JABEE対応教育プログラム

「機械・電気工学」履修の手引き

(平成26年度改訂版)

1. 教	育プ	ログラム「機械・電気工学」について	1
1	.1 育	成しようとする技術者像	2
1	.2 学	習・教育到達目標	2
1	.3 履	修対象者	10
1	.4 評 [·]	価方法と評価基準	11
1	.5 修	了要件	19
2. 日	本技	術者教育認定機構(JABEE)につい	て 20
付 録	1.	「機械・電気工学」履修者登録願	
	2.	学習・教育到達目標達成度点検表	

高知工業高等専門学校 機械・電気工学専攻 機械工学科,電気工学科または電気情報工学科

1. 教育プログラム「機械・電気工学」について

私たちの国が直面している少子・高齢化、省エネルギー・環境保全、地震・災害対策は、高知県においては解決すべき緊急の課題であり、高齢者支援機器やシステムの開発、自然エネルギーの有効活用や災害対策技術の開発なども活発に行われています。これらはいずれも分野の枠を超えた学際的な素養を求めるものであり、機械・電気に精通するレベルの高い総合力を具えた技術者の育成が切望されています。本教育プログラムは、一貫教育の下で実践的技術者育成を行う高等専門学校の特色を生かしながら、機械と電気を融合する効率的なカリキュラムを設定して、広く国際化にも対応できる素養を持つ人材を育成するように体系付けられています。

本教育プログラムの基盤となる機械工学科と電気工学科は高知高専設立当初から設置された 学科であり、これまでに多くの優秀な人材を社会に送り出してきました。この間、学生や企業 等の社会の要望に応えるべく、数次にわたり教育課程の改訂や施設設備の整備充実を行い、積 極的に教育内容の向上を図ってきました。平成12年度には専攻科が設置され、本教育プログラ ムの母体となる機械・電気工学専攻がその活動を開始しました。平成21年度には電気、電子、 情報教育を基礎とする電気工学科は、ものづくりをベースとした「創造性統合化能力」を有す る技術者の育成を目指して名称を電気情報工学科に変更しました。

高知高専本科は5年間一貫教育のもとに実践的技術者教育を行うという特色ある教育プログラムをもっています。専攻科はこの特色を生かした上に創造力、研究開発能力の育成を目指しており、本科・専攻科を合わせた継ぎ目のない7年一貫教育プログラムとなっています。この7年一貫教育プログラムの後期4年課程が、平成16年5月に日本技術者教育認定機構(JABEE)対応の教育プログラム「機械・電気工学」として認定されました(図1参照)。JABEEに関する詳細は、「2.日本技術者教育認定機構(JABEE)について」を参照して下さい。



図1 高知工業高等専門学校における機械・電気工学教育プログラムの位置付け

1.1 育成しようとする技術者像

JABEE 認定教育プログラム「機械・電気工学」において、機械工学科、電気情報工学科と機械・電気工学専攻の7年一環教育で育成しようとする技術者像は、次の5項目を備えた技術者です。

- (1) 充実した基礎学力を持ち、問題に自ら立ち向かっていく積極的な行動力をもった技術者
- (2) 豊かな表現力, 創造力及び指導力を発揮でき, 問題設定力, 判断力, 実行力, チーム力など を備えた技術者
- (3) 地域の問題を理解し、さらに地球全体を視野に入れて環境を総合的に配慮でき、エンジニアリングデザイン能力を有する技術者
- (4) 何事にも協調性をもって取り組むことができ、国際的適応力及びマネジメント能力をもった 技術者
- (5) 高い倫理感に基づいた規範をもって行動し、社会的責任を果たすことができる技術者

1.2 学習·教育到達目標

本教育プログラムの学習・教育到達目標は、本校の教育方針、機械工学科および電気情報工学科の教育方針、専攻科並びに機械・電気工学専攻の教育方針をもとに、「育成しようとする技術者像」に照らして、プログラム修了生がその修了時において身につけるべき目標として設定したものである。本校の創設以来の校是である「風格の高い人間・技術者の養成」を目標の第1に掲げ、高専の特色である早期一貫教育、実践的技術者教育という方針のもとに将来のエンジニアとしての基礎となる能力の修得を本科の主目標とし、それらを社会・地域のニーズに対応して応用・展開する能力や国際化に対応し得る能力の修得を専攻科の主目標として掲げている。

1. 基本的人格と社会的責任(技術者倫理)

- (A) 社会との関わりに配慮した、徳性豊かで風格高い人間・技術者
 - ① 地球環境と人間社会の相互関係を認識し、技術的活動が環境に与える影響について理解することができる
 - ② 人間社会の要素である経済・文化・宗教について認識し、地球規模での人間・文化・技術的活動の依存関係を理解することができる
 - ③ 技術的活動における数多くの問題事例を討論し、疑似体験等を通して技術者の社会的責任を理解することができる

2. 基礎的技術の修得と活用(技術者知識)

- (B) 早期一貫教育による数学・自然科学や機械工学または電気工学に関する専門的な知識・技術
 - ① 数学の基礎知識をもとに、応用数学、代数・幾何や解析学に関する知識を理解しそれらを応用することができる
 - ② 物理,化学等の基礎知識をもとに,物理学に関する知識を理解し応用できること,また,化学,生命科学等の自然科学に関する知識の理解を広げることができる
 - ③ 機械工学か電気工学のいずれかの各分野における専門的基礎知識・技術を理解することができる

- ④ 機械工学と電気工学の融合領域を学ぶための専門基礎となる機械工学,電気・電子工学,制 御工学,情報処理や実験科目に関する知識・技術を理解することができる
- (C) 実験・実習を重視して培われた実践的技術
 - ① 具体的な現象に対して、装置などを用いて適切なデータ収集・処理ができること。さらに、 得られた結果を、専門的知識や方法により分析し、考察することができる
 - ② 技術的問題解決の方法や結果・考察について、適切な方法や手段を選び、第三者に対して要領よく正確に説明することができる
- (D) 環境,福祉等の地域のニーズに対応できるエネルギー,制御・情報,設計を含む機械・電気を融合した知識・技術
 - ① 環境問題の改善に役立つ知識・技術を学習し、環境分野に関連した技術的な要請や課題に適用することができる
 - ② 福祉の増進に役立つ制御・情報に関連した知識・技術を学習し、福祉分野における技術的な要請や課題に適用することができる
 - ③ 機械と電気の融合、複合領域における技術的な要請や課題に対し、幅広い視点に立った設計 に関わる知識・技術を適用することができる
- (E) 世界に飛躍するために必要な基礎的語学力やコミュニケーション能力
 - ① 日本語でわかりやすく実用的な文章が書けること。また、相手の話を正しく理解し、それに 適切に応答できること。さらに自分の考えを相手に正しく伝えられることができる
 - ② 英語の基本構造(文法)を確実に身に付け、一般的および専門的な英文も辞書さえあれば「読み」、「書き」することができる
 - ③ 英語による技術的な内容に関するコミュニケーションに積極的になれること
 - ④ 外国語の勉強を通して、日本語との発想や論理の違いを理解し、異文化に触れ、国際的に通用する視点を持つことができる

