

JABEEプログラム
電気電子専修プログラム説明
2年生対象

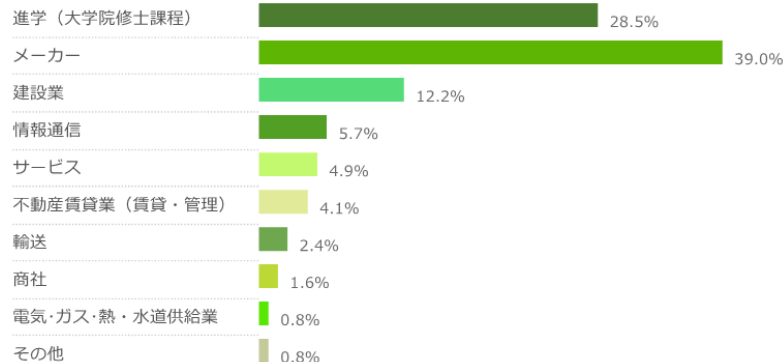
2020年9月25日(金) 実施

本プログラムが目指す技術者像

広範な電気電子工学分野の発展に寄与できる技術者（専門基礎学力・技術を習得）を育成し、電気電子工学を通じて社会の発展に貢献できる**国際的に通用する**専門家を養成・輩出する

低学年次 卒業後何れの分野に進んだ場合でも柔軟に対応できる十分な**基礎学力**を養成

2019年3月卒 主な進路



三菱電機、東芝、パイオニア、富士電機、ヤマハ、日本電産、ローム、富士通ゼネラル、大成建設、鹿島建設、竹中工務店、きんでん、関電工、住友電設、本田技研工業、東日本旅客鉄道、東海旅客鉄道、東京地下鉄、富士急行、凸版印刷、京セラ、東京電力、北陸電力、三菱ケミカル、伊藤ハム、オリンパス、アトムメディカルなど

Power Systems, Electric Machinery
電力・電気機器

エネルギー環境システム研究室 (加藤 政一 教授)
ハイパワー工学研究室 (腰塚 正 教授)
パワーエレクトロニクス研究室 (柘川 重男 教授)
電気電子機器研究室 (宮下 収 教授)
電気システム制御研究室 (吉田 俊哉 教授)
先端ベアリングレスモータ駆動システム研究室 (杉元 紘也 准教授)
高電圧・電力工学研究室 (日高 邦彦 特任教授)

Electronic, Information Systems
電子情報システム

学習システム研究室 (安達 雅春 教授)
生体情報インタフェース研究室 (植野 彰規 教授)
デジタル信号処理研究室 (陶山 健仁 教授)
知能システム研究室 (日高 浩一 教授)

Electronic Devices
電子デバイス

ナノデバイス研究室 (平栗 健二 教授)
ナノエネルギー研究室 (佐藤 慶介 准教授)
先端マテリアルデバイス研究室 (森山 悟士 准教授)

学習・教育目標

プログラムを修了するための達成目標

- ◆ (A) ~ (F) の6つの目標を設定
- ◆ 各カテゴリーに設定された**単位数**および**必修科目**を修得

詳細は、

学生要覧・学科ホームページ

を確認しよう!!

学習・教育目標の詳細説明

学科ホームページの「JABEE関連」参照

- 表 1 学習・教育到達目標と基準1(2)の(a)～(i)との対応
- 表 2 学習・教育到達目標とその評価方法及び評価基準
- 表 3 学習・教育到達目標に対するカリキュラム設計方針の説明
- 表 4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

区分別卒業所要単位数

学生要覧p.50参照

		電気電子工学科 電気電子専修プログラム		
区分		区分単位数	学修教育目標に対応する科目区分	必要最低単位数
共通教育科目	人間科学科目	16単位以上(A+B) (うち、グローバル教養、技術者教養それぞれから2単位必要)	(A)人間科学科目 (うち、グローバル教養から2単位必要) (B)技術者教養 (技術者倫理)	16単位以上 2単位
	英語科目	8単位以上	(F)英語科目	8単位以上
専門教育科目	工学基礎科目 専門科目	100単位 (C, D1, D2, E1, E2, Fの科目の合計単位数が100単位必要) ※1 C1、C2、C3の合計単位数が32単位以上必要	(C)工学基礎科目※1	32単位以上
			(D1)専門科目	33単位以上
			(D2)実験科目	8単位
			(E1)デザイン科目	2単位以上
			(E2)チームワーク科目	8単位
			(F)コミュニケーション科目	4単位
任意に選択し修得した科目		—		
合計		124単位		

