

授業科目名 <英訳>	科学技術イノベーション政策総合演習（政策 Advanced Seminar on Science, Technology and Innovation Policy				担当者所属・ 職名・氏名	医学研究科 教授 川上 浩司					
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2017・ 前期集中	曜時限	集中講義	授業 形態	講義	使用 言語	日本語及び英語
[授業の概要・目的]											
本講義は、「政策のための科学」プログラムのオリジナル科目の一つ（選択科目I：基軸科目群）である。プログラム1年目に履修することが望ましい。											
[到達目標]											
当該分野の先端的な知見を得るとともに、様々な視点から検討する。問題分析や政策提言等のグループワークを通じて、得られた知識の応用力を高めるとともに、各拠点の学生間の知的交流を促進する。											
[授業計画と内容]											
科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点（京都大学・大阪大学連携、政策研究大学院大学、東京大学、一橋大学、九州大学）合同の合宿セミナー。各拠点およびゲスト講師による講義とともに、共同で問題分析や政策提言等の作成を行うグループワークを行う。夏期休暇中に、2泊3日程度の合宿形式で行われる。本年度は8～9月頃に、東京近郊での実施を予定している。尚、大阪大学にて合宿事前ワークショップを開催する。時期については追って説明する。											
[履修要件]											
プログラム1年目に履修することが望ましい。											
[成績評価の方法・観点及び達成度]											
成果物・提出物により、総合的に判断する。											
[教科書]											
特になし											
[参考書等]											
（参考書） 特になし											
[授業外学習（予習・復習）等]											
適宜予習復習を求める。											
（その他（オフィスアワー等））											
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

授業科目名 <英訳>	研究プロジェクト（政策） Research project				担当者所属・ 職名・氏名	医学研究科 教授 川上 浩司					
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2017・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	実習	使用 言語	日本語及び英語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
本講義は、「政策のための科学」プログラムの必修科目の一つである。プログラム2年目に履修すること。											
<b>[到達目標]</b>											
公共的視点から科学技術と政策や社会とをつなぐ活動や成果物の作成を行うことにより、自らの専攻分野を生かしつつ、プログラムで学んだ知識やスキルを活用する能力を獲得する。											
<b>[授業計画と内容]</b>											
科学技術イノベーション政策に関連する具体的なトピックと方法論を用いて、「政策のための科学」に関連する個人研究もしくは共同研究のプロジェクトを実施し、小論文・研究レポート（日英可）を作成する。それぞれの研究テーマや進捗に合わせ、プログラム関連教員による個別指導を中心に進める（プロジェクトの内容に関しては、各自の専門の学位論文に関連したもので可）。 1年次に研究計画を策定し、テーマ発表会を行う。 2年次に京都大・大阪大の合同発表会を実施する。 時期については追って説明する。											
<b>[履修要件]</b>											
履修前に、所属研究科の指導教員、および、本科目の担当教員に、研究計画等について相談すること。											
<b>[成績評価の方法・観点及び達成度]</b>											
成果物・提出物により、総合的に判断する。											
<b>[教科書]</b>											
研究指導担当教員の指示による。											
<b>[参考書等]</b>											
（参考書） 研究指導担当教員の指示による。											
<b>[授業外学習（予習・復習）等]</b>											
適宜予習復習を求める。											
（その他（オフィスアワー等））											
研究指導担当教員の指示による。											
オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											