

年間教授計画 2023年度（4月～2月）

科目:プレゼンテーション	クラス: 2年 A組 学科:情報テクノロジー科 コース:全コース	担当:深野敦史	教科書:エクセルで分析、パワポでプレゼン!	授業数: 2時間/週	年間授業: 60時間
--------------	--	---------	-----------------------	---------------	---------------

授業概要:PowerPoint2019を用いたプレゼンテーション技法を学習する

最終到達目標:プレゼンテーション技能の上達。

月	週	大項目	中項目	到達目標	評価方法	使用教材	授業方法		
4月	1	ソフトウェア使用方法習得	Excelによるデータ分析	ソフトウェア使用法習得	課題提出による	教科書	講義・実習		
	2		PowerPointによる資料作成		課題提出による		講義・実習		
5月	3	プレゼンテーション① 「自分を表すもの」	自己紹介資料作成	プレゼンテーション技能の上達	課題提出による	独自プリント	実習		
	4		資料作成		発表内容による		実習		
6月	5	プレゼンテーション② 「最近気になったニュース」	発表練習	プレゼンテーション技能の上達		発表内容による	独自プリント	発表	
	6		発表		発表				
7月	7	発表予備日	発表		発表内容による		発表		
	8		発表				発表		
9月	9	プレゼンテーション③ 「主観的に論じ、客観的に説明する」	発表	プレゼンテーション技能の上達	発表内容による	独自プリント	発表		
	10		発表練習				実習		
10月	11	プレゼンテーション④ 「ITでeco」	発表	プレゼンテーション技能の上達	発表内容による	独自プリント	発表		
	12		発表				実習		
11月	13	プレゼンテーション⑤ 「コース関連技術紹介」	発表	プレゼンテーション技能の上達	発表内容による	独自プリント	発表		
	14		発表				実習		
12月	15	プレゼンテーション⑥ 「島根が日本の首都になる」	発表	プレゼンテーション技能の上達	発表内容による	独自プリント	発表		
	16		発表				実習		
1月	17	プレゼンテーション⑦ 「業務改善提案」	発表	プレゼンテーション技能の上達	発表内容による	独自プリント	発表		
	18		発表				実習		
2月	19	発表予備日	発表		発表内容による		発表		
	20		発表				発表		
成績評価方法	項目	期末試験	平常試験	課題提出率	課題内容	出欠状況	授業態度		
	割合	0	0	0	1	0	0		
		資格取得等		特になし					

平常試験:授業内に実施する試験 課題:実習, 演習, 宿題等 課題提出:課題の提出率 課題内容:課題の出来具合
上段の評価:評価する時期と評価方法を必ず記入