3. 豊かな創造力と行動力(技術者能力)

- (F) 豊かな創造力・指導力を持ち、技術的諸問題を主体的に解決する能力
 - ① 機械工学及び電気工学に関する専門的知識や実践的技術を基礎として、学術的な研究課題に対する自主的な調査・計画・研究等を通して、継続的に技術的問題に取り組めることができる
 - ② 機械工学または電気工学に関する基本的な専門知識の上に、より高度で専門的な機械工学及び電気工学に関する総合知識を理解し、技術的諸問題に自ら取り組み解決できるように、実際のデータ処理や解析・考察を通じて実践することができる
 - ③ 機械工学及び電気工学に関する専門的問題に対して柔軟に対応でき、系統的にまとめられることができる
 - ④ 要求される課題に対して必要な技術や科学を使いこなすことのできる豊かな創造力と企画力を持つことができる

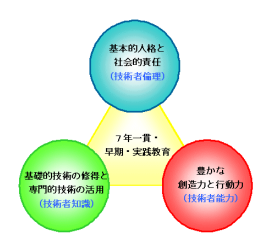


図2 学習・教育到達目標

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) - - -] が基準 1 $\sigma(2)$ の知識・能力 $[(a)\sim(i)]$ を主体的に含んでいる場合には \bigcirc 印を記入する。

基準 1(2)の 知識・能力		(L)	(-)		(0	4)		(-)	(£)	(~)	(L)	(:)
学習·教育 到達目標	(a)	(b)	(c)	(1)	(2)	(3)	(4)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
(A)	0	0										
(B)			0	0		0						
(C)					0	0		0			0	0
(D)			0	0								
(E)									0			
(F)						0	0	0		0	0	

基準 1(2) プログラム修了時点の修了生が確実に身につけておくべき知識・能力

- (a) 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養
- (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果, および技術者が社会に対して負っている責任に 関する理解(技術者倫理)
- (c) 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
- (d) 該当する分野の専門技術に関する知識とそれらを問題解決に応用できる能力
- (e) 種々の科学,技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
- (f) 日本語による論理的な記述力,口頭発表力,討議等のコミュニケーション能力および国際的に通用するコミュニケーション基礎能力
- (g) 自主的,継続的に学習できる能力
- (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

工学(融合複合・新領域)及び関連のエンジニアリング分野の学士課程プログラムに関する分野別要件

基準 1 (2)(d) 当該分野の『専門的知識とそれらを応用する能力』(水準を含む)として,以下が考慮されていること。

(1) 専門工学(工学(融合複合・新領域)における専門工学の内容は申請大学が規定するものとする)の知識と能力

「環境,福祉等の地域のニーズに対応できる①エネルギー,②制御・情報,③設計の3分野における機械・電気を融合した総合的な知識と能力」

- (2) いくつかの工学の基礎的な知識・技術を駆使して実験を計画・遂行し、データを正確に解析し、工学的に考察し、かつ説明・説得する能力
- (3) 工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を発揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力
- (4) (工学) 技術者が経験する実務上の問題点と課題を理解し、適切に対応する基礎的な能力 基準 2.1 (1) 当該分野にふさわしい『数学、自然科学および科学技術に関する内容』として、 以下が考慮されていること。

基礎工学として、①設計・システム系科目群、②情報・論理系科目群、③材料・バイオ系科目群、④力学系科目群、⑤社会技術系科目群の5群からなり、各群から少なくとも1科目、合計最低6科目を含むこと。

本教育プログラムにおける基礎工学の各群に属する科目名を以下に示す。

①群:設計・システム系科目

機械系:機械デザインⅡ(4年),制御工学(5年)

電気系:電磁気学Ⅱ(4年),電気回路Ⅱ(4年),ディジタル信号処理(5年),

制御工学(4年)

②群:情報·論理系科目

機械系:計測工学(4年),計算機演習(5年),電気・電子工学(5年)

電気系:情報通信ネットワークⅡ(4年),情報工学(5年),ネットワーク工学演習(5年)

③群:材料・バイオ系科目

共 通:生命科学(S1年),物性工学(S1年)

機械系:材料学Ⅱ(4年)

電気系:電気・電子材料(5年)

④群:力学系科目

共 通:現代物理学A(S1年),現代物理学B(S1年),

工学基礎演習(S1年)

機械系:材料力学Ⅱ(4年),機械力学(4年)→機械力学Ⅰ(4年),振動工学(5年)→

機械力学Ⅱ (5年)

電気系:機械工学基礎(4年),機械工学(5年)

⑤群:社会技術系科目

共 通:環境工学特論(S1年) 機械系:エネルギー環境論(5年)

電気系:ネットワーク工学演習(5年)

表 1 別表 学習・教育到達目標と基準 1(2)の(a)~(i)の科目別対応表

	基準1(2)の 知識・能力 (a)		(1-)	(-)		(6	1)		(-)	(6)	(-)	(1-)	(;)
学習・ 到達目	標	,	(b)	(c)	(1)	(2)	(3)	(4)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
		○環境地理学○人間と科学技術地域産業経済論	○法学B ○経済学 ○心理学 ○世界文化論 校外実習 ◎人間と科学技術 技術者倫理 地域産業経済論										
	数学・自 然科学・ 情報			○数理解析 ○数学概論 A ○数学概論 B ◎応用数学 A ◎応用数学 A ◎応用物理 C ◎応用物理 (S) ◎応用物理 (S) ◎応用物理 (S) ◎応用物理 (S) ※例のでは、 (S) ***********************************									

		隼1(2)の 戦・能力					(d)						
学習 到達!	教育	城・肥力	(a)	(b)	(c)	(1)	(2)	(3)	(4)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
		1)				○機械デザインⅡ ○制御工学 ○制御工学 同制御工学演習 ○電磁気学Ⅲ ○電気回路Ⅲ ○電気回路Ⅲ ○電気回路函 ○ディジタル信号 処理								
(B)	基礎	2				○計測工学○計算機演習○電気・電子工学○情報通信ネットワーク II○情報工学○ネットワーク工学演習								
(B)	工学	3				◎材料学Ⅱ ◎電気・電子材料 物性工学								
		4			○現代物理学B	○材料力学Ⅱ ○材料力学演習 ○機械力学※1) ○機械力学Ⅰ※2) ○機械力学Ⅱ※3) ○機械力学演習 ○提動工学※4) ○機械工学基礎 ○機械工学		工学基礎實習						
		(5)				◎エネルギー環境 論 (M)◎ネットワークエ 学演習 環境工学特論								
	(C)						◎工学実験 I ◎工学実験 II ◎電子制御実験 ◎創造工学実験 ◎特別実験	◎創造設計演習◎設計製図◎創造性教育セミナー		●創造設計演習●設計製図●創造性教育セミナー			◎設計製図 ◎創造性教育セミ ナー	◎工学実験 I ◎工学実験 II ◎電子制御実験 ◎創造工学実験 ◎特別実験

