

英語 C (English IV C)

担当教員名	飯島 瞳美	
学科・専攻、科目詳細	電気情報工学科 情報工学コース 4年 前期 1単位 講義	
学科のカリキュラム表	一般科目 必修科目	
共生システム工学の科目構成表	教養科目 外国語系	
学習・教育目標	共生システム工学	A-2(20%) B-1(30%) E-2(50%)
	JABEE基準1(1)	(a)(f)
科目の概要	科学技術の内容を扱った英文の読み解き力およびプレゼンテーション能力の向上を目指す。	
テキスト(参考文献)	VOA News Clip Collection SEIBIDO	
履修上の注意	積極的に授業に参加すること。なお、正当な理由のない、本人の自己都合による成績不振に対しては、原則として再試験および学力補充はしない。	
科目の達成目標	<ul style="list-style-type: none"> 科学技術系の英文リーディングを通して語学力増強および英語圏文化に対する理解を深める。(学習教育目標: A-2, B-1) 英語によるレシテーションを行うことで、口頭による発表能力の向上を目指す。(学習教育目標: E-2) 	
自己学習	<p>予習 テキスト内容の読み解き</p> <p>English Central を利用した自学自習</p>	
目標達成度(成績)の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合)	1/4以上の欠課
	<p>中間試験時: 定期試験(50%) レシテーション(50%)</p> <p>期末試験時: 定期試験(50%) レシテーション(50%)</p> <p>出欠 : 1回の欠席 = マイナス1点 遅刻2回 = 欠席1回</p> <p>合格点 : 評価60%以上</p>	
連絡先	iijima@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週	授業概要説明 授業概要の説明を行う。
第2週	UNIT 1 教科書の内容を行う。
第3週	UNIT 2 教科書の内容を行う。
第4週	UNIT 3 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第5週	UNIT 4 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第6週	UNIT 5 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第7週	UNIT 6 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第8週	中間試験 中間試験を実施。
第9週	UNIT 7 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第10週	UNIT 8 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第11週	UNIT 9 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第12週	UNIT 10 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第13週	UNIT 11 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第14週	UNIT 12 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
第15週	UNIT 13 教科書の内容を行う。 プレゼンテーション&レシテーション
期末試験	