

2025年度 留学生自動車整備士コース シラバス

区分	科目名		担当教員	実務経験	学年	時数	時期	種別
学科	図 面		森田、村井、市園	メーカー系 自動車販売会社 自動車整備士	3	16	後期	必修
授業の概要		自動車整備士として必要な製図についての一般知識を学ぶ。						
授業の進め方		講義を中心とし、各項目に対しての小テストの実施。						
到達目標		図面記号の意味、図面の種類を理解する。						
講義内容								
時間	項目		目標					
1	機械製図の概要		図面の名称、用途、内容による分類について理解する。					
2								
3	図面の大きさ及び様式		図面を描く領域、余白、表題などを理解する。					
4								
5	製図に用いる線		製図に用いる線の種類、太さ、呼び方などを理解する。					
6								
7	図表の表し方		投影図、第三角法による図面の書き方を理解する。					
8								
9	図面の見方		図面における記号の意味、読み方や仕上げ表示などを理解する。					
10								
11	図面の作成		履修した内容に基づいて、簡単な図面を作成する。					
12								
13								
14								
15								
16	後期中間試験		定期試験					
成績評価方法		定期試験を実施し各期の成績とする。(100点法)						
教科書・配布物		一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会 教科書「二級講習用 製図編」						
アドバイス		エンジニアとして、修理書を読み解く上で必要な知識になります。 実物をイメージすることで、図面を読み解きやすくなります。						