	基準 1(2)の 知識・能力					(0	1)						
学習 到達!	教育	(a)	(b)	(c)	(1)	(2)	(3)	(4)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
	エネルギー				 ○流れ学 ○流れ学演習 ○熱力学 ○熱力学演習 ○エネルギー丁学 ○エネルギー環境 論(E) ○パワーエレクトロニクス流体力学伝熱工学パワーエレクトロニクス特論 ○エネルギー変換工学 								
(D)	制御・情報			○データベースシ ステム	◎メカトロニクス								
	設計				○生産工学○良計工学○エネルギーシステム工学○エレクトロニクス実装工学材料科学シミュレーション工学強度設計学電気電子回路工学○生産工学特論		- 8 -						

基準1(2)の知識・能力		(a) (b)	(c)		(d)		(a)				
学習·教育 到達目標	(a)			(1)	(2)	(3)	(4)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
(E)									◎日本語表現 ◎総合英語 I ○ドイツ語 ○中国語会話 ○中国文化論 ○英語特語 II ○解学技術英語 ◎卒業研究 ◎特別研究 ◎特別研究 ◎英語演習 II			
(F)							◎卒業研究 ◎特別研究	創造計復習設計製図創造性教育セミナー○卒業研究○特別研究		◎特別研究	●創造設計演習●創造性教育セミナー○卒業研究○本業研究○特別研究	

※1) 平成23年度まで開講、※2) 平成24年度から開講、※3) 平成25年度から開講、※4) 平成24年度まで開講

先頭記号 ◎:必修または必履修科目、○:必修選択科目、無:選択科目

1.3 履修対象者

本校専攻科の機械・電気工学専攻への入学者全員がプログラム履修者となります。

ただし、本校の機械工学科あるいは電気情報工学科(電気工学科)以外の高等教育機関等からの入学者^{注1)}に対しては、以下の資格審査と支援を行い、専攻科修了生全員を本教育プログラム修了者とするための教育を行います。

- (1) 該当する入学生が卒業した高等教育機関のカリキュラムとシラバスを高知高専本科のものと比較・照査して、本教育プログラムの学習・教育目標の評価に必要な修得単位との対応関係と学習保証時間を審査して、その達成レベルを評価します。
- (2) 必要に応じて、面接、筆記試験、口頭試問などにより各学習・教育目標の達成レベルを確認^{注1)} し、本科の授業科目の受講やその他の補講等を行い、達成基準に到達できるよう支援します。

上記の資格審査と支援の結果,該当する入学生が**修了要件1**^{注2)}(1.5 修了要件参照)を満足するか否かの判定は,機械・電気工学専攻合同会議において厳正に行います。

注1)科目の単位認定に関する基準

出身校において 60 点未満で単位認定を受けた科目については、必要に応じて専攻科入学後に達成レベル確認のための評価を行います。この評価は、対応科目担当教員が面接、筆記試験、口頭試問などの方法により行い、60 点以上を合格とします。この評価結果をもとに機械・電気工学専攻会議において、本校の「機械・電気工学」教育プログラムの単位として判定します。

注2) 修了要件1

1. 機械工学科または電気情報工学科(電気工学科)を卒業していること 他の高等教育機関等からの専攻科入学生の場合は、高知工業高等専門学校機械工学科 または電気情報工学科(電気工学科)卒業に相当すると認定されること

1.4 評価方法と評価基準

表2 学習・教育到達目標とその評価方法及び評価基準

学習・教育到達 目標の大項目	学習・教育到達 目標の小項目	関連する 基準1の (a)~(i)の 項目	関連する 基準 1 の (a)~(i)の 対応	評価方法および評価基準	
(A) 社会との 関わりに豊か した,徳性豊か で風格高い人 間・技術者	(A-1) 地球環境 と人間社会の認 を入間係を認活を認 し、技術的活え 影響に与えて 解することでき る。	(a) (b)	© ©	哲学(4年)で人間存在のあり方について、環境地理学(4年)で環境と人間の相互関係について、人間と科学技術(5年)で倫理学、科学技術史、地球環境学及び生命倫理など多面的な21世紀技術者のあり方について学ぶ。 各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。これらの科目は、教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。 校外実習(4年)は、企業等における実務の実態に触れ、学校で習得した知識及び技術を裏付け、技術者としてまた社会人としての自覚を持つことなどができたかについて、実習報告書、実習評定書及び報告会での発表等を総合的に評価し、教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に従い、評点が「合」で単位を修得したことを認定する。	(A)に関する (A)に関する (A)に対している (A
	(A-2) 人間社会会との要求化では、 人である宗都にし、が成立には、 人で・の人間がいません。 人で・の人間が、 、では、 、では、 、では、 、では、 、では、 、では、 、では、 、で	(a) (b)	© ©	4年の必修選択科目として、法学 A で日本国憲法について、法学 B で民法・刑法・行政法について、経済学で経済基礎理論や現実の経済問題について、心理学で心のあり方や自己・他者の関わりについて、また世界文化論では世界文化におけるメディア文化の視点から国際社会の相互理解について学び、また専攻科の地域産業経済論(2年)で産業立地論・多国籍企業論など地域・国際社会と産業の関係について学ぶ。各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	目において、当該 学習・教育る全科 目標に関係を選択の 2分数の1単位を 取得して 2分数のかが単位を 取得して を 取得して と。
	(A-3) 技術的活動における多々の問題事例似本 対論し、疑して技術者の社会的責任を理解することができる。	(b)	©	専攻科の技術者倫理(1年)では、いくつかの事例に対するグループ討議・模擬体験・学外講師の現場体験談等により、技術者としての倫理的判断力について、シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。この科目は、専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	

