

教科・科目	サイエンスコミュニケーション		学年	高校Ⅱ年	単位	1	分類	必修
教科書	Science English for Presentation (当校オリジナル教材)							
副教材	Speaking of Speech (MACMILLAN) / サンダイヤル 理系学部を受験する生徒が解いておきたい科学系入試英語長文20選 (啓林館)							
目標	①科学的 content について海外の生徒と意見交換ができる。 ②課題研究について英語で発表ができる。 ③英語で書かれた科学的 content について理解できる。							
年間授業計画(進度)								
	課	表題	言語材料	目標・内容および評価の観点				
4月	1, 2	プレゼンテーションの基礎知識(1)	Science English for Presentation	プレゼンテーションの概要を理解する。プレゼンテーションにおけるPhysical Messageの表現方法を知る。				
5月	2, 3	プレゼンテーションの基礎知識(2)	Science English for Presentation	プレゼンテーションにおける初歩的なPhysical Messageを表現する。プレゼンテーションにおけるStory Messageの表現方法を知る。				
6月	3	プレゼンテーションの基礎知識(3)	Science English for Presentation	プレゼンテーションにおける初歩的なStory Messageを表現する。				
7月	4	プレゼンテーションの基礎知識(3) 基礎演習(1)	Science English for Presentation	プレゼンテーションにおけるVisual Messageの表現方法を知る。課題研究の計画についてポスタープレゼンテーションを実践する。				
				期末テスト				
8月	4	基礎演習(1)	Science English for Presentation	課題研究の計画についてポスタープレゼンテーションを実践する。				
9月	4, 5	プレゼンテーションの基礎知識(4)	Science English for Presentation	課題研究の調査・実験内容について説明する方法を知る。				
10月	5, 8	アカデミック・ライティング 基礎演習(2)	Science English for Presentation	プレゼンテーション本体および発表原稿の構成・表現を知る。課題研究のアブストラクトを書く。				
11月	6, 8	Q&A(1) 総合演習	Science English for Presentation	プレゼンテーションにおける質問の技法を知る。課題研究についてポスタープレゼンテーションを実践する。				
12月	7, 8	Q&A(2) 総合演習	Science English for Presentation	プレゼンテーションにおける質問への応答の技法を知る。課題研究についてポスタープレゼンテーションを実践する。				
				期末テスト				
1月		総合演習	Science English for Presentation	課題研究についてポスタープレゼンテーションを実践する。日本語による創造的な思考力と論理的な表現力を高める。				
2月								
3月								
期末テスト								
評価規準	ア	科学的 content に関するコミュニケーションへの関心・意欲・態度	科学的 content について、論理的に整理し、聞き手に分かりやすく英語で発表している。					
	イ	科学的 content に関する外国語表現の能力	科学的 content について、聞き手を理解しながらわかりやすく発表することができる。					
	ウ	科学的 content に関する外国語理解の能力	科学的 content について英語で読んだり聞いたり理解することができる					
	エ	プレゼンテーションに関する知識・理解	効果的なプレゼンテーションの方法についての知識がある。					
	オ	国際的視野・態度	文化の多様性や文化的相違点・類似点に気づき柔軟に対応し話しかけようとしている。					
評価の方法	パフォーマンス課題を中心に、授業への参加の様子等によって総合的に評価する。							
備考	年間授業時数: 35時間							