

JABEEプログラム

電気電子専修プログラム説明

2024年4月4日実施

電気電子工学科(EJ)の 教育プログラム



ある教育目的・目標を実現するための

カリキュラムと教育システム

(時間割、教育方法、評価方法、教育組織、設備等)
のこと

➤ 主役は学生の皆さん！

電気電子工学科の 教育プログラム

2つのプログラム

・電気電子**専修**プログラム
～ **JABEE**対応プログラム ～

編入学生
企業依託学生

・電気電子**総合**プログラム

- **1年次入学者**は**全員が専修プログラム**に登録
- **国際的に通用する**専門技術者の育成がねらい

JABEE(日本技術者教育認定機構)

Japan Accreditation Board for Engineering Education
(1999年設立)

大学など高等教育機関で実施されている技術者教育プログラムが**社会の要求水準を満たしているかどうか**を公平に**評価**し、要求水準を満たしている**教育プログラム**を**外部機関**として**認定する**
非政府団体

URL <http://www.jabee.org/>

JABEE認定プログラム

工学部第一部電気工学科
電気電子情報工学コース
平成18年5月正式認定
工学部電気電子工学科
電気電子専修プログラム
平成23年継続認定
平成25年継続認定
平成28年継続認定
令和2年継続認定
令和5年継続認定



ワシントンアコード(WA)

技術者教育の**質的同等性**を国境を越えて
相互に承認し合う国際協定



2020年現在

正式加盟 (21団体)

2005年6月

WAへのJABEEの
正式加盟が承認

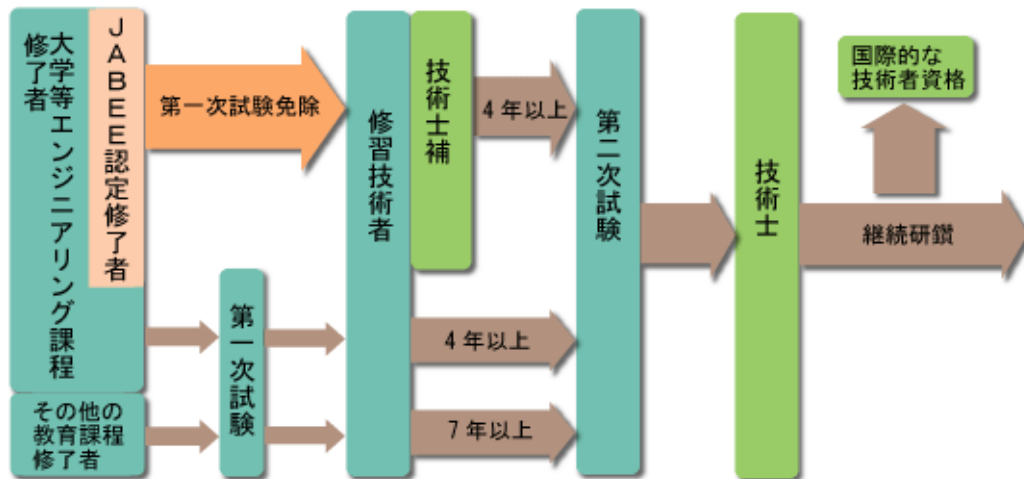
非英語圏国初 !

JABEEプログラムを修了すると

- ◆ **技術士**（国家資格）第一次試験免除
（平成16年3月官報告示、文部科学大臣指定）
- ◆ **国際的に通用する技術者**として活躍の場が
拡大
ワシントンアコードにより国際的同等性が保証

技術士：技術士法に基づく国家資格

「科学技術に関する**技術的専門知識**と**高度な応用能力**及び**豊富な実務経験**を有し、公益を確保するため高い**技術者倫理**を備えていること」を国によって認められた技術者であり、科学技術の応用面に携わる技術者にとって最も権威のある**国家資格**



技術士資格取得までの流れ

技術士補：一次試験合格者
(JABEEでは、一次試験免除)
受験者約1万人に対して、平均合格率49%程度



所定の実務経験の後、二次試験を受験
受験者約2.5万人に対して、平均合格率12%程度

プログラムの形態

入学 1年 2年 3年 4年 卒業

電気電子専修プログラム

電気電子総合プログラム
(編入学生、企業依託学生のみ)

