

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
1.2	実習 自動車整備作業	エンジン（ジーゼル）	238	前期 後期
使用教材		担当(実務経験 有り・無し)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・三級自動車ジーゼル・エンジン</li> <li>・二級自動車ジーゼル・エンジン編</li> </ul>		森山 典章（有り）整備職		
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学習の目的：実機を使用して各部の構造・機能・作動の把握</li> <li>● 到達の目標：エンジン排気量の大小・機能・構造の違いに対応でき、スキルを磨くと同時に、登録試験に対応できる能力をも研いていく</li> </ul>				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細は教育計画および進行表のとおり。</li> </ul>				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照)</li> </ul>				

# 年間教育計画及び進行表

(令和4年度 後期)

1班

第2学年

区分:実習

科目:エンジン(ディーゼル)(68h)

担当:森山典章

項目	内容	予定時間	予定日	実施日	実施時間
教科仕上げ	復習問題と教科書内容復習	4.0			
	No.1～No.3	3.4			
	仕上げ試験と部門解説	0.6			
	復習問題と新規内容復習	4.0			
	No.4～No.6	3.4			
	仕上げ試験と部門解説	0.6			
	模擬試験とその解説	4.0			
	復習問題	4.0			
	No.7～No.9	3.4			
	仕上げ試験と部門解説	0.6			
	列型・分配型噴射ポンプ復習	4.0			
	名称、作動、機能	3.4			
	仕上げ試験:分配型噴射ポンプ	0.6			
	模擬試験とその解説	4.0			
	コモンレール式高圧噴射ポンプ復習	4.0			
	機能、点検	3.4			
	模擬問題と解説	0.6			
	ユニットインジェクタ式高圧噴射ポンプ復習	4.0			
	機能、点検	3.4			
	模擬問題と解説	0.6			
模擬試験とその解説	4.0				
登録試験対策兼用	令和2年度出題問題解説	4.0			
	令和元年度出題問題解説	4.0			
	模擬試験とその解説	4.0			
	平成30年度出題問題解説	4.0			
	模擬試験とその解説	4.0			
	令和2年度出題問題解説	4.0			
	令和元年度出題問題解説	4.0			
	平成30年度出題問題解説	4.0			
	合計	68.0			0.0