

第1号様式(1/2)

自動車整備科、一級自動車工学科、 自動車整備・カーボディマスター科、 自動車整備・マスターメカニック科、 自動車整備・トータルマスター科		2024年度 授業計画				
時 期	1年前期	単元	学科	教科名	基礎自動車工学	
科 目	自動車工学	教科書等 持参品	基礎自動車工学		発行日	2024年3月8日
総 時 限	09時限				教 科	田口 桂 柴田 一輝
必 須 時 限	09時限			担 当	坂本 晃一	
1. 指導教員の実務経験			該当	非該当		
自動車整備士として自動車整備の実務経験がある教員により自動車の概要・構造について指導する。						
2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)						
1. 自動車の概要（歴史、分類等）を理解する。 2. 自動車の構造（エンジン分野）を理解する。 3. 自動車の構造（シャシ分野）を理解する。 4. 自動車の構造（電装分野）を理解する。						
3. 授業の到達目標 (何を理解し何が出来るようになるのか)						
1. 自動車の概要を説明できる。 2. 自動車の構造を説明できる。 3. 自動車の各部の名称を覚える。 4. 自動車の各部の作動を説明できる。						
4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)						
・学科履修試験で評価する。学科履修試験は80分間で実施する。 <input type="radio"/> ×、選択肢、記述により100点満点で評価する ・合格点：60点以上 80点以上：優 60点以上：良 (一級工学科70点以上) 60点未満：不可 (一級工学科70点未満) ・不合格の場合、再試験を受験し、60点以上で合格とみなす。 (一級工学科70点以上) 再試験合格の場合、得点に関わらず評価は「可」とする。 ・再試験不合格の場合、校長の権限により教科判定試験を実施し、合格とみなす場合がある。						
5. 準備学習						
・「基礎自動車工学」の教科書を復習しておくこと						

2024年度 授業計画