

G102	セミナー1(テーマ：遺伝子をテーマにプレゼンテーション力を身につける)		
英名科目名	Seminar		
大学名	大阪医科薬科大学		
連絡先	連絡先 Tel 072-683-1221(内線3566) Fax 072-684-6884 (大阪医科薬科大学 学務部教育センター 課)		
担当教員	講師 境 晶子 (化学)		
開講期間	2021年04月06日(火)～2021年08月24日(火) 5～8講時 13時00分～16時15分(毎週火曜日)		
開講形態	前期・春学期	開講曜日・講時	火曜日 5講時
単位数	2	履修年次	
会場	科目開設校キャンパス		
授業定員			
単位互換生定員		京カレッジ生定員	
試験・評価方法	演習への参加度とレポート、基本的に全出席を前提とする。		
超過時の選考方法	書類選考		
受講料			
別途負担費用			
その他特記事項	教室は確定次第連絡します。		
パッケージ科目			
低回生受講推奨科目	推奨する		
講義概要・到達目標			
<p>【講義概要・到達目標】 「遺伝子」と聞いて何を想像しますか？ iPS細胞、遺伝子診断、遺伝子組換え食品などの言葉を新聞・テレビでも目にすることが多い昨今ですが、その科学的意味を知ることによって単なる情報がさらに興味あるものになります。本セミナーでは、「遺伝子」という大きなテーマの中で各自が興味ある課題をみつけ、それについて調べ、発表・討論を行い、お互いに発表の講評を行い、それをフィードバックして改良していく作業を行います。 到達目標として、「遺伝子」のテーマのなかで、自分の興味を持ったことについて掘り下げて調べる正しい方法、それを他の人に正しく伝えることができるプレゼンテーション力を身につけること、を目指します。</p>			
講義スケジュール			
<p>【講義スケジュール】 第01回 4月6日(火) オリエンテーション (セミナーの内容紹介) 第02回 4月13日(火) 自己&他己紹介、情報検索、プレゼンテーションのやりかたについて、小テーマ(1)～(5)の設定 第03回 4月20日(火) 各自、小テーマ(1)について調べる、発表資料の作成 第04回 4月27日(火) 小テーマ(1)の発表、質疑応答、討論、他者評価 第05回 5月11日(火) 小テーマ(1)の講評をフィードバック、小テーマ(2)について調べる、発表資料の作成 第06回 5月18日(火) 小テーマ(2)の発表、質疑応答、討論、他者評価 第07回 5月25日(火) 小テーマ(1)、(2)のどちらについてディベートするか決定、肯定側、否定側の2グループに分かれディベートの準備 第08回 6月8日(火) ディベート、ディベートの振り返り 第09回 6月15日(火) 小テーマ(2)の講評のフィードバック、小テーマ(3)について調べる、発表資料の作成 第10回 6月22日(火) 小テーマ(3)の発表、質疑応答、討論、他者評価 第11回 6月29日(火) 小テーマ(3)の講評のフィードバック、小テーマ(4)について調べる、</p>			

発表資料の作成 第12回 7月6日(火) 小テーマ(4)の発表、質疑応答、討論、他者評価 第13回 7月13日(火) 小テーマ(4)の講評のフィードバック、小テーマ(5)について調べる、発表資料の作成 第14回 7月20日(火) 小テーマ(5)の発表、質疑応答、討論、他者評価 第15回 7月27日(火) 小テーマ(3)、(4)、(5)のどのテーマについてディベートするか決定、肯定側、否定側の2グループに分かれディベートの準備 第16回 8月24日(火) ディベート、ディベート・全体の振り返り、レポート作成	
教科書	
参考書	