

電気電子工学科における技術者教育プログラムについて

1. 技術者教育プログラムとは？

非政府機関である日本技術者教育認定機構（Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE)）が、「国際的に通用する技術者を育成する教育プログラム」と認定した教育コースであり、国際的基準（ワシントン協定）で「教育の質」が保証されたプログラムです（図1）。教育版ISOとも言われています。現在、ワシントン合意加盟国は、アメリカ、カナダ、イギリス、ニュージーランド、オーストラリア、アイルランド、南アフリカ、香港、日本、シンガポール、韓国、台湾、マレーシア、トルコ、ロシア、インド、スリランカであり、暫定加盟国がドイツ、パキスタン、バングラデシュです。欧米では長い歴史があり、今後、世界中に広まっていくと考えられています。

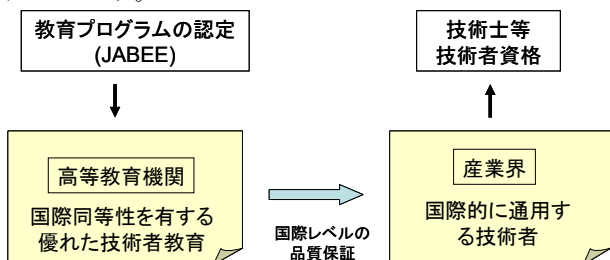


図1 技術者教育プログラムの役割

2. JABEEで認定された教育コースを修了すると？

専門技術の知識と能力を備えた実践的技術者であることが保証され、「修習技術者」の資格を得ることができます。また、申請により国際的に通用する「技術士補」の資格を取得することができます（図2）。さらに、日本には従来から「技術士」の制度がありますが、JABEEで認定された教育コースを修了すると、技術士第一次試験が免除されて、従来の技術士補に相当する「修習技術者」として直接実務修習に入ることができます。

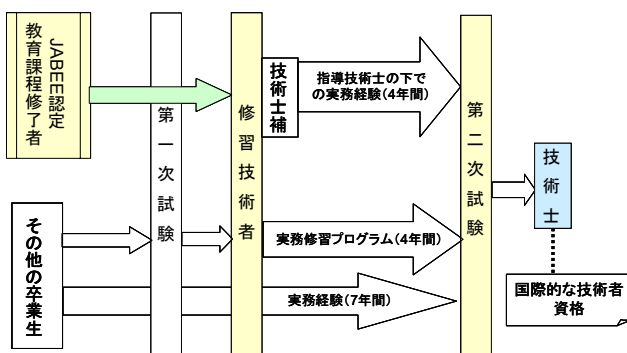


図2 JABEE認定教育課程修了から技術士への道

また、JABEEは学士レベルの技術者教育の質的同等性を国家間で相互に認め合うことを取り決めたワシントン協定に加盟しており、JABEEから認定された技術者教育プログラムは国内のみならず国際的な水準であることが保証されます。技術者の資質を国際的なレベルで競うような分野の企業では、認定を受けた教育コースの

学生を優先的に技術者として採用することになります。また、海外にて業務を行う場合、技術士の資格を持つ者のみが工事や施工または技術指導への従事を許可されることがあります。

3. どのようにして JABEE 認定プログラムを修了するか？

国際的に通用する技術者を育成するための「学習・教育到達目標」を達成するために設定された「学習・教育の量」を満たし、またそのための「カリキュラム」に沿った科目の単位を取得すれば、この教育プログラムを修了したと認定されます。

4. JABEE で認定された教育コースは以下の能力を身につけるようカリキュラムが設計されています

- 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養
- 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任に関する理解
- 数学、自然科学および情報技術に関する知識とそれらを応用できる能力
- 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力
- 種々の科学、技術及び情報を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
- 論理的な記述力、口頭発表力、討論等のコミュニケーション能力
- 自主的、継続的に学習する能力
- 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力
- チームで仕事をするための能力

