

英語 A (English V A)

担当教員名	飯島 瞳美	
学科・専攻、科目詳細	機械工学科 5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	グローバル化時代の技術者として必要な英語力-主に読解力と作文力-を身につける。	
テキスト(参考文献)	Integrated Technical English 成美堂 Terry Pyhillips Kenji Hitomi Eiichi Yubune	
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"> 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） 英文読解力および作文力を身につける。（学習教育目標：E-2） 	
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	
	<p>評価方法 : 2回の定期試験 (60%) 毎時間の小テスト (40%)</p> <p>評価基準 : 学習事項がきちんと習得できている。</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 Unit 1 Numbers
第2週	Unit 2 Arithmetic
第3週	Unit 3 Points and lines
第4週	Unit 4 Surfaces and volumes
第5週	Unit 5 Spaces and volumes
第6週	Unit 6 Measuring
第7週	Unit 7 Algebra and formulas
第8週	中間試験 中間試験を実施する。
第9週	Unit 8 Elements and compounds
第10週	Unit 9 States of matter
第11週	Unit 10 Properties of matter
第12週	Unit 11 Symbols and keys
第13週	Unit 12 Natural or man-made?
第14週	Unit 13 Structures and plans
第15週	Unit 14 Cells, organs and systems
期末試験	