		関連する	関連する		
学習・教育到達 目標の大項目	学習・教育到達 目標の小項目	基準1の (a)~(i)の 項目	基準1の (a)~(i)の 対応	評価方法および評価基準	
(B) 早期一貫教育による学・自然科学・自然科学や機械気工工学学にはまる事技術	(B-1) 数学の基 の基 の基 の基 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の の の の の の の の の の の の の	(e)	©	数理解析(4年)で極値問題・微分方程式について、応用数学 A・応用数学 A 演習(4年)で確率・ベクトル解析・ラプラス変換・フーリエ解析について学び、また数学概論 A/B (4年)では、進路別に A または B を選択し、数学の内容を演習形式で総復習しながら数学の実力向上を図り、数学特論(5年)で基本的な問題を演習することによって、編入学試験に対応できる数学の基礎固めを行う。さらに専攻科1年では、解析学で複素数値をとる変数の関数を対象とした微分分学の基礎について、代数学・幾何学でベクトル空間の基本事項から線形代数の諸概念までについて学ぶ。 をシラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	水)学継た気礎理。 (社達や礎に機専十る のル自知理械・門分へ 要べ然識解・一を 要で、 が、 要で、 が、 をででで、 で、 で、 のをき のをき ので、 のをき ので、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 のでで、 ののでで、 はは、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 ののでで、 のので、 ののでで、 のので、 のので、 のででで、 のでで、 のでででででででででで
	(B-2) 物理, 化学等の基準、 化学等もと関した。 は か 知 で き を で 要 で ま み か に か か 知 で き で と 生 な か ま み か で き で で き な か で き る。	(c) (d)(1)	© ©	応用物理 C・演習(4年)で工学共通の基礎として、力学、電磁気学、波動及び熱力学について学ぶ。また専攻科1年の現代物理学 A で古典物理学から現代物理学が生まれていった過程について、現代物理学 B で各種の物質の特性(物性)を理解するための基礎となる量子力学と統計力学の考え方について、一般化学で物質の性質や現象を化学的に理解するための基礎知識について、生命科学で微生物、昆虫、動物、植物が有する機能とその利用について学び、さらに専攻科1年の物性工学で主に固体物性分野における基本的な取り扱い手法や考え方について学ぶ。各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	電気系はする。 ままれ 目にらさ まま 日 日 日 らさ まま 日 日 日 日 日 らさ まま 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	(B·3) 機械工学 か電気工学のい ずれかの専行と における職・ること を理解する。	(d)(1)	©	機械工学科では、材料力学Ⅱ・演習(4年)、機械デザインⅡ(4年)及び機械力学Ⅱ(4年)で材料の強度や運動に関する基礎について、材料学Ⅱ(4年)で材料・生産分野の基礎について学ぶ。電気情報工学科では、情報工学(5年)、情報通信ネットワークⅢ(4年)、ディジタル信号処理(5年)及びネットワーク工学演習(5年)で情報分野の基礎について、電気・電子材料(5年)で電気・電子材料分野の基礎について、電気の基準Ⅱ・演習(4年)で電気工学における設計やシステム全体の考え方について学ぶ。また、エネルギー環境論(機械工学科5年)でエネルギーと環境との関わりについて学び、さらに環境工学特論(専攻科2年)で最新の環境問題に対する技術者の役割について学ぶ。また、エネルギー環境論(機械工学が、さらに環境工学特論(専攻科2年)で最新の環境問題に対する技術者の役割について学ぶ。各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	

(B-4) 機械工学	(d)(1)	0	機械工学科では計測工学(4年)と電気・電子工	
と電気工学の融	(d)(3)	0	学(5年)で,電気情報工学科では機械工学基礎	
合領域を学ぶた			(4年)と機械工学(5年)で、機械・電気を融合し	
めの専門基礎と			た専門的な知識や技術の基礎について学ぶ。ま	
なる機械工学,			た機械工学科は5年,電気情報工学科は4年の	
電気・電子工学,			制御工学・演習で制御分野の専門基礎について	
制御工学,情報			学ぶ。さらに専攻科の工学基礎演習(1年)では、	
処理や実験科目			力学と電磁気学の基礎的事項の復習と大学院入	
に関する知識・			試レベルの例題演習を行い, 融合領域の理解を	
技術を理解する			図る。	
ことができる。			各シラバスに記す到達目標に対する達成度を	
			試験等において評価する。本科科目は教務内規	
			の学業成績 (成績評価, 単位の認定) に, 専攻	
			科科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評	
			価) に従い, 学年成績が 100 点満点の 60 点以上	
			でその単位を修得したことを認定する。	

学羽,教本利法	学习 · 教本和法	関連する 基準1の	関連する		
学習・教育到達	学習・教育到達		基準1の	評価方法および評価基準	
目標の大項目	目標の小項目	(a)~(i)∅	(a)~(i)∅		
		項目	対応		
(C) 実験・実習	(C-1) 具体的な	(d)(2)	0	機械工学科では工学実験Ⅰ,Ⅱ(4,5年),創	〈社会の要請水
を重視して培	現象に対して,	(q)(3)	0	造設計演習(4年)及び設計製図(5年), 電気情報	準(達成レベル)〉
われた実践的	装置などを用い	(h)	0	工学科では電子制御実験(4年)及び創造工学実	基礎的な機械・電
技術	て適切なデータ	(i)	0	験(5年), 創造性教育セミナー(4年)を通じて,	気分野の実験方
	収集・処理がで			工学の基礎知識を体験的に学習するとともに,	法を修得し,結果
	きること。さら			自ら進んで学び、問題を解決する力を養い、チ	をまとめ,考察で
	に、得られた結			ームとして実践的・技術的諸問題に対応できる	きるレベル。
	果を,専門的知			能力について、計算書および提出図面、報告書	
	識や方法により			や実験・実習中への取り組みの姿勢などで総合	〈評価基準〉
	分析し,考察す			的に評価する。これらの科目は、教務内規の学	(C)関連するすべ
	ることができ			業成績(成績評価、単位の認定)に従い、学年	ての科目の単位
	る。 る。			成績が100点満点の60点以上でその単位を修得	取得を評価基準
	~ 0			したことを認定する。	とする。ただし、
	(C-2) 技術的問	(d)(2)	0	専攻科1,2年の特別実験において、高度な	機械系科目と電
	題解決の方法や	(h)	Ö	機械・電気工学各分野の実験において、メンバ	気系科目はどち
	結果・考察につ	(i)	0	一同士協力して資料収集を行い、これまでの専	らかを選択する。
	いて、適切な方	(1)		門的知識を系統的・総合的により深く理解し、	5% E KENT O.
	法や手段を選			工学的に考察でき、論理的に記述できる能力に	
	び、第三者に対			工子的に考察でき、神壁的に記述できる能力に ついて、報告書や取り組みの姿勢などで総合的	
	して要領よく正			ついて、報告書や取り組みの妥努などで総合的 に評価する。これらの科目は専攻科学生の手引	
	確に説明でき			の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100	
	る。			点満点の60点以上でその単位を修得したことを	
				認定する。	

