

平成 28 年度
自 己 点 検 評 価 書

平成 28(2016)年 6 月
第一工業大学

目 次

. 建学の精神・大学の基本理念、使命・目的、大学の個性・特色等	1
. 沿革と現況	4
. 評価機構が定める基準に基づく自己評価	8
基準 1 使命・目的等	8
基準 2 学修と教授	14
基準 3 経営・管理と財務	49
基準 4 自己点検・評価	69
. 大学が使命・目的に基づいて独自に設定した基準による自己評価	74
基準 A 教育研究の社会貢献	74
. エビデンス集一覧	83
エビデンス集（データ編）一覧	83
エビデンス集（資料編）一覧	84

・建学の精神・大学の基本理念、使命・目的、大学の個性・特色等

1 第一工業大学の建学の精神

創設者のことば「個性をのばし、自信をつけさせ、社会に送り出したい。」に示される『個性の伸展による人生練磨』を第一工業大学の建学の精神としている。

これは、創設者の「人間には誰にも、その人でなくてはならない優れた特性、個性がある。これを見つけ、伸ばし育ててゆくのが教育である」とする以下に示す人間存在と教育に対する信念に基づいている。

天地万有 ものみな 絶対の真と存在の価値がある。^{注1)}

この宇宙そして天地の間に存在する万物全てに存在の意義と価値がある。

生命あるものは誕生したその瞬間から絶対無比の存在となる。

人類が出現して以来350万年近い過去から、同じである人間は二人と存在して来なかった。未来もまた二人と同じ人間は存在しえないであろう。

人間は、この世に絶対唯一の存在として、無二の生涯を全うするように決定されていると言えよう。

自己の存在がその生命ある限りどのようにして自己を確立し、そして自己実現に向かって成長していくのか。そこに教育の存在がある。

物は心によって価値を生じ、人は教育によって永遠に輝く。^{注1)}

個性教育(=個性を伸展する教育)は、人間一人ひとりの存在意義の違い、個性の違いを認識し尊ぶことから始まる。自己の個性に目覚め、アイデンティティを確立させ、生涯を通して自己の実現と完成に向けて練磨していくのが《個性の伸展による人生練磨》である。

人間は、生来その人にしかない長所や美点、特質、その人らしさといわれる第一義的個性、仏教で謂うところの《第一義諦 = PARAMA》を有しており、それを教育によって引き出し、永遠に輝かせたいという願いから、大学名にも“第一”の名を冠している。

注1) 学園の建学碑文および工大後援会だより記事より

2 基本理念、使命・目的、大学の個性・特色等

(1) 大学の基本理念

建学の精神に基づいて、工学分野への旺盛な探求心を持ち、何事にも挑戦する気概を持った多種多様な学生を幅広く受け入れ、入学後はさらにそうした学生達の個性を伸ばし、社会・地域の創造発展に貢献できる技術者に育てることに情熱を注いでいる。

即ち、自己の個性に目覚めることが創造性発揮の原点であるという認識のもとに、『個性の伸展による創造的技術者の育成』を第一工業大学の基本理念としている。

(2) 使命・目的、および3つの教育目標

本学は、「教育基本法および学校教育法に則り、また、個性の伸展による人生練磨という建学の精神に基づき、一般教養並びに専門学術の理論および応用を研究教授するとともに、工学という専門性を学生の個性として伸展させ、社会の創造発展に寄与し、地

域に貢献する人材を育成する。」ことを大学の目的としている。^{注2)}

注2) 第一工業大学学則第1条(学生便覧に記載)

近年、科学技術が進歩し社会の仕組みの複雑化に伴い、社会変化に柔軟に対応できる多様な個性や能力が求められている。本学はこのような社会の要請に対処できるように、自らの個性を伸ばし、人間性に溢れ、社会の変化に柔軟に取り組んでいく進取の精神に富んだ創造的技術者を育成するため、次の三つの教育目標を掲げている。

技術的創造を目指す技術者の育成

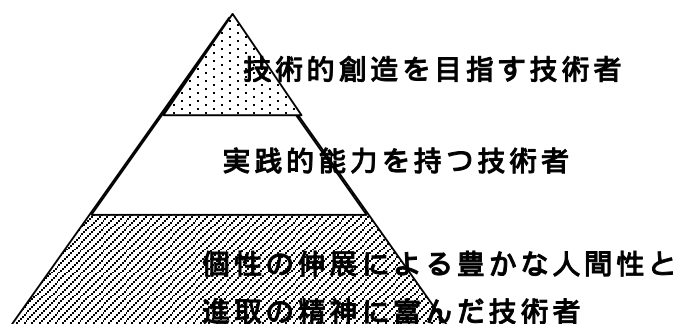
社会が要請する高度な技術課題に答えるための専門基礎知識を付与すると共に、地域貢献のプロジェクト参画や、卒業研究を通じて応用力を育て、常に技術的創造を目指す精神やマネジメント力を持つ技術者に育成する。

