

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(1級自動車科 4年制)

科目区分	授業科目	単位数	授業時間数	うち実務教員による授業	単位数	授業時間数	うちシラバス添付	単位数	授業時間数	備考
講義・実習	基本Ⅰ 基礎	0								
講義・実習	基本Ⅰ エンジンⅠ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅰ 整備作業Ⅰ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅰ 走行Ⅰ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅰ 制動Ⅰ	2		○	2					
講義	基本Ⅰ 自動車工学Ⅰ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅱ エンジンⅡ	3		○	3					
講義・実習	基本Ⅱ 整備作業Ⅱ	3		○	3					
講義・実習	基本Ⅱ 駆動Ⅰ	3		○	3					
講義・実習	基本Ⅱ 制動Ⅱ	3		○	3					
講義	基本Ⅱ 自動車工学Ⅱ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅲ エンジンⅢ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅲ 整備作業Ⅲ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅲ 走行Ⅱ	2		○	2					
講義・実習	基本Ⅲ 定期点検Ⅰ	2		○	2					
講義	基本Ⅲ 自動車工学Ⅲ	1		○	1					
講義・実習	基本Ⅲ 選択授業	0								
講義	基本Ⅲ キャリア教育	1								
講義・実習	応用Ⅰ エンジンⅣ	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅰ 新技術Ⅰ	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅰ 駆動Ⅱ	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅰ 定期点検Ⅱ	3		○	3					
講義	応用Ⅰ 自動車工学Ⅳ	1		○	1					
講義・実習	応用Ⅱ エンジンⅤ	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅱ 新技術Ⅱ	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅱ 走行Ⅲ	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅱ 制動Ⅲ	3		○	3					
講義	応用Ⅱ 自動車工学Ⅴ	1		○	1					
講義・実習	応用Ⅲ 故障探求	3		○	3					
講義・実習	応用Ⅲ 法令	1		○	1					
講義・実習	応用Ⅲ 検査	1		○	1					
講義	応用Ⅲ 自動車総合Ⅱ	5		○	5					
講義	安全管理	1		○	1					
講義・実習	電子回路・テスト	1		○	1					
講義・実習	エンジン工学Ⅰ	3		○	3					
講義・実習		3		○	3					

講義・実習	駆動システム工学	3	○	3					
講義・実習	エンジン工学Ⅱ	2	○	2					
講義・実習	HV機構Ⅰ	2	○	2					
講義・実習	空調システム工学	1	○	1					
講義・実習	操舵システム工学	1	○	1					
講義・実習	振動・騒音工学	3	○	3					
講義	環境保全	1	○	1					
講義	総合診断	2	○	2					
講義	HV機構Ⅱ	1	○	1					
講義・実習	新機構Ⅰ	1	○	1					
講義・実習	新機構Ⅱ	1	○	1					
講義・実習	車上整備Ⅰ	3	○	3					
講義	機械工学概論	1							
講義	自動車産業研究Ⅰ	0							
講義	トヨタ業務基礎	0	○	0					
講義	社会学	1	○	1					
実習	故障診断	3	○	3					
実習	車上整備Ⅱ	3	○	3					
実習	電装総合診断	3	○	3					
実習	応用整備Ⅰ	1	○	1					
実習	応用整備Ⅱ	1	○	1					
実習	応用整備Ⅲ	1	○	1					
実習	実務研修Ⅱ	6	○	6					
実習	総合整備	5	○	5					
実習	接客コミュニケーション	1	○	1					
講義	教育指導概論	1	○	1					
講義	エステメーション	2	○	2					
講義	自動車産業研究Ⅱ	0							
講義	1級総合	7	○	7					
講義	経済学概論・経営基礎概論	1							
講義	ビジネス検定	1							
講義	電気工学基礎	1	○	1					
総単位数/総授業時数		136	0	134	0	0	0		
卒業に必要な単位数/授業時数		136							

