

授業科目名	ビジネス実践演習 1	担当教員名	高橋暁美 (実務経験のある教員)
		E-mail	
授業形態	講義+演習 (PBL)	オフィスアワー	
コース		授業体制	
単位		配当年次	3年次 前期
アクティヴ・ラーニング	分類 2-3. プレゼンテーションやリバー ス・プレゼンテーション 分類 2-5. アンケートやインタビュー 分類 4-3. 自由討論 分類 4-9. 質問に対するグループワーク 分類 5-1. 学生が協力して行うプロジェ クト 分類 5-3. 地域コミュニティに根ざし たプロジェクト	必修・選択	
授業概要	<p>本授業は、「マーケティング」「経営戦略入門」「現代ビジネス論」、「ビジネス実務総論1」で修得した理論および分析力を基盤として、地域社会の実際の課題に対して解決策を提案・実行するPBL（課題解決型学習）である。</p> <p>履修者は自治体や地域事業者、地域住民と連携し、地域の現場に入りながら、観光、商店街活性化、「道の駅」活性化、地域ブランド、人口減少対策などの課題を対象に調査・分析を行う。その上で、マーケティングおよび経営戦略の視点から解決策を立案し、最終的に提案・発表を行う。</p> <p>本授業では、単なる分析にとどまらず、「現場理解 → 課題発見 → 解決策提案」までを一貫して行う実践型学習を通じて、社会人として必要な実践力を養う。</p>		
到達目標	<p>本授業の到達目標は以下の通りである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 地域課題を具体的に把握・説明できる</li> <li>② 現地調査・ヒアリングが実施できる</li> <li>③ マーケティング・戦略理論を現場に適用できる</li> <li>④ データ・現場情報に基づいた課題分析ができる</li> <li>⑤ 実現可能性のある解決策を提案できる</li> <li>⑥ 地域関係者に対して説得力あるプレゼンができる</li> <li>⑦ チームでプロジェクトを遂行できる</li> </ol>		
受講条件	「ビジネス実務総論1・2」「経営戦略入門」「マーケティング」「現代ビジネス論」を履修済みのこと		
授業計画	No	内容	授業外学習（予習90分）
	1	ガイダンス/テーマ設定 内容：地域課題の提示・グループ編成	関心ある地域課題を調べる
	2	地域課題とは何か 内容：地域課題の種類（観光・商店街・道の駅など）	地域事例調査
	3	調査設計 内容：ヒアリング・フィールドワーク設計	質問項目作成
	4	現地調査① 内容：地域訪問・観察	気づき整理
	5	現地調査② 内容：ヒアリング（住民・事業者）	記録整理
	6	現地調査③ 内容：追加調査	課題整理
	7	課題整理 内容：問題構造化	課題図作成
	8	業界・地域分析 内容：競争・環境分析	3C分析

	9	マーケティング分析 内容：ターゲット・価値	STP分析
	10	アイデア創出 内容：解決策検討	アイデア整理
	11	施策設計 内容：具体案作成	施策具体化
	12	中間発表 内容：フィードバック	改善
	13	提案ブラッシュアップ 内容：実現可能性検討	資料作成
	14	最終発表 内容：地域関係者への発表	発表練習
	15	総括・振り返り 内容：学びの整理・キャリア接続	レポート作成
評価	授業参加・貢献度 30% 中間発表 20% 最終発表（実務提案） 30% 期末レポート 20%		
テキスト	テキストは適宜、配布します		
参考文献	大出敦・直江健介, 2020, 『アカデミック・スキルズ プレゼンテーション入門:学生のためのプレゼン上達術』慶應義塾大学出版会. [ISBN: 9784766425734] 市古みどり・上岡真紀子・保坂睦, 2014, 『資料検索入門—レポート・論文を書くために』慶應義塾大学出版会. [ISBN: 9784766420517] 西山敏樹・鈴木亮子・大西幸周, 2013, 『データ収集・分析入門—社会を効果的に読み解く技法』慶應義塾大学出版会. [ISBN: 9784766420500]		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講生の人数や理解度等に応じて授業の進め方が変わる場合があります。</li> <li>・本講義は、受講生相互のグループワーク、ディスカッション、プレゼンテーション等を取り入れます。授業への積極的な参加を期待します。</li> <li>・グループワークの進捗度合いによっては、授業が延長になることもあります。また、講義時間以外にも作業時間が必要になることがあります</li> <li>・〇回以上欠席した場合は、特別な理由がない限り不可とします。</li> <li>・レポート課題が未提出の場合は不可とします。</li> <li>・欠席の場合は、授業日午前〇時までには欠席届をあらかじめ提出すること。無断欠席は減点の対象とします。</li> </ul>		