5. 電気電子工学科の学習・教育到達目標

電気電子工学科では、JABEEの要求する能力を身につけるために、次の学習・教育目標を設定しています。

技術に堪能なる士君子となる素養の研鑽。

- 豊かな教養や社会に対する責任感、国際的視野の習得。
- 電気電子工学の専門領域を理解するのに必要な工学基礎知識の習得と、それらを応用できる能力の習得。
- 電気電子工学に関する専門知識と、専門的課題を設定できる能力と、問題解決のために専門知識を「もの創り」に応用できる能力との習得
- 物事を多面的・批判的に検証する能力と科学的に論理を展開できる能力の習得。
- 社会における工学的な課題を見つけ出して、自主性、計画性、チームワーク、コミュニケーションをもって課題を解決する能力の習得。

表1 学習・教育到達目標と基準1(2)の(a)～(i)との対応

各学習・教育到達目標 [(A), (B), (C), (D), (E)] が JABEE 基準 1 の(2)の知識・能力[(a)～(i)]を主体的に含んでいる場合には◎印を、付隨的に含んでいる場合には○印を記入する。

JABEE 基準 1(2)の 知識、能力	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
学習・教育 到達目標									
(A)	◎	○							
(B)		◎	◎						
(C)				◎	◎		◎	○	○
(D)					○			◎	
(E)					○	◎			◎

JABEE 基準 1 の(2)の

- (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素养
 - (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任に関する理解
 - (c) 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用する能力
 - (d) 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力
 - (e) 種々の科学、技術及び情報を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
 - (f) 論理的な記述力、口頭発表力、討論等のコミュニケーション能力
 - (g) 自主的、継続的に学習する能力
 - (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力
 - (i) チームで仕事をするための能力

教育到達目標

- (A) 豊かな教育や社会に対する責任感、国際的視野の学習
 - (B) 電気電子工学科の専門領域を理解するのに必要な工学基礎知識の習得と、それらを応用できる能力の習得
 - (C) 電気電子工学に関する専門知識と、専門的課題を設定できる能力と、問題解決のために専門知識を「もの創り」に応用できる能力との習得
 - (D) 物事を多面的・批判的に検証する能力と科学的に論理を展開できる能力の習得
 - (E) 社会における工学的な課題を見つけて、自主性、計画性、チームワーク、コミュニケーションをもって課題を解決する能力の習得

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な科目の流れ 1

学年・修業 到達目標	授業科目名				2年
	前期	後期	前期	後期	
	人間科学基礎科目人文社会系○副専門人間科学科目(該学科目を除く)△				
A	電気電子工学序論◎				
B	解析数学 I ◎○ 微分数学 I ◎○ 物理学 I ◎○ 化学 I ◎○ 因形情報学と数学○ 情報テクノロジー○	解析数学 II ○○ 微分数学 II ○○ 化学 II ◎○ 化学実験 I ◎○ 数値微分ゼミナリング△ 情報技術 I ◎○	解析数学 III ○○ 物理実験 I △○○ 物理実験 II ○○ 物理実験 III ◎○ 情報実験 I ◎○ 情報技術基礎○○		復素解析学○○ 基礎量子力学○○ 情報処理応用○○
C	電気電子工学実験入門◎○	電磁学 I ◎○ 電気回路 I ◎○ 半導体デバイス○○	電気電子工学実験 I ◎○○ 電磁学実験 II ◎○ 電気回路実験 I ◎○ 論理回路実験 I ◎○		電気電子工学実験 I ◎○○ 電磁学実験 III ◎○ 電気回路実験 II ◎○ 論理回路実験 II ◎○ 電気回路実験 III ◎○ 電子回路 II ◎○ エネルギー基礎工学○○ プログラミング技術○○
D					
E	総合英語A I ◎○ 総合英語B I ◎○ 中級英語 I △ ドリップ I ○ 中国語 I ○	総合英語A II ◎○ 総合英語B II ○ 中級英語 II △ ドリップ II ○ 中国語 II ○	総合英語C I ◎○ 上級英語 I △ 上級英語 B I △ 中級英語 II ○ 基礎中国語○○ 選択ドリップ I △ 選択ドリップ II △ 選択英語会話 I △		総合英語 C II ○ 上級英語 II △ 上級英語 B II △ 選択ドリップ II ○ 選択中国語 II △ 選択中国語 III △
	人間科学基礎科目保健体育系○				
	学外工場実習見学△				

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な科目の流れ 2

表2 学習・教育到達目標とその評価方法および評価基準