授業は共通、卒業要件に若干違いがある

➤ プログラム間の**移動はできない！**

電気電子専修プログラムの概要

広範な電気電子工学分野の発展に寄与できる技術者を育成し、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

高学年次 興味のある分野を中心に学習を積み重ね、プログラム修了時に**少なくとも1つの専門分野**を修得

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
- ◆ 各学習・教育目標を達成するために修得すべき
単位数および**必修科目**が定められている

- 十分考えて履修計画を立てよう！
- 学生要覧（学習案内）をよく読もう！

TDU

東京電機大学

TOKYO DENKI UNIVERSITY

学生要覧

工学部

Tokyo Denki University Catalog

2025 (令和7) 年度

区分別卒業所要単位数

(学生要覧p.52参照)

		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 (うち、技術者教養、グローバル教 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	(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 *		32単位以上
			(D1)専門科目		31単位以上
			(D2)実験科目		8単位
			(E1) デザイン科目		4単位
			(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			

※電気電子総合プログラム（編入学生、企業依託学生）は区分単位数条件を満たせばよい。
 工学基礎科目は(C1)数学科目6単位以上,(C2)自然科学科目6単位以上,(C3)コンピュータ科目4単位以上を含む

電気電子専修プログラム修了条件

- ①すべての**必修科目**を修得する
- ②**学習・教育目標**別の所要単位数をすべて満たす
- ③**特に注意**: 別表 I (学生要覧p.46-47) 中の数学科目、自然科学技術科目、コンピュータ科目 (学生要覧p.47) について、**各科目の所要単位数**をすべて満たす(学習・教育目標(C)が該当)

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。

◆ 学生要覧p46に記載のグローバル教養の区分の科目を1科目2単位以上修得

➤ 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なる。

◆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、もし低学年時で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！

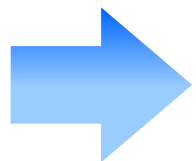
- ◆別表 I (学生要覧p.47)に記載の工学基礎科目より**32単位以上**修得
- ◆別表 I に記載の数学科目より**6単位以上**修得
- ◆別表 I に記載の自然科学技術科目より**6単位以上**修得
- ◆別表 I に記載のコンピュータ科目より**4単位以上**修得

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。



分野別履修推奨モデル(学生要覧p.50-51)を参考に履修計画を立てて下さい(●:必修科目、○:推奨科目)

必修は、**9科目25単位**

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

(D2)実験を通じて基本的諸現象の理解を深め、実
際の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：電気電子工学基礎実験Ⅰ、Ⅱ（必修）

◆3年：電気電子工学総合実験Ⅰ、Ⅱ（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.49）に記載の設計開発・デザイン科目から4単位を履修し修得

◆ワークショップ（1前 必修）

◆エンジニアリングデザイン概論（3前 必修）

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、他分野の人を含む他者との協業能力ならびに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.49)に記載の研究科目から卒業研究を含み8単位を履修し修得

◆電気電子工学総合ゼミ (3後、必修)

◆卒業研究 (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。

- ◆卒業条件を満たすため英語科目より**8単位以上**を履修し修得
- ◆別表 I（学生要覧p.49）に記載のコミュニケーション科目より**4単位**を履修し修得

