

授業科目等の概要

NO. 1

授業科目等の概要

NO. 2

(工業専門課程自動車整備学科) 平成26年度										(工業専門課程自動車整備学科) 平成26年度										
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	授業方法			分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法		
必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技	必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技
○			自動車工学	ガソリンエンジン構造・性能	前1	33	○			○			自動車整備	電装品整備	2後	11		○		
					前2	44	○													
○			自動車工学	シャシ構造・性能	前1	33	○			○			自動車整備	電装品整備	2後	11		○		
					前2	44	○													
○			自動車工学	ジーゼルエンジン構造・性能	1	33	○			○			自動車整備	故障原因探求	2	50		○		
○			自動車工学	電装品構造・性能	1	33	○			○			機器の取扱・構造	整備作業機器	1前	9		○		
					前2	17	○													
○			自動車工学	自動車の力学・数学	1	33	○			○			機器の取扱・構造	測定機器	1前	8		○		
					2	33	○													
○			自動車工学	電気電子理論	1	33	○			○			機器の取扱・構造	検査機器	2前	17		○		
○			自動車工学	自動車材料	1前	17	○			○			自動車検査	自動車検査	2	22		○		
○			自動車工学	燃料・潤滑剤	1後	17	○			○			自動車整備に関する法規	自動車整備に関する法規	2	22		○		
○			自動車工学	図面	1後	17	○			○			工作作業	手仕上げ作業	1前	11				○
○			自動車整備	ガソリンエンジン整備	後1	33	○			○			工作作業	機械工作	1前	11				○
					後2	22	○													
○			自動車整備	シャシ整備	後1	33	○			○			測定作業	基本測定	1前	44				○
					後2	22	○													
○			自動車整備	ジーゼルエンジン整備	2	28	○			○			自動車整備作業	エンジン点検・分解・組立・調整・検査	前1	242				○
															前2	220				○

授業科目等の概要

NO. 3

(工業専門課程自動車整備学科) 平成26年度										
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時 数	単 位 数	授業方法		
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技
○			自動車 整備作業	シャシ点検・分解・組立・調整・検査	1 後	198				○
					2 後	154				○
○			自動車 整備作業	電装点検・分解・組立・調整・検査	1 後	154				○
					2 後	154				○
○			自動車 整備作業	故障原因探求	2 後	77				○
○			自動車 検査作業	自動車検査作業	2 後	55				○
合計			9 科目		1984 時間(単位)			