

■科目基本情報

科目名	プレゼンテーション			科目コード	J419	科目区分	専門
学科・コース	情報システム工学科 システムデザインコース			学 年	年	学 期	通年
方 式	講義	必 選	必修	単 位	1	総 時 数	30
実務経験のある教員科目	<input type="checkbox"/> 対象・ <input checked="" type="checkbox"/> 対象外						

■授業詳細情報

授業概要	テーマに沿ったプレゼンテーション資料を作成し、発表する一連の流れを学ぶことで、資料作成やリハーサルにおける注意点及び発表時の心構え等を身につける。
達成目標	PowerPoint の基本的な機能を使いこなし、テーマに沿ったプレゼンテーション資料を作成することが出来る。作成したプレゼンテーション資料を用いてプレゼンを行い、テーマを伝えることが出来る。
使用教材	教科書： 副教材： 参考書：
授業外学習	課題のプレゼンテーション資料の作成及び修正

授業計画

項目	内容	時数
プレゼンテーション導入	プレゼンテーション資料作成の流れ・リハーサルの重要性・アフターフォロー	3
第一回プレゼン	『自分が好きなモノ・事』をテーマにプレゼン資料の作成・添削・リハーサル	4
第二回プレゼン	『自分が好きなモノ・事』をテーマにプレゼン発表・質疑応答・アフターフォロー	3
スライドのカスタマイズ	『就職後の業務内容』をテーマにプレゼン資料の作成・添削・リハーサル	4
	『就職後の業務内容』をテーマにプレゼン発表・質疑応答・アフターフォロー	3
	スライドマスター・オブジェクトの動作設定・演習問題	2
第三回プレゼン	『スライドマスター・オブジェクトの動作設定』を用いたプレゼン資料の作成	4
	『卒業研究発表で制作する予定の作品』をテーマにプレゼン資料の作成・添削・リハーサル	4
	『卒業研究発表で制作する予定の作品』をテーマにプレゼン発表・質疑応答・アフターフォロー	3
評価方法	①プレゼンテーション評価（資料・実技）：60%、②出席率：20%、③平常点：20% ①～③の合計得点を評価（優、良、可、不可）に置き換える。	
関連科目	IT応用、卒業研究	
備考		