

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

2年間授業計画

教育課程及び授業時間

自動車整備科・自動車研究科 1年次及び2年次

	教科名	時間数			実務経験のある 教員による授業
		小計	1年	2年	
学 科	1. 基礎自動車工学	24	24		◎
	2. 自動車材料・燃料・油脂	20	20		◎
	3. 自動車製図	20	20		◎
	4. 自動車力学・数学	40	30	10	◎
	5. 自動車電気・電子	40	40		◎
	6. ガソリン・エンジン	130	84	46	◎
	7. 自動車シャシ	130	84	46	◎
	8. ジーゼル・エンジン	100	60	40	◎
	9. 自動車電装品	100	60	40	◎
	10. 二輪自動車	40		40	◎
	11. 自動車整備・測定機器	20	20		◎
	12. 自動車検査機器	20	20		◎
	13. 自動車関係法規	26	26		◎
	14. 自動車検査	26		26	◎
	15. 自動車と環境問題	20		20	◎
	教育科目合計 1H45分	756	488	268	758
	教育科目合計 1H50分	680	439	241	680
	90%出席	612			
	指定時間	600			
教 養 学 科	1. 一般教養	40	20	20	
	2. 危険物取扱実務	20	20		
	3. 有機溶剤取扱実務	16	16		
	4. ビジネス能力	40	40		
	5. 損害保険実務	20		20	
	合 計	136	96	40	
	学 科 総 合 計	892	584	308	
実 習	教科名	小計	1年	2年	実務経験のある 教員による授業
	1. 工作機械実習	44	44		◎
	2. 測定実習	44	44		◎
	3. ガソリン自動車実習	372	156	216	◎
	4. ジーゼル自動車実習	332	116	216	◎
	5. 電装品実習	80	0	80	◎
	6. 自動車シャシ実習	104	104		◎
	7. 点検検査・故障探求実習	416	212	204	◎
	8. 専攻専科実習	88		88	◎
	9. 工場現場実習	40		40	◎
	教育科目合計 1H45分	1520	676	844	1520
	教育科目合計 1H50分	1368	608	759	1368
	90%出席	1231.2			
	指定時間	1200			
	実 習 総 合 計	1520	676	844	
学科・実習合計		2412	1260	1152	2048
課 外	行 事	250	120	130	
	特 別 講 習	38	4	34	
	期 末 試 験	80	46	34	
	H・R	100	32	68	
	課 外 合 計	468	202	266	
	補 備	228	128	100	
総 合 計		2880	1462	1418	

※ 実務経験のある教員等の授業科目総時間数は1H=50分で計上