

授業科目名	キャリアパス・セミナー
科目番号	01ER501
単位数	1.5 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	秋 AB 応談
担当教員	Prof. Dominique Rolin (UB) 、 Prof. Michel Hernould (UB) 、 Associate Prof. Claudine Trossat (UB)
授業概要	インターンシップや就職先を探す上で不可欠な考え方とスキルを育成する。就職口やインターンシップの探し方を学んで実践し、求職の申し込みや面接の流れを理解して実践する。各自の専門プロジェクトに関連するキャリア選択を模索し、将来的なキャリア決定に個人的スキル、適性、能力を結びつける。仕事とキャリアの選択肢を十分に理解する。同時に、それぞれの専門プロジェクトに関連して選択した理系科目の技術観察を実践する。
備考	ボルドー大学にて英語にて実施
授業形態	講義および実験・実習
教育目標との関連	本授業を通して専門性に裏付けされた分野横断的な思考力、専門的知識・能力を活用する語学力、海外フィールドにおけるコーディネーション力、アイデアを具体化・実行する実践力等を身に付けると共に、インターンシップに向けたキャリア形成・職業意識を養う。
授業の達成目標	<ul style="list-style-type: none"> ・自分の個人プロジェクトと専門プロジェクトの骨組みを作る（市場の特定） ・特定した市場を調査し、フランス、日本、台湾、欧州、北米、アジアの主な経済主体をリストアップする。 ・就職口を調査し雇用目的を理解する。 ・スキルと能力に見合った就職口、インターンシップ、その他の働く機会の探し方を理解して実践する。 ・求職申し込みと面接の流れを理解して実践する。 ・仕事とキャリアの選択肢を十分に理解する。 ・特定の科学領域におけるバイオ技術観察を実践する。 ・技術観察の活用法と、戦略的に意思決定するための情報処理の方法を学び、ビジネスインテリジェンスに着手する。 ・大学から選択したキャリアへの移行に役立つキャリア計画を立てる。 ・個人的関心、スキル、能力の関係と、キャリア調査の理解力を示す。 ・個人的関心、スキル、能力の関係を理解して就職を成功させる。 ・キャリアに関連する能力と関心を分析し、長期的なキャリア目標を立て、その目標に向かって前進するための計画を立てる。 ・現在の生物経済および農業における起業家精神の概念を理解する。
授業計画	バイオ技術観察の計画方法、およびレポート作成に必要な情報調査の進め方に関するセミナーを行う。2 週間ごとに担当教員と面談し、個人プロジェクトと専門プロジェクト（市場特定）の進捗および活動状況を報告する。担当教員が就職口やインターンシップを実際に探す上でアドバイスを提供する。学期末に教員または事務職員 3 名と就職面接を行い、求職申し込みと面接の流れを実践する。カリキュラムまたはモデルカリキュラムを作成し、適性テスト専用のウェブサービスを利用して適性検査を受けることができる。

Job or internship hunting including technological watch

キャリアパス・セミナー

(ボルドー大学)

履修条件	
成績評価方法（割合・評価基準・提出期限等）	バイオ技術観察のレポート（33%）および、レポート発表と質疑応答の内容（33%）を評価する。就職面接中も評価対象（33%）。合格点（C以上）を取るには本シラバスの授業達成目標をすべて達成しなくてはならない。
授業外における学習方法	単独でレポートを作成し、自分の個人プロジェクトと専門プロジェクトに関連した特定の理系科目に関する口頭発表の準備をしなくてはならない。
教材・参考文献・配付資料等	適宜必要な資料を教員から配布する。
オフィスアワー	事前に問い合わせること。
その他（学生に望むこと等）	インターネットを利用してバイオ技術観察の練習をすることが求められる。
関連科目	日本企業インターンシップ、台湾企業インターンシップⅡ、フランス企業インターンシップ
キーワード	