

5年	科目	英語講読 B	講義	通年	担当	梶原彰子
全学科共通		English Reading B	選択	2履修単位		KAJIWARA Akiko
授業の概要						
異文化理解、自文化理解、コミュニケーションとは何か、等英文を通して学ぶ。(非言語コミュニケーション、言語によるコミュニケーション、差別、偏見、ステレオタイプ、ジェンダーetc.) 各chapterについて考えを深め、英文で発表する。						
本校学習・教育目標(本科のみ)		目標	説明			
		1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度			
		2	自然科学の成果を社会の要請に応じて応用する能力			
		3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力			
	○	4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力			
		5	実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢			
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)	実践指針 (プログラム対象科目のみ)			実践指針のレベル (プログラム対象科目のみ)		
授業目標						
<p>◎英文読解を通じて長文の内容を正確に読み取る事ができる。 ◎Presentationを通じて英語で自分の考えを表現できる。 ◎異文化及び自文化理解能力を向上させることができる。 ◎国際感覚を身に付け、将来の進路に結び付けることができる。</p>						
授業計画						
第1回	ガイダンス/Unit 1	教育目標・授業概要・評価方法・年間計画等の説明。/ Unit 1				
第2回	Chap1,2	Facial Communication and Eye Contact/Gestures and Body Movement				
第3回	Chap2	Gestures and Movement				
第4回	Chap3	Space and Distance				
第5回	Chap3	Space and Distance				
第6回	Chap4	Time in Communication				
第7回	Chap4	Time in Communication				
第8回	前期中間試験					
第9回	テスト返却,Unit II Chap 5	解説・Gender and Communication Style				
第10回	Chap5	Gender and Communication Style				
第11回	Chap6	Culture and Communicatio Style				
第12回	Chap6	Culture and Communicatio Style				
第13回	Chap7	Self-disclosure				
第14回	Chap7	Self-disclosure				
	前期末試験					
第15回	テスト返却,Chap8	解説・Chap8 Self-assertiveness				
第16回	Chap8	Self-assertiveness				
第17回	Chap9	Active Listening				
第18回	Chap9	Active Listening				
第19回	Chap10	Conflict Management				
第20回	Chap10	Conflict Management				
第21回	Unit III Chap11	Cultural Values				
第22回	Chap11	Cultural Values				
第23回	後期中間試験					
第24回	テスト返却, Chap12	解説・Chap12				
第25回	Chap12	Ethnocentrism				
第26回	Chap13	Barriers to Communication: Stereotypes				
第27回	Chap13	Barriers to Communication: Stereotypes				
第28回	Chap14	Barriers to Communication: Prejudice				
第29回	Chap15	Barriers to Communication: Discrimination				
	後期末試験					
第30回	テスト返却	解説・まとめ				
評価方法 と基準	定期テスト70% 平常点(発表・小テスト・授業態度・提出物など)30% * 授業態度の比重が重いので注意					
教科書等	Beyond Boundaries Kinseido 出版					
備考	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。					