

電気電子情報工学科（電気電子情報工学コース）

英語科目の学習・教育目標 2017年度版

[目標]	<p>下記の英語科目の内、8単位以上修得することにより、国際的に通用するための英語の基礎能力を養うことになります。具体的には、</p> <p>(A) 国際的コミュニケーションに必要な英語を用いて、最低限の表現(作文・会話など)ができる。(作文・会話能力)</p> <p>(B) 国際的コミュニケーションに必要な英語の文章を、辞書を使いながら正しく理解することができる。(講読能力)</p> <p>能力を養います。これらの能力は、将来、電気英語・電気工学特別講義・卒業研究などで自分の意見をプレゼンテーションしたり、他人とディスカッションしたり、外部からの情報を的確に吸収するために必要なものとなります。</p>
[履修上の注意]	下記科目の中から8単位以上修得のこと。
[成績評価方法]	担当により異なる。各シラバスを参照のこと。
[教科書][参考書]	担当により異なる。各シラバスを参照のこと。

表：電気電子情報工学コース(JABEE コース)が定める教育目標との対応

(A)地球的視点で考える能力		(F)専門応用能力	
(B)技術者倫理を理解する能力		(G)計画・遂行・継続能力	
(C)コミュニケーション能力	○	(H)課題設定能力	
(D)数学、自然科学と情報活用能力		(I)デザイン能力	
(E)専門基礎能力		(J)チームワーク能力	

C	コミュニケーション能力	JABEE 区分		理科大区分	単位数
		Freshman English	この中から 最低2単位	選 択 必 修 計 8 単 位 以 上	英語
	Integrated Skills in English A	英語			1
	Integrated Skills in English B	英語	1		
	Integrated Skills in English C	英語	1		
	Reading Skills A	英語	1		
	Reading Skills B	英語	1		
	Writing Skills A	英語	1		
	Writing Skills B	英語	1		
	Listening and Speaking Skills A	英語	1		
	Listening and Speaking Skills B	英語	1		
	English for Academic Purposes 1	英語	1		
	English for Academic Purposes 2	英語	1		
	TOEIC/TOEFL Skills 1	英語	1		
	TOEIC/TOEFL Skills 2	英語	1		
	Global Issues 1	英語	1		
	Global Issues 2	英語	1		