学習・教育到達 目標の大項目	学習・教育到達 目標の小項目	関連する 基準1の (a)~(i)の 項目	関連する 基準 1 の (a)~(i)の 対応	評価方法および評価基準	
(D) 環境・福祉等のの地域域のには、 等のでは、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、	(D-1) 環境問題の改善に対している。 の改善にないでは、 のながないでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 できる。 できる。	(d)(1)	©	機械工学科では、流れ学・演習(4年)と熱力学・演習(4年)で熱・流体エネルギーの基礎について、エネルギー工学(5年)でその利用方法について学び、専攻科の流体力学及び伝熱工学(1年)で熱や流体の移動現象について学ぶ。電気情報工学科では、エネルギー環境論(4年)及びパワーエレクトロニクス(5年)で電気エネルギーの基礎について、専攻科のパワーエレクトロニクス特論(1年)でその実用分野について学ぶ。エネルギー分野のコア科目のエネルギー変換工学(1年)でエネルギー変換技術の基礎とその応用事例として火力発電所を取り上げ、エネルギー変換技術の全般的知識を習得する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	、準環域応ギ設専そ幅科でやき 会成福二き制度用礎工学的に 要べ等に末情し目目基だ要用ル を構題し 価関2科科学んな適べ 基3分目し での取り での取り を構題し 体関2科目 を構造している。 を構造している。 を構造している。 を構造している。 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表ののでは、 を表のでは、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を表ので、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、
	(D-2) 福祉の増 進祉の増制連係を 行りには、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	(c) (d)(1)	○ ◎	機械工学科ではメカトロニクス(5年)で機械と電気を融合した技術について、電気情報工学科では電子回路II・演習(4年)で情報を伝えるインタフェース技術について、電磁波工学及び通信工学(5年)で情報伝搬の原理や方法に関わる技術について学ぶ。専攻科の応用情報処理及の方法について学ぶ。専攻科の応用情報処理なるでクラミングやデータベースの基礎についる基礎について学ぶ、またセンサ工学(1年)でセンサ技術の基礎知識とその応用の実際について、ディジタル制御(1年)でディジタル制御・情報技術の役別と実とついて、画像処理論(1年)でディジタルの画像処理論(1年)でディジタルの運動学、かのでので学ぶ。制御・情報技術の像処理目のロボット工学(1年)ででボットの更クチュエーターなどについて学ぶ。キシラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、東攻科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	この この この のは は のは のは のは のは のは のは のは のは
	(D-3) 機械 と電気 機械 複る できる できる できる できる できる できる できる できる できる でき	(d)(1)	©	材料科学(専攻科2年)で種々の材料の基礎特性や応用における材料設計に関わる技術について、設計工学(機械工学科5年)、シミュレーション工学(専攻科1年)及び強度設計学(専攻科2年)で強度設計に関わる技術について、エレクトロニクス実装工学(電気情報工学科5年)及び電気電子回路工学(専攻科1年)で電子回路設計分野に関わる専門知識について、エネルギーシステム工学(電気情報工学科5年)で電気エネルギーのシステム設計について、生産工学(機械工学科5年)で生産システムの設計に関わる専門知識について学ぶ。設計分野のコア科目の生産工学特論(専攻科2年)でものづくりシステムの設計・計画などについて学ぶ。 各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	

学習・教育到達 目標の大項目	学習・教育到達 目標の小項目	関連する 基準1の (a)~(i)の 項目	関連する 基準1の (a)~(i)の 対応	評価方法および評価基準	
(E)世界に飛躍するために飛躍するなカケーション能力	(E-1) 日本で実書、日本す章まで実書、日や文と話した。考しているこの話した。考しては、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次で	(f)	©	日本語表現(4年)では、日本語で効果的に書く /話すための技術を習得し、日本語による自己 アピール力を身に付けたかについて、シラバス に記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。この科目は、教務内規の学業成績 (成績評価、単位の認定)に従い、学年成績が 100 点満点の60 点以上でその単位を修得したことを認定する。 また卒業研究(5年)や特別研究(専攻科)では、 論文作成による論理的な記述力や校内及び校外の発表等の体験によるプレゼンテーション力や コミュニケーション能力について、日頃の研究 活動、論文の内容、発表審査会での発表内容、 質疑応答の的確性などを総合的に評価し、教務 内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に従い、評点が「合」で単位を修得したことを認定 する。	(準(1)シミンは会とがレ(2)的能業究を 会成レンニカ協のの確い本記とでそ的が上で、 のルゼ能ケに会研質に、語述しや論め要ベンカー関の究疑でをでて特文る 要で、というには、 要で、 というには、 をでは、 というには、 をでは、 というには、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 と、 といると、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と
	(E-2) 英語の基本構造(文字を) 英語の基本構造(とりを) を確実に、一般的お英で、一般的な英で、一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、」では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「」という。」という。	(f)	©	総合英語 I (4年)で英語文献の講読を念頭においた英文読解力を、英語特論(4年)で比較的難易度の高い英語読解及び和訳する力を、また科学技術英語(5年)で工業英検3級に合格可能な程度の科学技術・工学専門の英語力を習得する。各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。これら科目は、教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	により、基書べん。 (3) 英二 とない (3) 英二 とない (3) 英二 とない といい はい さい といい はい は
	(E-3) 英語による技術的な内容に関するコミンに積極的になることができる。	(f)	©	総合英語 II (5年)で特に「聞く」、「読む」の技能に重点をおいて TOEIC テストに対応できる実践的な英語能力を、専攻科の英語演習 I (1年)と英語演習 II (2年)で英語を「話す」、「聞く」に焦点をあて、英語によるコミュニケーション能力を習得する。 各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。本科科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、専攻科科目は専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、学年成績が 100 点満点の 60 点以上でその単位を修得したことを認定する。	文概要を作成できるいで、 (E)に関する全科目数のの取ら、科目のの取りでである。 (E)に関する分のの取ら、のの取らの取ら、科目にでいるに、 (E)に関する全科のででは、 (E)に関する全科のでは、 (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関すると (E)に関する (E)に関する (E)
	(E-4) 外国語の 勉強を通して、 日本語との違いを 理解し、異国際は に触れ、する視に を持つことがで きる。	(f)	©	中国語会話(4年)や中国文化論(4年)及びドイツ語(5年)では、英語とは異なる言語の基礎とその基底にある文化・社会について広い視野から触れることができたかについて、各シラバスに記す到達目標に対する達成度を試験等において評価する。これら科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	選択する。さらに,英語演習 I・IIの単位を取得し,TOEICで400点相当以上の能力を有すること。

