

授業科目名	プレゼンテーション技法		科目コード	3239	
開講クラス	スポーツ・IT科	コース		学年	2年
担当教員	犬童 五月		実務経験教員 (有・無)		
	実務経験内容 2001年3月～ ITインストラクター 2021年4月～本校				
開講時期	前期・後期・ 通年 ・特別講義・その他		授業コマ数	30時間	
	必須 ・選択・選択必須		単位数	単位	
使用テキスト1	書名	PowerPoint2019クイックマスター			
	著者				
	出版社	ウイネット			
使用テキスト2	書名	プレゼンテーション技能認定試験問題集(2019対応)			
	著者				
	出版社	ウイネット			
参考図書					
授業形態	講義 ・演習・ 実習 ・その他()				
<p>〈 授業の目的・目標 〉 プレゼンテーション作成ソフトPowerPoint2019の実習を通して、プレゼン資料作成の全般について学習する。 また、サーティファイのプレゼンテーション技能認定試験合格を目指す。</p>					
<p>〈 授業の概要・授業方針 〉 テキストを中心に実習形式で進め、各章ごとに理解度の確認を行っていく。 検定取得のための模擬試験対策を行う。 PowerPointで資料を作成後、時間内での発表を行う。</p>					
<p>〈 成績基準・評価基準 〉 試験、プレゼンテーション、実習態度により評価を行う。 A評価(85点以上)、B評価(70点以上85点未満)、C評価(60点以上70点未満)、D評価(60点未満)</p>					
<p>〈 使用問題集・注意事項 〉 データをダウンロードして行う</p>					
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉</p>					

授業科目名			プレゼンテーション技法	
回	月	週	授 業 内 容	備 考
1	4	3	PowerPointの基本操作	
2		4	プレゼンテーション作成の流れ	
3		5	文字やスライドの編集	
4	5	7	オブジェクトの作成	
5		8	表やグラフの作成	
6		9	表示効果とハイパーリンク	
7	6	10	スライドショーの実行	
8		11	プレゼンテーションのカスタマイズ	
9		12	SmartArtの活用	
10		13	オブジェクトや表、グラフの活用	
11	7	14	プレゼンテーションの動作の設定	
12		15	プレゼンテーション	
13		16	総合学習問題	
14		17	総合学習問題	
15	9	27	総合学習問題	
16	10	29	発表用プレゼンテーションの作成	
17		30	発表用プレゼンテーションの作成	
18		31	発表用プレゼンテーションの作成	
19	11	33	発表用プレゼンテーションの作成	
20	12	36	発表用プレゼンテーションの作成	
21		37	発表用プレゼンテーションの作成	
22		38	発表用プレゼンテーションの作成	
23		39	評価と振り返り	
24	1	42	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	
25		43	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	
26		44	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	
27	2	45	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	
28	3	49	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	
29		50	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	
30		51	プレゼンテーション技能認定試験問題集・解答	