※1 (C1)数学科目：6単位以上、(C2)自然科学科目：5単位以上、(C3)コンピュータ科目：4単位以上を含める

学習・教育目標 (A)

人間としての教養を身につける

人間の本質や歴史、及び文化、社会とそれに関わる秩序などについてより深く考察することができる。また、国家間の関係、地球上の人々の相互依存関係について理解する。

◆グローバル教養から1科目2単位以上修得が必須

グローバル教養 (上部7科目から) (2単位以上)	グローバル社会の市民論	2
	比較文化論	2
	地球環境論	2
	国際政治の基礎	2
	ヨーロッパ理解	2
	アメリカ理解	2
	アジア理解	2

括弧内の7科目は、右側の赤い括弧で「択一必修」としてまとめられている。

➤ 上記を含めて人間科学科目全体では16単位以上が卒業条件

学習・教育目標（B）

技術者倫理を修得する

技術者が社会に対して大きな責任を負っていることを理解し、技術者の倫理について事例を通して考察できるようにする。

◆1～4年：技術者倫理（必修）

※この科目は抽選制で、1年、2年、4年、3年の順で選ばれるが、もし低学年時に抽選漏れが続くなどして、3年次までに履修、単位修得できなかった場合は、4年次で履修登録する際に必ず、科目担当教員に事前に連絡し、相談すること。必ず履修できるように対応がある。

学習・教育目標 (C)

電気電子工学技術者としての基礎を十分に理解する

電気電子工学分野の諸問題を解決するため、数学においては基本的な数学手法（微分積分や線形代数など）の概念および定理の理解、自然科学（物理や化学）においては基本法則を理解し、共に具体的問題の計算ができる。また、プログラミングの基礎を理解する。

以下の条件を全て満たす必要があります!!

- ◆ 学生要覧p50に記載の (C1) 数学科目より**必修2科目**を含め**6単位以上**修得
- ◆ 学生要覧p50に記載の (C2) 自然科学科目より**5単位以上**修得
- ◆ 学生要覧p50に記載の (C3) コンピュータ基礎科目より**4単位以上**修得
- ◆ C1~C3の合計で**32単位以上**修得

配当期	科目名	学習・教育目標	単位数	分野別推奨科目		
				電力・電機	システム	デバイス
2年後期科目	フーリエ解析	C1	2	○	○	○
	電磁気学および演習Ⅱ	D1	4	●	●	●
	電気電子計測	D1	2	○	○	○
	電子回路Ⅰ	D1	2	●	●	●
	デジタル回路	D1	2	○	○	○
	情報理論	D1	2		○	
	電気電子工学基礎実験Ⅱ	D2	2	●	●	●

学習・教育目標 (D)

電気電子工学専門技術者としての学力を身につける

(D1) 専門分野の基礎理論および知識の十分な修得と、
電気電子工学全般の基礎知識を修得する

電気電子工学の各専門分野における基礎知識・基本法則を理解し、具体的な計算、解析、プログラミングなどができる。また、それらの知識・技能を駆使して応用できるベースを身につける。

◆ 2年後期は学生要覧p51に記載の専門科目の中で**必修2科目6単位**を修得

必修科目の確認!!

◆ 5科目16単位

(1年前後期・2年前期の配当科目)

配当期	科目名	学習・教育目標	単位数	
2年後期科目	フーリエ解析	C	2	
	電磁気学および演習Ⅱ	D1	4	必修
	電気電子計測	D1	2	
	電子回路Ⅰ	D1	2	必修
	ディジタル回路	D1	2	
	情報理論	D1	2	
	電気電子工学基礎実験Ⅱ	D2	2	

学習・教育目標 (D)

(D2) 実験を通じて基本的諸現象の理解を深め、実際的な知識を修得するとともに実技能力を高める

電気電子工学の基本的事項について実験を通して理解し、かつ測定装置の操作方法、実験の進め方、測定データの妥当性および理論的考察などを理解する。

◆ 2年後期は学生要覧p51に記載の実験科目の**必修1科目2単位**を修得

必修科目の確認!!