学習・教育到達 目標の大項目 (F)豊かな創造 力・指導力を持 ち,技術的諸問 題を主体的に 解決する能力	学習・教育到達 目標の小項目 (F·1)機械工学 及び電事関係 を基準的対策を基準的して 学術がする。 学術がする・ 関に対する・ 関に対する・ といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。	関連する 基準1の (a)~(i)の 項目 (d)(4) (e) (g) (h)	関連する 基準1の (a)~(i)の 対応 ③ ⑤ ⑥	評価方法および評価基準 専攻科の特別研究では、本科での専門的知識や実践的技術を基礎として、より高度な研究課題に対して自らが主体的に取り組み解決できるように、実際のデータ処理や解析・考察を通じて実践し、それを「特別研究論文」の作成により専門的問題に対して柔軟に対応できる能力や系統的にまとめる力について、日頃の研究活動、論文の内容、発表審査会での発表内容、質疑応	〈社会の要請水準(達成レベル)〉 与えられた課題 に対して、総合的 に技術や知識を 集約でき、それら をまとめ、論理的 記述で報告書を
	画・研究等を通して、積極的に 技術的問題にとができる。 (F-2)機械工学	(d)(4) (e)	0	答の的確性などを総合的に評価し、専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い、評点が「合」で単位を修得したことを認定する。 卒業研究(5年)では、機械工学または電気工学に関する専門的知識を基礎として、学術的な研究的に対してもませる。	作成でき、プレゼ ンテーションが 行えるレベル。 〈評価基準〉 (F)関連する科目 のうち、「卒業研 アル「特別研究」
	に専学に職術らで実理をある。 関専リな電る解問組よデ析でと る知りな電る解問組よデ析でと 基識高機気総し題みうー・実が でと を を を の と の と の と の と の と の と の と の と	(g) (h)	© ©	究題目に対して自立的に調査・計画・研究を1年間通して実践し、技術的問題解決への取り組みについて、日頃の研究活動、研究論文の内容、発表審査会での発表内容、質疑応答の的確性などを総合的に評価する。この科目は、教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に従い、評点が「合」で単位を修得したことを認定する。	究」と「特別研究」 の合格を評価基 準とする。
	(F-3) 機械工学 及び電気工学に 関する専門的問題に対してき, 統的にまとめで れることができ る。	(d)(3)	©	専攻科の工学基礎演習(1年)では,大学院や各種資格試験で出題させる問題を解きながら,専門的問題に対して柔軟に対応できるかについて,シラバスに記す到達目標の達成度を試験等において総合的に評価する。この科目は,専攻科学生の手引の履修要領(成績評価)に従い,学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	
	(F-4) 要求される課題に対して 必要な対して科学をとのできません。 当時ではあるとのでは、 できるとのできません。	(d)(3) (h)	© ©	創造設計演習(機械工学科4年),設計製図(機械工学科5年),創造性教育セミナー(電気情報工学科4年)では、要求される課題に対して必要な技術や科学を使い、豊かな創造力と企画力を持って計画的に仕事を進め、チームとしてまとめる能力について、計算書および提出図面、報告書(レポート)や成果発表、取り組みの姿勢などで総合的に評価する。これらの科目は教務内規の学業成績(成績評価、単位の認定)に従い、学年成績が100点満点の60点以上でその単位を修得したことを認定する。	

表3 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(平成25年度入学生)

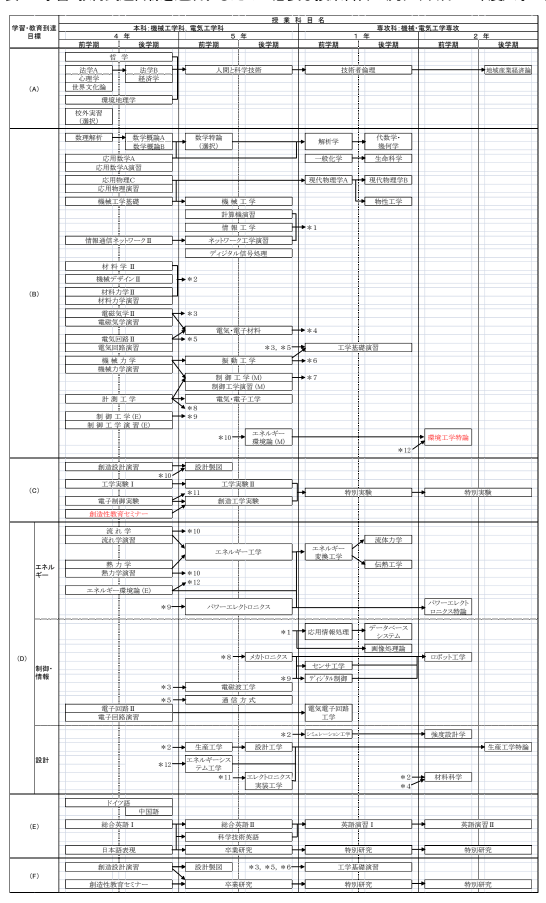
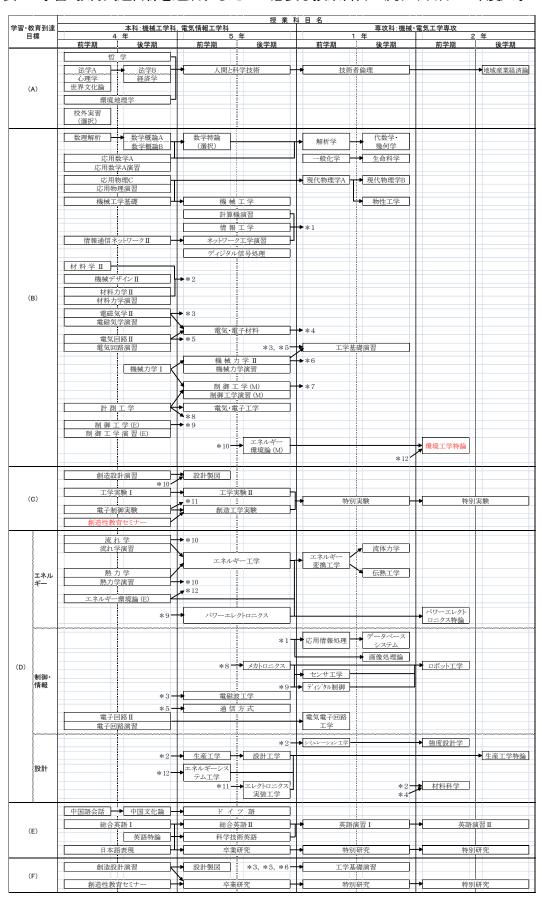


表3 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ(平成26年度入学生)



1.5 修了要件

JABEE 対応教育プログラム「機械・電気工学」の修了要件は、以下の通りです。本教育プログラムは、これらの修了要件を満足することにより、全ての学習・教育目標を達成できるように設計されています。

- 1. 機械工学科または電気情報工学科(電気工学科)を卒業していること
 - 他の高等教育機関等からの専攻科入学生の場合は、高知工業高等専門学校機械工学科また は電気情報工学科(電気工学科)卒業に相当すると認定されること
- 2. 機械・電気工学専攻を修了していること
- 3. 本教育プログラムで指定する基礎工学5群の科目群のうち,各群から少なくとも1科目,合計最低6科目を修得していること
- 4. 学士(工学)の学位(大学評価・学位授与機構)を取得していること

本教育プログラムの修了判定は、機械・電気工学専攻会議において行われます。

2. 日本技術者教育認定機構(JABEE)について

図3は、小・中学校の後、高専本科・専攻科を経て、一部の学生は大学や大学院を経て、技術者として社会へ出るまでの道のりを示しています。これらの過程において高専本科・専攻科で受ける高等教育・技術者教育が、社会に出てからどのように役に立っているのか、あるいは、社会が要求している技術者として教育されているかどうかを日本技術者認定機構(JABEE)が審査し、要求水準を満たしている教育プログラム(教育目標、教育内容、教育施設など)を認定する制度が、日本技術者教育認定制度です。