◆電気電子工学リテラシー（1後、必修）

◆Academic Presentation（4前、必修）

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

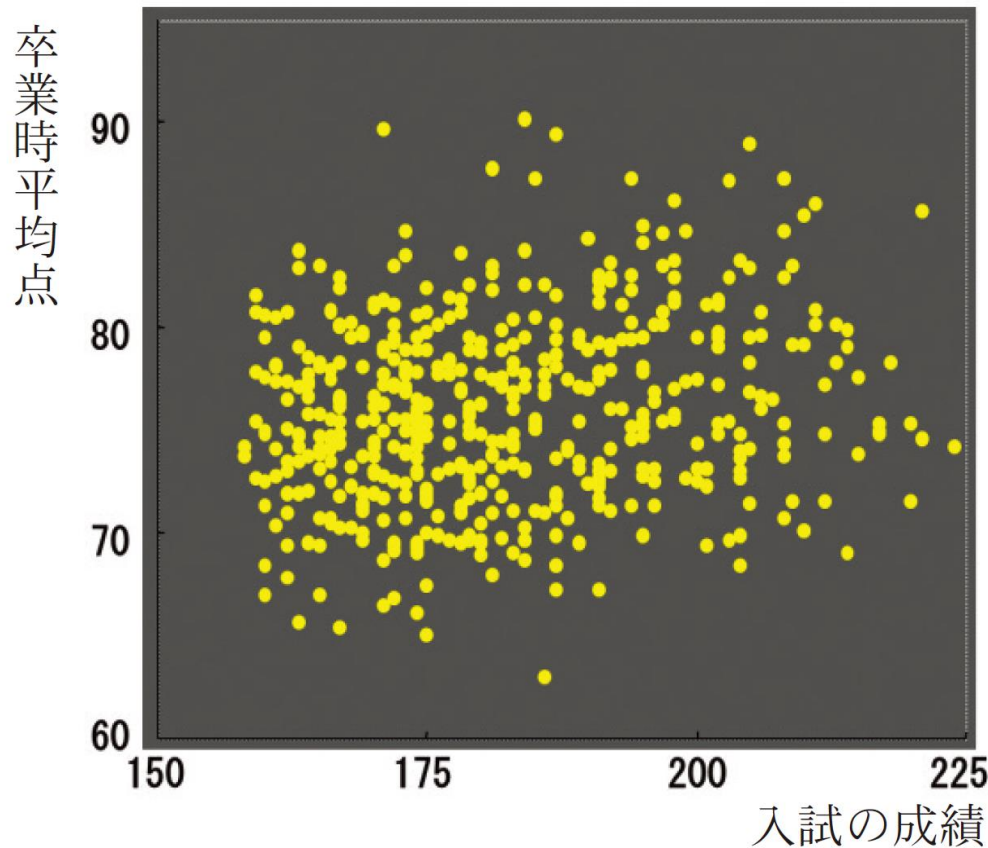
ej-jabee@mail.dendai.ac.jp

まで問い合わせ下さい

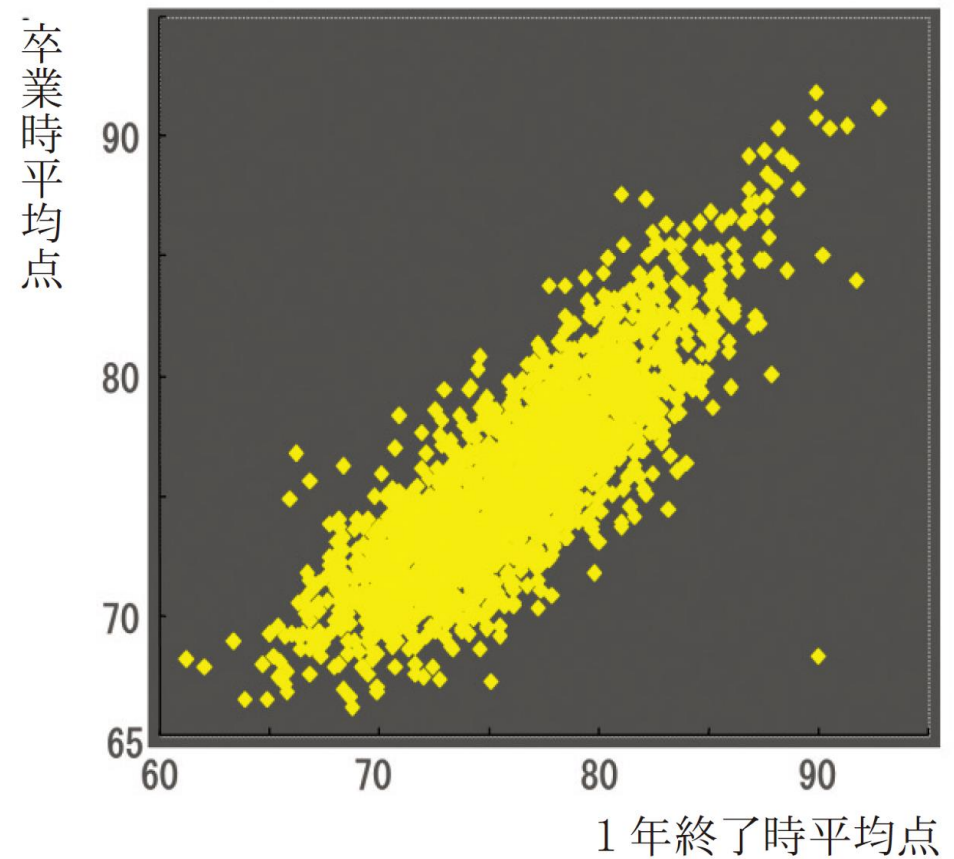
補足

◆卒業時の成績と最も相関が高いのは1年終了時の成績
の成績

JUCE Journal 2015年度 No. 4, p.32.



(a) 入試時と卒業時の成績相関



(b) 1年終了時と卒業時の成績相関

大学生個人成績の推移

補足

- ◆卒業時の成績と最も相関が高いのは1年終了時の成績
- ◆年間40単位以上の修得を目安に
- ◆深夜のアルバイトは留年の大きな要因
- ◆友好関係の第一歩は食事を共にすること？
- ◆履修に関する質問等はこの後に実施する学生アドバイザー教員との面談において受け付けます
- ◆東京電機大学ホームページ→履修の手引き→工学部, Q&Aも参照

- ・学科毎に記載の授業の中から**22単位を上限**として授業を選択し、履修申告を行ってください。推奨する時間割を学生アドバイザーとの面談開始のときに示しますので参考にしてください。
- ・「**東京電機大学で学ぶ**」は必ず履修が必要です。自動で履修登録がされます。
履修単位数の上限(半期22単位)には含まれません。

区分	曜日・時限	科目名	単位数	必選自
人間科学科目	月2	人間科学科目の各科目から選択【抽選科目】	2	選択科目
	水4	東京電機大学で学ぶ(修学基礎科目)※①	2	選択科目
	木3,金1から選択	ウェルネス&スポーツ【抽選科目】	2	選択科目
	月5,火5,木5,金5から選択	アカデミックスキルズ【抽選科目】※②	2	選択科目
英語科目	総合英語Ⅰ(月4)・口語英語Ⅰ(木1)※③ または 口語英語Ⅰ(月4)・総合英語Ⅰ(木1)※③		各1 (計2)	選択科目
