

〔科目名〕 プレゼンテーション			〔単位数〕 2 単位		〔科目区分〕 アカデミックコモンベ シク	
〔担当者〕 吉澤 英里		〔オフィス・アワー〕 時間:講義開始時に指示 場所:研究室			〔授業の方法〕 講義、演習	
〔科目の概要〕 本科目を通して、プレゼンテーションに必要な基礎知識を学び、かつグループ単位の発表を通して、履修者全員が論理的かつ効果的に情報を伝える力を養う。 主に以下の内容を扱う: 1. プレゼンテーションの基礎知識の習得 2. 言語表現と非言語表現への意識づけ 3. 視覚資料作成 4. 相互フィードバックの技術習得 5. グループによるプレゼンテーション(相互評価含む)						
〔「授業科目群」・他の科目との関連付け〕・〔なぜ、学ぶ必要があるか・学んだことが、何に結びつくか〕 授業の中で、プレゼンテーションの構成や話す技術、視覚資料作成、グループでの発表・相互評価といった段階的な経験を積み、論理的思考力、表現力、資料作成力、協働力を身につけることができます。こうした技術やスキルは、学部での発表やレポート、就職活動の面接やプレゼンテーション、さらに社会人としての報告や提案活動など、多くの場面での活用が期待されます。						
〔科目の到達目標〕 1. テーマに沿ったプレゼンテーションの構成を考え、論理的に発表できるようになる。 2. 聴き手に伝わる視覚資料を作成し、非言語チャンネルなども活用してわかりやすい情報伝達ができるようになる。 3. 他者の発表を聴き、建設的なフィードバックを行えるようになる。						
〔ディプロマ・ポリシー (DP) との関係〕						
学部				学科		
DP1	DP2	DP3	DP4	DP1	DP2	DP3
	○	○	○			
〔学生の「授業評価」に基づくコメント・改善・工夫〕 初任のため授業評価を受けていないが、各学生が到達目標を達成するように、学びの成果(発表など)へのフィードバックを行う。						
〔教科書〕 なし						
〔指定図書〕 なし						
〔参考書〕						
〔前提科目〕 なし						
〔学修の課題、評価の方法〕(テスト、レポート等) 授業中の発表(スライドを含む)、授業への積極的な参加、課題と期末レポートを総合的に評価する。						

<p><b>【教員としてこの授業に取り組む姿勢と学生への要望】</b></p> <p>初めての人もプレゼンテーションのスキルが高まるように、スモールステップで講義を展開していきます。ただし、「話を聞く」だけではスキルは身につけませんので、実際にやってみることが求められます。提示された課題を着実にこなしつつ、自他の発表を振り返ることが重要です。他者の良いところは積極的に取り込んでいきましょう。</p>	
<p><b>【実務経歴】</b></p> <p>該当なし</p>	
<p>授業スケジュール</p>	
第1回	<p>テーマ(何を学ぶか): 導入・プレゼンテーションのゴール</p> <p>内 容: プレゼンテーションの基礎知識(プレゼンテーションの目的、プレゼンテーションの条件)</p>
第2回	<p>テーマ(何を学ぶか): プレゼンテーションの基礎</p> <p>内 容: プレゼンテーションの構成(導入-本論-結論)を知る。聴き手の分析</p>
第3回	<p>テーマ(何を学ぶか): 話す技術①</p> <p>内 容: 声・速度・間・ジェスチャーの使い方</p>
第4回	<p>テーマ(何を学ぶか): 話す技術②</p> <p>内 容: 非言語チャンネル(表情・視線・身振り・手振りなど)の使い方</p>
第5回	<p>テーマ(何を学ぶか): 聴き手を意識した構成とは</p> <p>内 容: 伝えたいメッセージの整理方法と、要点抽出練習</p>
第6回	<p>テーマ(何を学ぶか): 視覚資料①</p> <p>内 容: 資料作成の基本理解とスライド作成</p>
第7回	<p>テーマ(何を学ぶか): 視覚資料②</p> <p>内 容: グラフ・図表・画像の活用と情報の簡略化</p>
第8回	<p>テーマ(何を学ぶか): プレゼンテーションの構成</p> <p>内 容: PREP 法を用いたショートプレゼンを考える</p>
第9回	<p>テーマ(何を学ぶか): フィードバックと改善</p> <p>内 容: 相互評価の仕方や改善点の見つけ方を知る</p>
第10回	<p>テーマ(何を学ぶか): プレゼンテーション①</p> <p>内 容: グループテーマの発表、構成案の作成</p>
第11回	<p>テーマ(何を学ぶか): プレゼンテーション②</p> <p>内 容: スライド作成、発表用の台本作成</p>

第12回	テーマ(何を学ぶか):プレゼンテーション③ 内 容:プレゼンテーション練習
第13回	テーマ(何を学ぶか):プレゼンテーション④ 内 容:全体発表(グループ発表および相互評価の実施)
第14回	テーマ(何を学ぶか):プレゼンテーション⑤ 内 容:全体発表(グループ発表および相互評価の実施)
第15回	テーマ(何を学ぶか):プレゼンテーション⑥ 内 容:全体発表(グループ発表および相互評価の実施)および全体総括
試 験	試験は実施せず、期末レポートで代替する。