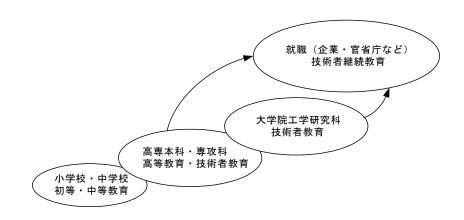


図3 技術者への道のり

2001年4月から施行された新しい技術士制度では、図4に示すように JABEE 認定教育プログラム修 了者に対し、技術士第一次試験が免除されます。また、技術士には継続教育を受けることで国際的な 技術者資格への道が開かれました。したがって、JABEE 認定教育プログラム修了者は修習技術者程度 の技術者教育レベルを身につけておく必要があります。

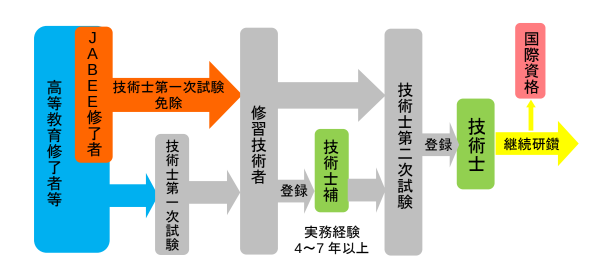


図4 JABEE 認定教育プログラム修了者の修習技術者への道

こうした技術者教育は、JABEE が国際的な技術者教育認定機構であるワシントン協定(Washington Accord)アコード(WA)への暫定加盟が 2001 年 7 月に実現し、さらに 2005 年 6 月 15 日にワシントン協定の総会で正式加盟が認められたため、JABEE 認定教育プログラムが国際的技術者教育として認定されました。

高知高専が技術者教育認定を受けることで、社会に対して社会の要求水準を満たした修了生を送り 出していることが社会的に保障されることになります。したがって、修了生に対して所定の技術者教育レベルが保障されているため、就職に有利であると考えられます。

詳細はホームページ http://www.jabee.org/OpenHomePage/jabee3.htm を参照してください。

JABEE対応教育プログラム 「機械・電気工学」 履修者登録願

高知工業高等専門学校長 殿

JABEE対応教育プログラム「機械・電気工学」履修の手引きに記載された事項を承知の上で、教育プログラム「機械・電気工学」の履修者として登録します。

機械・電気工学専攻

入学年度	平成	年度	
氏 名			EI

学習・教育到達目標達成度点検表(平成25年度入学生)

◎ 単位修得の欄に単位数を入力してください 学習·教育目標 (B) 単位 単位 修得 (D) 数学· 学年 科目名 分類 基礎工学 (F) (A) (C) (E) 自然科 学. 情 2 2 1 3 4 (5) 1 3 日本語表現 哲学 環境地理学 1 総合英語 I RS法学A 一般科目 RS法学B RS経済学 RS心理学 RS世界文化論 RSドイツ語 数理解析 専門基礎 科目 数学概論A/B 1 応用数学A·演習 応用物理C・演習 材料学Ⅱ 材料力学Ⅱ・演習 機械デザインⅡ 本科 4年 機械系 科目 流れ学・演習 熱力学•演習 <u>創造設計演</u> 工学実験 I 電磁気学Ⅱ・演習 電気回路Ⅱ・演習 情報通信ネットワークⅡ 機械工学基礎 電気系 科目 エネルギー環境論 制御工学・演習 電子回路 II·演習 電子制御実験 創造性教育セミナー 選択科目 S校外実習 本科4年科目数 小計 0 0 0 0 0 0 0 人間と科学技術 一般科目 総合英語 II S数学特論 専門基礎 計算機演習 科目 情報工学 設計工学 生産工学 エネルギーエ学 エネルギー環境論 制御エ学・演習 機械系 電気・電子工学 メカトロニクス 科学技術英語 本科 5年 設計製図 工学実験Ⅱ ディジタル信号処理 通信工学 ニュー ネットワークエ学演習 電磁波工学 電気系 科目 パワーエレクトロニクス エレクトロニクス実装エ 電気·電子材料 機械工学 科学技術英語 創造工学実験 ME共通 卒業研究 本科5年科目数 小計 0 0 0 0 0

学習・教育到達目標達成度点検表 (平成 25 年度入学生)

										学	習·教育目	標					
	分類	科目名			(B)												
学年			単位			数学·自			基礎工学	<u>5</u>				(D)	1		
' '			数	修得	(A)	然科学,		 I				(C)				(E)	(F)
						情報	1	2	3	4	5		1	2	3		
	一般科目	英語演習 I	2														
	/JX14 D	技術者倫理	2														
		RS解析学	2														
		RS代数学·幾何学	2														
		RS現代物理学A	2														
		RS現代物理学B	2														
	科目	RS一般化学	2														
		RS生命科学	2														
		RS応用情報処理	2														
		RSデータベースシステム	2														
専攻	1	特別研究	4														
科		特別実験	4												<u> </u>		
1年	1	Sセンサエ学	2							<u> </u>			ļ				
		Sディジタル制御	2														
	専門科目	Sシミュレーション工学	2							ļ							
		エネルギー変換工学	2														
		S流体力学	2														
		S伝熱工学	2							<u> </u>							
		S物性工学	2														
		S電気電子回路工学	2														
		S画像処理論	2						<u> </u>								
	<u> </u>	S工学基礎演習	2				<u> </u>		<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		
	専	攻科1年科目数 小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	ı	英語演習 Ⅱ	2					1		1	1		ı		<u> </u>		
	一般科目	S地域産業経済論	2											<u> </u>			
		S環境工学特論	2														
	専門共通	S材料科学	2														
専攻	科目	生産工学特論	2														
科		特別研究	10											1			
2年		特別実験	4														
'	専門科日	ロボット工学	2														
	31711	S強度設計学	2														
		Sパワーエレクトロニクス特論	2						1	i –							
	車	攻科2年科目数小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							-		-					-	-		
	本科	4年科目数 小計		0			0	0	0	0		0				0	0
	本科	5年科目数 小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		41年科目数 小計		0	_	0	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0
	専攻科	42年科目数 小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合 計		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
									0					0			
									0								
					4以上		1以上		1以上		1以上	M:6		3以上		4以上	3
	目相	票達成条件							合計6以_	Ŀ		E:5	_	計14以		ļ	
								合計1	16以上					ᆙ까工			
													変換工	学	学特論	l	