実践的能力を持つ技術者の育成

産業界が求める実践能力の高さに応えるため、各種資格や免許の取得をカリキュラムや特別講義を通じて推進するとともに、実務経験豊富な教師陣による実習・実験指導で、現場で活躍できる実務型技術者に育成する。

個性の伸展による豊かな人間性と進取の精神に富んだ技術者の育成

社会人の基本となるコミュニケーション力、協調性、倫理観、探究心、指導力の涵養をねらいとして、学生一人ひとりと向き合い指導することで、学生が自己の個性に目覚め、伸展させ、目標の実現のために努力を惜しまない人間性豊かな進取の精神に富んだ技術者に育成する。



三つの教育目標の関係は、
を本学の教育の原点・基盤とし、
学生の個性を見極めながら
、へとより専門性を高めていく
考え方を示す。

(3) 大学の個性・特色

学生の個性を申し社会で活躍・貢献できる能力を身につけさせる面倒見の良さが、私立大学では常にトップレベルの就職率の高さに結びついている。

具体的には全教職員が一丸となった本学の三つの教育目標の実現に向けた下記の取り組みの推進こそが、本学の個性・特色である。

1) 自ら技術的課題を見つけ解決に挑戦する創造的マインドの養成

技術的創造を目指す技術者育成のため、主体的に学び・考え・行動する力を鍛える教育への質的転換を目指し平成25年度から取り組みを本格化している。

地域貢献や地域活性化をテーマに学生主体のプロジェクトベースドラッシングを実践し、大学で学んだ技術の実社会への適応を体験させている。

→平成25(2013)～27(2015)年度実績：霧島市、鹿児島市、日置市、鹿屋市、薩摩川内市、南九州市、延岡市、さつま町、始良町等で地域貢献プロジェクト活動実施
課題発見能力を高めるマンツーマンの卒業研究指導では、テーマに沿って技術者として課題に取り組む心構えを身につけさせる。

将来の職業人としての自信と意欲にもつなげる学外コンクールへの参加
→平成25(2013)～27(2015)年度実績:ETロボコン大会、福祉ロボットコンテスト大会等

2) 実践的能力向上を目指すカリキュラム

社会が求める人材ニーズに答える実践的なキャリア教育を行っている。

企業出身教員による実務知識を吸収する場としての実験・実習の重視
学生に学んだことへの理解度確認と自信を持たせる資格取得の推進
学内教員により資格取得支援講座を正規、正規外で開設、毎年多数の学生が資格取得し、その意欲の高さと支援体制が本学の特徴となっている。

入学から4年次までの一貫したキャリアデベロップメントシステム
・就職活動支援講座（就職ゼミ、SPI、適性試験）・就業力育成講座の開講
・学外講師講演会・インターンシップ指導・教職員による就職企業開拓
・「就職活動マニュアル」配布、説明会・学内会社説明会、選考会の開催
・企業合同説明会へのバスツアー・教員による履歴書、模擬面接指導

3) 学生一人ひとりと向き合い、能力、個性を伸ばす指導

学生一人ひとりの能力を考慮した学習支援
・入学前の教材学習システム・習熟度別クラス編成・個人補習指導
・コミュニケーション技術教育・技術者倫理教育等
個性と社会性を磨く場と位置づけた課外活動支援
教職員がサークル活動の顧問や監督、部長等に就任し親身に指導し、陸上競技や硬式野球などでの活躍や、航空機設計部、英語研究会や地域防犯ボランティアなど学生数の少ない中でも活発である。

相談しやすい環境づくりと経済面にも配慮した学生生活支援
・クラスアドバイザー制度・オフィスアワー・出席情報システム活用
・奨学金制度・遠隔地無料スクールバス・学生寮等
アクティブラーニングに、授業で積極的に取り組む。