◆ **1科目2単位 (2年生前期の配当科目)**

配当期	科目名	学習・教育目標	単位数
2年後期科目	フーリエ解析	C	2
	電磁気学および演習Ⅱ	D1	4
	電気電子計測	D1	2
	電子回路Ⅰ	D1	2
	デジタル回路	D1	2
	情報理論	D1	2
	電気電子工学基礎実験Ⅱ	D2	2

必修

学習・教育目標(E)

課題解決能力を高める

(E1) 与えられた課題制作および回路設計を通して、種々の科学、技術及び情報を活用して社会の要請を解決するためのデザイン能力を習得する。課題に対し、与えられた制約の下で創意工夫（調査、検討、比較、発見など）して解を求めることができる。

- ◆ 別表 I (学生要覧p.52)に記載のデザイン科目・設計科目から**2単位以上**を履修し修得

◆ワークショップ入門 (1後) ◆電子回路設計 (4前)

◆エンジニアリングデザイン概論 (3後)

学習・教育目標(E)

課題解決能力を高める

(E2) 問題点の発見や課題解決能力に加えて、プロジェクト遂行能力、創造的な学習能力およびチームで仕事をする能力を修得する。卒業研究では自発的な問題設定と長期にわたる作業を計画的にこなす能力を身につける。ワークショップでは、他分野の人と協業し、さらにチームとして一つの課題に取り組む能力も身につける。

- ◆ 別表 I (学生要覧p.52)に記載の研究科目から**卒業研究とワークショップの合計8単位**を履修し修得

◆卒業研究 (4前後、必修)

◆ワークショップ (4前後、必修)

学習・教育目標 (F)

コミュニケーション/ プレゼンテーション能力を高める

日本語においては論理的な記述力、英語については基礎的なコミュニケーションと専門分野の文献等の読解力を身につける。また、これらを駆使してコンピュータを用いた明解なプレゼンテーションができる。

- ◆ 卒業までに学生要覧p52に記載の英語科目より**8単位以上**修得
- ◆ 1年で未修得の場合学生要覧p52に記載のコミュニケーション科目の中で電気電子工学リテラシー（1前）**1単位**を修得

◆ 技術英語（3前）

◆ コンピュータプレゼンテーション（3後）

2年次後期の履修に向けて

- ◆1年次の必修科目の取りこぼしは優先的に履修・修得すること（例：「コンピュータプログラミングI（必修）」未修得の場合は、火曜1限で履修。「総合英語IV」は来年度以降に履修する）
- ◆「電磁気学および演習Ⅱ（必修）」と「電子回路Ⅰ（必修）」は難しい科目なので、反復学習すること
- ◆実験科目は時間管理をし、必ず修得すること

JABEEに関する問い合わせ

JABEEプログラムについてわからないことがあれば

ej-jabee@mail.dendai.ac.jp

まで問い合わせ下さい。

学科としての就学指導および退学勧告学生の考え方

- ・ 対象となる学生の基準

修学指導は、当該年次において以下の基準を満たす学生です。
該当する学生は必ず本日アドバイザーとの面談を行うこと。

後期開始時の修学指導対象者

2 年次

- ・ 前期修了時で修得単位数が**44 単位以下**
- ・ 2 期連続してGPA が**1.0 未満**
- ・ 必修科目 を連続して単位未修得
- ・ 電気電子工学基礎実験 I ・ II と電気電子工学実験 I の単位未修得

の何れかに該当する学生

教育プログラムに関する チェックシートの提出

日時：**9月25日（金）18時まで**

提出先：

WebClass [EJ] JABEEガイダンスコース内
「2年生JABEEチェックシート」より提出
(**学年を確認して提出すること**)

