

## 英語 B (English V B)

担当教員名	飯島 瞳美	
学科・専攻、科目詳細	都市システム工学科 5年 後期 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)
科目的概要	グローバル化時代の技術者として必要な英語力を身につけるとともに、異文化への理解を深める。	
テキスト(参考文献)	CBS NewsBreak2 成美堂 Nobuhiro Kumai Spehen Timson	
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。	
科目的達成目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・将来の技術者として必要な論理性や国際性など、幅広い教養を身につける。（学習教育目標：A-2, B-1）</li> <li>・英語の聽解力の向上と運用能力の向上をはかる。（学習教育目標：E-2）</li> </ul>	
自己学習	予習 テキスト内容の読解	
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
	評価方法	2回の定期試験 (70%) 毎時小テスト (30%)
	評価基準	学習事項がきちんと習得できている。
	合格点	評価60%以上
連絡先	iijima@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週 Unit1	教科書の内容を行う。
第2週 Unit2	教科書の内容を行う。 レシテーション
第3週 Unit3	教科書の内容を行う。 レシテーション
第4週 Unit4	教科書の内容を行う。 レシテーション
第5週 Unit5	教科書の内容を行う。 レシテーション
第6週 Unit6	教科書の内容を行う。 レシテーション
第7週 Unit7	教科書の内容を行う。 レシテーション
第8週 中間試験	中間試験を実施。
第9週 Unit8	教科書の内容を行う。 レシテーション
第10週 Unit9	教科書の内容を行う。 レシテーション
第11週 Unit10	教科書の内容を行う。 レシテーション
第12週 Unit11	教科書の内容を行う。 レシテーション
第13週 Unit12	教科書の内容を行う。 レシテーション
第14週 Unit13	教科書の内容を行う。 レシテーション
第15週 Unit14	教科書の内容を行う。 レシテーション
<b>期末試験</b>	