

一級自動車工学科		2023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		発行日	2023年4月1日			
			プレゼンテーション資料						
総時限	36時限		ノートパソコン等		教科 担当	原田 / 坂詰	●	■	
						滝波 / 本橋	●	■	
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、これからの学が姿勢を正す。									
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

2023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	チェック
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		
※ 新型コロナウイルス等感染症対策 対応				
1	授業中・休憩中の感染症対策対応	授業中・休憩中、マスクを常時着用 人との距離を取り適宜マスクを外す、水分補給	飛沫等による各種感染症 熱中症	
2	授業中の感染症対策対応	人との密接に配慮し、距離をとる (1m以上Must)	飛沫等による各種感染症	

8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)

実習場	座学教室