			●
整備技術	4 前	120.6	○			●
故障診断	4 後	111.6	○			●
応用整備実務	4 前	36	○			●
自動車検査	4 後	21.6			○	●
営業実務	4 後	32.4	○			●
機械設計材料力学 I	4 通	90	○			●

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

1600.2
3941

<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