工学基礎科目	月3・木4・(木5)	微分積分学および演習Ⅰ※②③	4	必修科目
	火1・2 (2コマ連続)	物理基礎および物理実験(隔週)※③	1	必修科目
		化学基礎および化学実験(隔週)※③	1	必修科目
	水2	基礎物理学(標準または基礎クラス)※④	2	必修科目
	木2	線形代数学Ⅰ※③	2	必修科目
	金2	情報リテラシー(数理・データサイエンス入門)	2	必修科目
学科専門科目	集中	科学技術概論A～D(計4科目)※⑤	各2	選択科目
	金3・4	ワークショップ	2	必修科目
	水1	回路・電気数学基礎	2	必修科目

**微分積分学および演習Ⅰ、線形代数学Ⅰ
物理基礎および物理実験
化学基礎および化学実験
総合英語Ⅰ、口頭英語Ⅰ**

**自動で履修登録がされます。
履修登録の操作は不要です。**

**上記科目以外は必修・選択科目を問わず
自身で履修登録が必要です。**

**・微分積分学および演習Ⅰは、UNIPA
掲示で指定される。各自のクラスに応じて、週2コマ(標準クラス)又は
3コマ(初歩・基礎クラス)の履修が必要
となります。**

必須＋英語＝18単位

重要なアプリ・ツール

The logo for 'box' is written in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

オンラインストレージ

The logo for UNIPA features a stylized blue graphic above the text 'UNIPA' in a dark blue, uppercase sans-serif font.

学生ポータルサイト

The logo for 'zoom' is written in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

Web会議サービス

The logo for 'WebClass' features the word 'Web' in blue and 'Class' in orange, both in a bold, sans-serif font.