各学習・教育目標の総合評価基準

- 各学習・教育目標の総合評価基準

 (A) 全科目数(8)の2分の1以上の科目数の単位を取得し、かつ技術者倫理の単位を取得していること。
 (B) 全科目数(24)の3分の2以上の科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目と電気系科目についてはどちらかを選択する。さらに、基礎工学5群の各群から1科目以上、合計6科目以上の単位を修得していること。
 (C) 全ての科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目(6)と電気系科目(5)はどちらかを選択する。口
 (D) 全科目数(28)の2分の1以上の科目の単位を取得していること。3分野の各分野から最低3科目以上の単位を取得し、口エネルギー分野では「エネルギー変換工学」を、制御・情報分野では「ロボット工学」を、設計分野では「生産工学特論」を含むこと。また、大学評価・学位授与機構の試験及び審査に合格して、学士の学位を取得すること。
 (E) 全科目数(6)の3分の2以上の科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目と電気系科目についてはどちらかを選択する。さらに、英語演習 I・II の単位を取得し、TOEICで400点相当以上の能力を有すること。
 (F) 全科目が「合」であること。ただし、機械系科目と電気系科目についてはどちらかを選択する。口また、校外における研究発表を行うこと。

学習·教育到達目標達成度点検表(平成 26 年度入学生)

	<u>.位修得の</u>				学習·教育目標													
学年	分類	科目名		単位		(B) 数学・ 基礎工学								(D)				
7-4		14 12 12	数	修得	(A)	自然科学,情	(I)	2	基埏⊥子 ③	(<u>4</u>)	(5)	(C)	(I)	2	3	(E)	(F)	
		日本語表現	1			報												
		哲学	1				<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>				
		環境地理学	1															
		総合英語 [2															
		RS法学A	1															
		RS法学B	1															
	一般科目	RS経済学	1															
		RS心理学	1															
		RS世界文化論	1															
		RSドイツ語	2															
		RS中国語会話	1															
		RS中国文化論	- 1								<u> </u>							
		RS英語特論 数理解析	1															
	専門基礎	数学概論A/B	1															
	科目	応用数学A·演習	3									1				<u> </u>		
	—	応用物理C·演習	3									i				i		
_{k ≴:}		材料学Ⅱ	1															
▶科 4年		材料力学 Ⅱ ·演習	3															
		機械デザインⅡ	2															
	機械系	機械力学Ⅰ	1			ļ												
	科目	流れ学・演習	3															
		熱力学・演習	3															
		計測工学	3															
		工学実験Ⅰ	3	_							<u> </u>							
F		電磁気学Ⅱ・演習	3															
	電気系科目	電気回路 II·演習	3															
		情報通信ネットワークⅡ	2															
		機械工学基礎	1															
		エネルギー環境論	2	_														
		制御工学・演習	3															
		電子回路Ⅱ・演習	3															
		電子制御実験 創造性教育セミナー	2															
F	選択科日	S校外実習	2															
F		4年科目数 小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
							_											
		人間と科学技術	2															
	一般科目	総合英語 Ⅱ	2															
	***************************************	Sドイツ語	2															
-	± 00 ++ 7#	S数学特論	1															
		計算機演習情報工学	2															
⊢	14 🗆	設計工学	2															
		機械力学Ⅱ・演習	3															
		生産工学	2															
		エネルギー工学	2															
	±総±歳 ▼	エネルギー環境論	2															
	機械系 科目	制御工学·演習	3															
	17 🖂	電気·電子工学	2															
		メカトロニクス	2															
□ 科		科学技術英語	2			ļ											-	
′#		設計製図 工学実験 II	2														-	
H		エ子夫級 II ディジタル信号処理	2								<u> </u>				<u> </u>			
		通信工学	2		-	 						1				 		
		ルーエナ ネットワークエ学演習	2													İ		
		電磁波工学	2														L	
	電気系	エネルギーシステムエキ	2															
	电风系 科目	パワーエレクトロニクス	2															
		エレクトロニクス実装工	2			ļ												
- 1		電気・電子材料	2															
		機械工学	2 1			 						 					<u> </u>	
		科学技術英語 創造工学実験	3															
F	ME共涌	<u> </u>	8															
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

学習·教育到達目標達成度点検表(平成 26 年度入学生)

											nn +/ + -	1=					
								/1	2)	学	習·教育目	標	1			, ,	
			単位	単位			;	(1						(D)			
学年	分類	科目名	数	修得	(A)	数学・自	基礎工学					(C)		(D)		(E)	(F)
			1		()	然科学,										/	(-,
						情報	1	2	3	4	(5)		1	2	3		
	én. 4-1 □	英語演習I	2														
	一般科目	技術者倫理	2														
		RS解析学	2														
		RS代数学·幾何学	2														
		RS現代物理学A	2														
	専門基礎	RS現代物理学B	2														
	科目	RS一般化学	2														
		RS生命科学	2														
		RS応用情報処理	2														
		RSデータベースシステム	2														
= = 4 4 1		特別研究	4														
₹攻科 1年		特別実験	4														
-		Sセンサ工学	2														
		Sディジタル制御	2														
		Sシミュレーション工学	2														
	専門科目	エネルギー変換工学	2														
	주 ! 기타 법	S流体力学	2														
		S伝熱工学	2														
		S物性工学	2														
		S電気電子回路工学	2														
		S画像処理論	2														
		S工学基礎演習	2														
	専	攻科1年科目数 小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一般科目	英語演習 Ⅱ	2														
	専門共通科目	S地域産業経済論	2														
		S環境工学特論	2														
		S材料科学	2														
享 攻科		生産工学特論	2														
2年		特別研究	10														
- '		特別実験	4														
		ロボット工学	2														
		S強度設計学	2														
		Sパワーエレクトロニクス特論	2				<u> </u>										
	Į	專攻科2年科目数小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		4年科目数 小計		0					•				-			_	
		5年科目数 小計		0	0			· -		-			0				
		斗1年科目数 小計		0													
	専攻科	42年科目数 小計		0				_	-								
		<u> </u>		0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	
									0					0			
			4		4 W		4 11)	4 10: 1	4 11 1		au. i	0.00	ou: t	410.1	
		= vsL & //			4以上		1以上		1以上		1以上	M:6			3以上	4以上	3
	日本	票達成条件							合計6以上			E:5	-	計14以_			
								合計1	6以上				エネルキ 変換工学	ᆙ까工			
		- 40 A == 1 == + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1											換工子	学	学特論		
		票の総合評価基準		- دريو	T- 48 ·	/ /± /	+v /A +m -	LL-	- 48 L :	7 - 1							
		8)の2分の1以上の科目										1 104 > 1	. + 122 10 -	L 7			
		24) の3分の2以上の								.糸科日(こついて	まとちらた	いを選択す	する。			
		楚工学5群の各群から1								1. ATT 100							
		の単位を取得している										±π-/□·	_				
		28)の2分の1以上の科															
		分野では「エネルギー								分野では	□生産エ	学特論」	を含むこ	ے.			
		評価・学位授与機構の															
(E)		6)の3分の2以上の科目								料目にて	いては	どちらかを	選択する	٥.			
		吾演習 Ⅰ・Ⅱ の単位を耶	⊽/문I	TOFIC	で400点	相当以上	この能力を	を有するこ	_ح_								
		品質量 1 · 1 の単位でも 合」であること。ただし、								_							