

プログラム名	リベラルアーツ教育プログラム
科目名	生命科学と倫理をめぐる知性と感性
担当教員 (オーガナイザー) 所属	桜井篤(藍野大学)、松村雅史(大阪電気通信大学)
対象	学部1～4年生
開講日程	5月23日、5月30日、6月13日、6月20日、7月4日(いずれも土曜日) 3限:13:00～14:30、4限:14:40～16:10、5限:16:20～17:50
場所	武庫川女子大学 中央キャンパス
講義目的	現代社会を支える科学技術の基盤となっている科学技術的思考法を臨床医工学・情報学分野に関連付けながら修得させる。そして、当該分野に携わっていくための哲学や倫理を身に付けることを目標とする。
講義概要	科学技術分野において知性と感性を涵養するための講義、臨床医工学・情報学分野に関連する研究開発の基礎となる講義をもとに、課題演習やグループ討論を適宜行い、これらの講義内容を踏まえ発表討論会を行う。
授業計画 (予定)	<p>5月23日(土) 3限 不在性の表象—現代美術のフィールドから—(1) 4限 不在性の表象—現代美術のフィールドから—(2) 5限 課題演習</p> <p>5月30日(土) 3限 科学技術と倫理問題(1) 4限 科学技術と倫理問題(2) 5限 課題演習</p> <p>6月13日(土) 3限 哲学的身体論の多様な展開 4限 思考実験ワークショップ—仮想性別を考える— 5限 課題演習</p> <p>6月20日(土) 3限 ベンチャースピリットとポジティブシンキング (1) 4限 ベンチャースピリットとポジティブシンキング (2) 5限 課題演習</p> <p>7月4日(土) 3限 課題演習と発表会 4限 発表会(続) 5限 総合討論</p>
教科書	
参考書	
単位及び成績評価	課題演習、発表と討論を総合評価する
履修上の注意 (受講要件)	やむを得ない事由がある場合を除き、7月4日(土)の発表討論会への出席は単位認定には必須の条件である
受入人数	履修生40名程度