授業支援システム

<https://www.mrcl.dendai.ac.jp/mrcl/>

TDU HP

<https://www.dendai.ac.jp/>

TDU 総合メディアセンター

お知らせ ITサービス 視聴覚サービス 図書サービス 運用カレンダー ガイドライン・規程 情報倫理教育 組織概要 よくあるご質問

東京電機大学 総合メディアセンター

総合メディアセンターは、学園全体の情報や様々なメディアを全学的な視野で活用するための機関です。
The Multimedia Resource Center and Library contains information from the entire university and a wide range of media concerning courses of instruction.

2022年3月5日 ITサービス イベント・セミナー

アドビ講師が伝授「PDF徹底活用」Adobe Acrobatオンラインセミナー開催のお知らせ

2022年2月25日 ITサービス イベント・セミナー

Adobeワークショップ「初心者大歓迎！コーディング一切不要でインタラクティブなモバイル名刺をアドビで作ろう！」開催のお知らせ



INFOSS情報倫理

ネットワーク社会で被害を受



情報倫理デジタルビデオ
小品集



倫倫姫

国立情報学研究所（NII）が

ソフトウェア

VPN

Box

UNIPA

WebClass

MARCO

利用相談・プログラム相談

WebClass

TDU



WebClass

<https://els.sa.dendai.ac.jp/>（webclass tduで検索）

授業でもよく使う

TDU - ポートフォリオ

» 電子ポートフォリオシステムのログイン画面を表示する

WebClass

» WebClassのログイン画面を表示する

上のリンクをクリックしてログイン画面を表示してください。

ポートフォリオ/WebClass

Web Class USER

ユーザIDとパスワードを入力してログインボタンをクリックしてください。

ログイン



お知らせ

最新 1件

[電子ポートフォリオの評価内訳について](#)

[システム管理者 - 03/18](#)

[» お知らせ画面](#)

Ver.11.10.0

タイムライン



» さらに過去の記録を取得

1年生



教材を作成する

[教材並び替え/ラベル設定](#)

1年生

New

● [1年生JABEEガイダンス資料（前期）](#)

更新 0分前
実行者数 0



資料

利用可能期間 2023/04/04 12:00 - 2023/08/31 23:59

New

● [1年生JABEEチェックシート提出用（前期）](#)

更新 0分前
実行者数 0



レポート

利用可能期間 2023/04/04 12:00 - 2023/04/10 23:59

Top

» 【EJ学科】 JABEEガイダンスコース2023

植野 彰規 さんがログイン中

1年生JABEEチェックシート提出用（前期）

- 利用可能時間 [2023/04/04 12:00～2023/04/10 23:59]
- コース管理者はいつでも、何回でも実行可能です。

開始 終了

開始 をクリック

教材 終了

> 【EJ学科】 JABEEガイ
ダンスコース2023
1年生JABEEチェックシート提
出用（前期）

植野 彰規

2023 年 4 月 4 日実施

[前のページ] [次のページ]

終了

期限 2023-04-10 23:59

> 問 1

表示に問題があるときは [別ウインドウ](#) で開いてください。

🔍 ↑ ↓ 1 / 4 - + 自動ズーム

教育プログラムに関するチェックシート（1 年生対象）

学籍番号

氏名

シートのチェック
と記名を終えたら
②クリックして
チェック終了後の
ファイルを選択

» [添付ファイル: 教育プログラムに関するチェックシート_1年生_2023_0404実施版.docx](#)

ファイルを選択 選択されていません

レポート提出

最大アップロードファイルサイズ: 10 MB

(0)

[前のページ] [次のページ]

選択ファイルのアップ
ロード終了後に
③クリックすると
提出が完了する

① クリックして
ダウンロード
（ワードファイル）

🏠 ④終了をクリックする
とホーム画面に戻る

教育プログラムに関する チェックシートの提出

日時：**4月11日（木）まで（23:59まで）**

提出先：WebClass [EJ] JABEEガイダンス
コース内「1年生JABEEチェックシート提出用
（前期）」より提出
（学年を確認して提出すること）