

## T O E I C ( T O E I C )

担当教員名	松田 安隆、飯島 瞳美	
学科・専攻、科目詳細	機械工学科 5年 通年 2単位 その他	
学科のカリキュラム表	一般科目 選択科目	
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	<p>グローバリゼーションの今日、国境を越えて行き交う情報のほとんどが英語を媒介とするため、英語のコミュニケーション能力を養うことは必須である。世界最大の規模とノウハウを持つ米国のテスト開発公共機関(Educational Testing Service)によって開発されたTOEIC(Test of English for International communication)を、英語のコミュニケーション能力をはかる指標として活用し、学生の英語運用能力向上を目指すと共に、進路にも役立つようモティベーションのひとつとしたい。</p>	
テキスト(参考文献)	なし	
履修上の注意	<p>単位認定には成績書が必要で、申請期間は教務課からの案内を待ってその期間内に行うものとする。期間外の申請や成績書を紛失した場合、単位は認められない。以上を厳守し各自の責任において申請を行うこと。</p>	
科目的達成目標	<p>英語圏の文化的背景の知識を必要とされる試験問題に取り組むことで、異文化理解および異文化適応力を養う。(学習教育目標:A-2,B-1)  「日常生活のニーズを充足し、限定された範囲内では業務上のコミュニケーションができる」500点以上を取得することをねらいとする。(学習教育目標:E-2)</p>	
自己学習		
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)	条件なし
	<p>学内および学外の受験の別を問わずTOEIC試験において500点以上を取得した場合で、「履修上の注意」に記載された届出が完了していれば、2単位を与える。取得スコアは100点満点に換算して成績評価を行う。</p>	
連絡先	matsuda@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容
第1週
第2週
第3週
第4週
第5週
第6週
第7週
第8週
第9週
第10週
第11週
第12週
第13週
第14週
第15週
<b>期末試験実施せず</b>

授業の計画・内容
第16週
第17週
第18週
第19週
第20週
第21週
第22週
第23週
第24週
第25週
第26週
第27週
第28週
第29週
第30週
<b>期末試験実施せず</b>