平成27年度後期から試行し、28年度カリキュラムから全授業科目のシラバスにアクティブラーニングを盛り込む事を決定。

第一工業大学

．沿革と現況

1．本学の沿革

- (1) 昭和 33 年 10 月 1 日 : 学校法人坂元学園認可
(1958)
- (2) 昭和 43 年 3 月 15 日 : 九州学院大学設置認可、同年 4 月開校
(1968)
- (3) 昭和 53 年 11 月 14 日 : 学校法人坂元学園破産宣告
(1978)
- (4) 昭和 59 年 2 月 13 日 : 都築泰壽 理事長就任
- (5) (1984) 4 月 10 日 : 法人継続認可
九州学院大学から経営移転引き継ぎ施設:1~7および9号棟、航空・機械・土木・建築工学実験棟、水理実験棟、体育館および 駐車場
- (6) 11 月 1 日 : 破産終結決定
- (7) 昭和 60 年 4 月 1 日 : 都築教育学園総長新設、都築貞枝理事が初代学園総長に就任
(1985)
- (8) 4 月 1 日 : 法人寄附行為変更認可
法人の名称および設置する学校の名称の変更
学校法人 都築教育学園 第一工業大学
初代学長 都築泰壽
- (9) 4 月 1 日 : 九州学院大学から「教職課程」を含む教学関係の引き継ぎ
工学部5学科(航空工学科、電子工学科、機械工学科、土木工学科、建築学科)
- (10) 4 月 1 日 : 学則の改正
- (11) 4 月 8 日 : 第一回 第一工業大学入学式
- (12) 8 月 21 日 : 自動車に関する学科を有する大学として運輸省認定
機械工学科に交通機械工学コース・二級自動車整備士養成課程設置
- (13) 10 月 31 日 : 機械工学科交通機械工学コースの施設を認定工場として九州運輸局指定
- (14) 昭和 61 年 3 月 20 日 : 第一回 第一工業大学卒業式
(1986)
- (15) 3 月 31 日 : 第一工業大学記念第 1 学生寮竣工
- (16) 5 月 30 日 : 第一工業大学記念厚生会館竣工
- (17) 昭和 62 年 3 月 30 日 : 第一工業大学記念第 2 学生寮竣工
(1987)
- (18) 平成 2 年 2 月 11 日 : 都築泰壽 都築教育学園総長就任
- (19) (1990) 3 月 26 日 : 教職課程文部省課程再認定

第一工業大学

- (20) 平成 3 年 4 月 1 日 : 大学設置基準に基づき、カリキュラム改正
- (21) (1991) 11 月 27 日 : 都築仁子 理事長就任
- (22) 平成 4 年 2 月 6 日 : 8 号館取得
- (23) (1992) 10 月 9 日 : 図書館を 9 号館から 5 号館 1・2 階へ移転
- (24) 平成 7 年 7 月 27 日 : 公開講座開始
(1995)
- (25) 平成 8 年 3 月 30 日 : 体育系、文化系課外活動施設 3 棟竣工
(1996)
- (26) 平成 9 年 4 月 1 日 : 外国人留学生受け入れ開始
- (27) (1997) 8 月 31 日 : 10 号館 (建築製図棟) 完成
- (28) 平成 10 年 7 月 21 日 : アタック棟竣工
(1998) アタック : Advanced Technology Applying Club
- (29) 平成 11 年 4 月 1 日 : 編入生および科目等履修生受け入れ開始
(1999)
- (30) 平成 12 年 4 月 1 日 : アントレプレナー (Entrepreneur) 講座開設
- (31) (2000) 12 月 21 日 : 教職課程文部省追加認定 高校情報 (電子・機械工学科のみ) の免許状
- (32) 平成 13 年 ~ 14 年 : カリキュラムの改正
(2001 ~ 2002)
- (33) 平成 14 年 4 月 1 日 : 7 号館を現「鹿児島第一医療リハビリ専門学校」に移管
(2002)
- (34) 8 月 8 日 : 都築美紀枝 理事長就任
- (35) 平成 15 年 4 月 1 日 : 4 号館を第一幼児教育短期大学に移管
(2003)
- (36) 平成 16 年 4 月 1 日 : スクールバスの運行開始
(2004)
- (37) 平成 19 年 4 月 1 日 : 学科名の変更
(2007) 航空工学科 → 航空宇宙工学科
電子工学科 → 情報電子システム工学科
機械工学科 → 機械システム工学科
土木工学科 → 社会環境工学科
建築学科 → 建築デザイン学科
- (38) 9 月 1 日 : 共通教育センター開設
- (39) 11 月 1 日 : 第一工業大学情報センター開設
- (40) 11 月 1 日 : 第一工業大学社会連携センター開設
- (41) 11 月 16 日 : 都築美紀枝 都築教育学園総長就任
- (42) 11 月 16 日 : 都築明寿香 第二代学長就任
- (43) 平成 20 年 2 月 1 日 : 吉武毅人 第三代学長就任
- (44) (2008) 4 月 1 日 : カリキュラムの改正
- (45) 4 月 1 日 : アタック棟を「第一幼児教育短期大学図書館」に移管

