

年間教授計画 2026年度 (4月～2月)

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間	単位数
プレゼンテーション	クラス: 2年B組 学科: 情報テクノロジー科 コース: 全コース	福澤	・MOS PowerPoint 365	2 時間/週	60 時間	4 単位

授業概要	PowePointを用いたプレゼンテーションの実践とともにMOSの資格取得を目指す
最終到達目標	MOS取得、プレゼンテーションの課題作成および発表

月	週	単元	内容および授業方法				
前期 (4月～9月)	1	MOS基礎練習	プレゼンテーションの管理(実習)				
	2	↓	スライドの管理(実習)				
	3		テキスト、図形、画像の挿入と書式設定(実習)				
	4		表、グラフ、メディアの挿入(実習)				
	5		アニメーションの適用(実習)				
	6		MOS模擬試験	模擬試験(実習)			
	7	↓	模擬試験(実習)				
	8		模擬試験(実習)				
	9		模擬試験(実習)				
	10		模擬試験(実習)				
	11		プレゼンテーション	課題作成(グループワーク、実習)			
	12	↓					
	13						
	14						
	15		発表(グループワーク、プレゼン)				
後期 (10月～2月)	1		↓	課題作成(グループワーク、実習)			
	2						
	3						
	4						
	5	発表(グループワーク、プレゼン)					
	6	課題作成(グループワーク、実習)					
	7						
	8						
	9						
	10	発表(グループワーク、プレゼン)					
	11	課題作成(グループワーク、実習)					
	12						
	13						
	14						
	15	発表(グループワーク、プレゼン)					
成績 評価 方法	項目 ※1	授業内試験	小テスト	課題内容	出欠状況	授業態度	そ の 他 ()
	割合	前期		20%	50%	30%	
		後期			70%	30%	
備考 ※2		MOS合格者は総合評価に加点する					

※1 授業内試験: 期間内の総まとめの試験/小テスト: 単元ごとのテスト等/課題内容: 課題提出および課題の出来具合
その他: ()に具体的内容を記載。(例)外部実習評価

※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たっての留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。