2020年9月25日実施

教育プログラムに関するチェックシート（2年生対象）

学籍番号

氏名

1. あなたが登録されている教育プログラムの□にチェックを入れなさい。

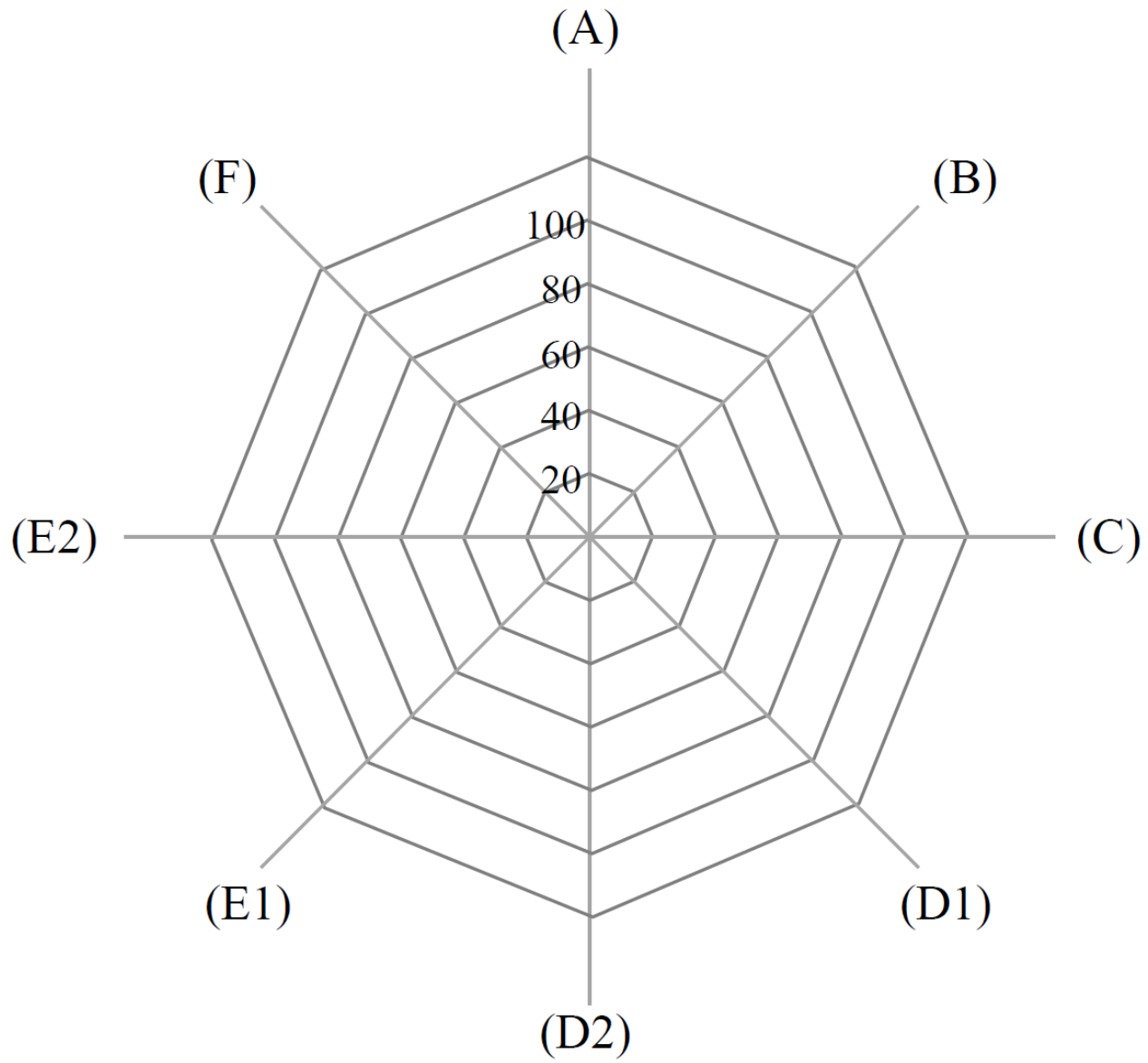
電気電子専修プログラム

電気電子総合プログラム

2. 以下の表に、あなたが修得している単位数を記載し、充足率を計算しなさい。また、充足率を用いて、次のページのレーダーチャートを完成させなさい。

		電気電子工学科電気電子専修プログラム			
区分		区分単位数	学習教育目標に対する科目区分	必要最低単位数	充足率
共通教育 科目	人間科学科目	_____単位/16 単位以上	(A) 人間科学科目	_____単位/16 単位以上	_____%
		(うち、グローバル教養、技術者教養それぞれから2 単位必要)	(うち、グローバル教養から2 単位必要) (B) 技術者教養 (技術者倫理)	_____単位/2 単位	_____%
	英語科目	_____単位/8 単位以上	(F) 英語科目	_____単位/8 単位以上	_____%
専門教育 科目	工学基礎科目 専門科目	_____単位/100 単位 (C、D1、D2、E1、E2、Fの科目の合計単位数が100 単位必要) ※1 C1、C2、C3の合計単位数が32 単位以上必要	(C) 工学基礎科目 (※1)	_____単位/32 単位以上	_____%
			(C1) 数学科目	_____単位/6 単位以上	_____%
			(C2) 自然科学科目	_____単位/5 単位以上	_____%
			(C3) コンピュータ科目	_____単位/4 単位以上	_____%
			(D1) 専門科目	_____単位/33 単位以上	_____%
			(D2) 実験科目	_____単位/8 単位	_____%
			(E1) デザイン科目	_____単位/2 単位以上	_____%
			(E2) チームワーク科目	_____単位/8 単位	_____%
(F) コミュニケーション科目	_____単位/4 単位	_____%			
任意に選択し修得した科目		—			
合計		_____単位/124 単位			_____%

※1 C1、C2、C3の合計単位数が32 単位以上必要



レーダーチャート