

一級自動車工学科

2024年度

授業計画

時 期	4年B巡	単元	実習	教科名	成果発表		
科 目	評価実習	教科書等 持参品	体験実習時の実習日報等資料 プレゼンテーション資料			発行日	2024年6月21日
			ノートパソコン等				教科 担当 原田 寛明 / 滝波 正吾 坂詰 剛/ 鈴木 雅之 ● ■

1. 指導教員の実務経験

自動車販売会社で自動車整備士や業態管理の実務経験がある教員により、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）

体験実習で経験し、学んだことを総括して、資料としてまとめる。

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）

体験実習の振り返りをし、社会人としての心構えを強固にする。

卒業までの目標を明文化することにより、これから学ぶ姿勢を正す。

パソコンによる資料作りのスキルを体得する。

今まで学んだプレゼンテーションスキルや身だしなみ、言葉遣い、立ち居振る舞いをもって発表が出来る。

4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）

・プレゼンテーションスライド	50点
・発表プレゼンテーション	50点
合計	100点

80点以上：「優」 70点以上：「良」 70点未満：「未」

5. 準備学習

体験実習（インターンシップ店舗研修）

体験実習レポート（夏期休暇課題）

※ ●⇒実務経験がある教員

※ ■⇒日産資格保持者

一級自動車工学科

2024年度 授業計画

一級自動車工学科

2024年度

授業計画

時 期	B巡	単元	実習	教科名	成果発表		
7. 安全 (KYのため必ず授業内で説明)							
番号	作業名		遵守事項		災害事例		
1	パソコンの電源アダプタ接続		適切な配策を行う 休憩時間前には取り外す ソケットにプラグを確実に挿入する テーブルタップを用いる場合、定格容量順守		配線や延長ケーブルに足が掛かり、転倒 過熱、発煙、発火、感電		
2	パソコン操作		適切な照明・照度 適切な操作姿勢				
8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)							
実習場			座学教室				