

2019トヨタ東自大シラバス

修得目標と授業計画

学科名	トヨタセールスエンジニア科		
科目名	プレゼン手法	分類	必修 選択必修 ・ 選択
履修時期	1年3学期	時限数	22 時限
担当者	平岡 洋(専任教員,整備歴37年,2級自動車整備士) 渡辺 浩(専任教員,整備歴2年,1級指導員講習修了)		学科: 時限 実習: 22 時限 1時限は、90分
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションの基礎知識を学ぶ ・パワーポイントを使用した、基本的なプレゼンテーション資料の作成方法を学ぶ 		
修得目標	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションの基本が説明できる ・パワーポイントを使用した、基本的なプレゼンテーションができる 		

授業計画

時限	項目	内 容	時限	項目	内 容
1	導入1	プレゼンテーションとは	31		
2	導入2	プレゼンテーションの構成1	32		
3	導入3	プレゼンテーションの構成2	33		
4	導入4	効果的なプレゼンテーション資料とは	34		
5	プレゼン手法1	パワーポイントの基本1	35		
6	プレゼン手法2	パワーポイントの基本2	36		
7	プレゼン手法3	パワーポイントの基本3	37		
8	プレゼン手法4	パワーポイントの基本4	38		
9	プレゼン手法5	プレゼンテーション資料作成1	39		
10	プレゼン手法6	プレゼンテーション資料作成2	40		
11	プレゼン手法7	プレゼンテーション資料作成3	41		
12	プレゼン手法8	プレゼンテーション資料作成4	42		
13	プレゼン手法9	プレゼンテーション資料作成5	43		
14	プレゼン手法10	プレゼンテーション資料作成6	44		
15	プレゼン手法11	プレゼンテーション資料作成7	45		
16	プレゼン手法12	プレゼンテーション資料作成8	46		
17	まとめ1	発表準備1	47		
18	まとめ2	発表準備2	48		
19	発表練習1	発表練習1	49		
20	発表練習2	発表練習2	50		
21	試験1	実技試験1(発表)	51		
22	試験2	実技試験2(発表)	52		
23			53		
24			54		
25			55		
26			56		
27			57		
28			58		
29			59		
30			60		

授業外学修	プレゼン発表資料をまとめるために、1～2時間程度の時間がかかり、これが1日の復習となる
教科書	なし
教材	パソコン
成績評価の方法と基準	授業は、全ての時間出席しなければならない。また、遅刻早退、欠席した場合は補講を受講しなければならない。プレゼン発表資料を提出しなければ、試験を受験できない。プレゼン発表を実技試験とし、合格点は100点満点の60点以上取らなければ、進級、卒業はできない。不合格者または、未受験者には再試験、追試験制度もある。総合評価は、実技試験点数で評価する。平常点なし。