

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

専門分野区分	パソコン活用	科目名	パワーポイント					科目コード	T1565B2	
配当期	後期	授業実施形態	通常					単位数	1 単位	
担当教員名	黒原 恵美	履修グループ	1I(BI/BO)					授業方法	演習	
実務経験の内容	流通系IT企業でシステムエンジニア、プログラマーとしてPOSレジ開発部門に2年従事。開発した製品をフェアなどで発表するときはPowerPointを使ってスライドを作成。開発の現場ではプログラミングが重要であることはもちろんですが、伝える、発表するツールとしてOfficeのアプリを活用する力も大切です。実務でのイメージがわかりやすいように、具体的例をあげ、Officeのアプリのスキルをあげていけるよう進めていきます。									
学習一般目標	プレゼンテーションのツールとしてPowerPointの技術を取得する。 わかりやすい、伝えられるプレゼンテーションをすることを意識したスライド作りができる。 スライドを利用して発表するときの、発表者としての声の大きさ、みぶり、タイミングなど聞き手に伝わる技術を取得する。 グループで大きなテーマに取り組む。レポートをまとめ、発表をする。 MOSPowerPointの取得を意識する。									
授業の概要および学習上の助言	PCを使った実習授業 MOS模擬問題を実施することで、PowerPointの操作を身に着ける。 操作が習得した後は、表現したいことを最大限に伝えられるようツールをうまく利用しスライドを作成し発表する。発表する際は、PowerPointだけではなく、発表用の「企画書」「原稿」「引用参考文献」など必要な資料も作成する。									
教科書および参考書	よくわかる MOS PowerPoint365&2019 対策テキスト&問題集									
履修に必要な予備知識や技能	なし									
使用機器	PC プロジェクタ									
使用ソフト	Microsoft PowerPoint 2019									
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が到達すべき行動目標								
	1	各専門職業分野において必要な実践的な専門的知識・技術を修得し、ものづくりやシステムづくりに活用できる。(知識・理解)								
	4	情報化・国際化に対応する基礎能力を持ち、インターネットなどの情報通信技術(ICT)を活用しながら、自らの考えを論理的に説明し伝達することができる。(技能・表現)								
	1									
	1									
達成度評価	評価方法	試験	小テスト	レポート	成果発表(口頭・実技)	作品	ポートフォリオ	その他	合計	
	学部DP	1.知識・理解			30					30
		2.思考・判断			10					10
		3.態度							20	20
		4.技能・表現			30					30
		5.関心・意欲							10	10
総合評価割合				70				30	100	

評価の要点	
評価方法	評価の実施方法と注意点
試験	試験筆記試験はなし。
小テスト	
レポート	進捗報告書提出(授業でした内容を報告する) 課題提出(作成した成果物の提出)
成果発表(口頭・実技)	プレゼンテーション(自由課題 グループワークまたは個人)
作品	
ポートフォリオ	
その他	授業態度、出席

### 授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	1章PowerPointの基礎知識 模擬試験問題の使い方説	実習	第1回進捗報告書
第2回	第1回 模擬試験 問題	実習	第2回進捗報告書
第3回	第2回 模擬試験 問題	実習	第3回進捗報告書
第4回	第3回 模擬試験 問題	実習	第4回進捗報告書
第5回	第4回 模擬試験 問題	実習	第5回進捗報告書
第6回	第5回 模擬試験 問題	実習	第6回進捗報告書
第7回	自由課題について概要説明 ・グループ分け ・テーマの決定 ・企画書/原稿/引用参考文献について説明	講義/実習	第7回進捗報告書 企画書提出(仮)
第8回	自由課題 作成 資料収集	実習	第8回進捗報告書 企画書提出(仮)
第9回	自由課題 作成 資料収集 原稿作成/引用参考文献 作成	実習	第9回進捗報告書
第10回	自由制作 (グループワーク:グループの決定 テーマ作成、役割作成)	実習	第10回進捗報告書
第11回	自由制作 (グループワーク:テーマについてのレポート作成、資料作成、スライド作成)	実習	第11回進捗報告書
第12回	自由制作 (グループワーク:スライドの完成、リハーサル、発表の順番を決定する)	実習	第12回進捗報告書 企画書/原稿/引用参考文献 提出
第13回	プレゼンテーション(グループ1)	実習	第13回進捗報告書

--	--	--