第一工業大学

- (46) 平成 22 年 4 月 1 日 : 入学定員・収容定員の変更並びに東京上野キャンパス
(2010) 設置 (情報電子システム工学科情報工学ビジネスコース)
- (47) 平成 23 年 4 月 1 日 : 学科の設置
(2011) ・航空工学科
・自然環境工学科
- (48) 平成 26 年 4 月 1 日 : 航空工学科にパイロット資格コースと航空整備士資格
(2014) コースを設置
- (49) 平成 27 年 3 月 31 日 : 学科の廃止
(2015) ・航空宇宙工学科
・社会環境工学科
- (50) 平成 27 年 4 月 1 日 自然環境工学科に植物バイオコースを設置
(2016)

2. 本学の現況

(1) 大 学 名 : 第一工業大学

(2) 所 在 地 : 鹿児島キャンパス : 鹿児島県霧島市国分中央一丁目10 - 2
東京上野キャンパス : 東京都台東区上野七丁目7 - 7 - 2

(3) 学部の構成

学 部	学科およびセンター
工学部	航空工学科
	情報電子システム工学科
	機械システム工学科
	自然環境工学科
	建築デザイン学科
	共通教育センター

第一工業大学

(4) 学生数

(平成28(2016)年5月1日現在)

学 科	入学定員			収容 定員	在籍学 生総数	在籍学生数			
	28年度	27年度	26年度			1年次 (28年度)	2年次 (27年度)	3年次 (26年度)	4年次 (25年度)
航空工学科	60	60	60	240	118 (11)	28 (2)	40 (3)	31 (3)	19 (3)
情報電子シス テム工学科	150	150	150	600	512 (120)	141 (30)	122 (26)	128 (29)	121 (35)
機械システム 工学科	50	50	50	200	94 (1)	21 (1)	28 (0)	26 (0)	19 (0)
自然環境 工学科	50	50	50	200	146 (3)	35 (1)	48 (1)	36 (1)	27 (0)
建築デザイン 学科	50	50	50	200	111 (12)	24 (4)	33 (5)	24 (0)	30 (3)
合 計	360	360	360	1440	981 (147)	249 (38)	271 (35)	245 (33)	216 (41)

注) ()内は女子学生の内数を示す。

(5) 教員数

専任・助手・兼任(非常勤)

(平成28(2016)年5月1日現在)

学科等	専任教員数				教員 総数	助手	兼任 (非常勤)
	教授	准教授	講師	助教			
航空工学科	8	3	7	0	18	0	1
情報電子システム工学科	9	7	2	0	18	0	18
機械システム工学科	6	2	0	2	10	1	1
自然環境工学科	4	1	3	1	9	0	0
建築デザイン学科	5	1	3	0	9	0	0
共通教育センター	4	1	8	1	14	0	14
合 計	36	15	23	4	78	1	34

(6) 職員数

(平成28(2016)年5月1日現在)

	専任職員	嘱 託	合 計
事務職	21(7)	14(2)	35(9)

注) ()内は女子職員の内数

・ 評価機構が定める基準に基づく自己評価

基準 1. 使命・目的等

1-1 使命・目的および教育目的の明確性

1-1 の視点

1-1- 意味・内容の具体性と明確性

1-1- 簡潔な文章化

(1) 1-1 の自己判定

基準項目 1-1 を満たしている。

(2) 1-1 の自己判定の理由（事実の説明および自己評価）

1-1- 意味・内容の具体性と明確性

【事実の説明】

第一工業大学の建学の精神は「個性の伸展による人生練磨」である。これは創設者の「個性を伸ばし、自信をつけさせ、社会に送り出したい。」ということばに由来する。

【資料 1-1-1】

大学の目的についても、学則第 1 条で『教育基本法および学校教育法に則り、また個性の伸展による人生練磨という建学の精神に基づき、一般教養並びに専門学術の理論および応用を研究教授するとともに、工学という専門性を学生の個性として伸展させ、社会の創造発展に寄与し、地域に貢献する人材を育成する。』と明示し、さらに具体的な教育目標として、次の 3 つに教育の達成目標として具体化し、明確化している。

技術的創造を目指す技術者の育成

実践的能力を持つ技術者の育成

個性の伸展による豊かな人間性と進取の精神に富んだ技術者の育成

【資料 1-1-2】【資料 1-1-3】【資料 1-1-4】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-1-1】建学の精神（平成 28(2016)年度学生便覧見開きページに掲載）

【資料 1-1-2】第一工業大学学則第 1 条（平成 28(2016)年度学生便覧に記載）

【資料 1-1-3】第一工業大学学則第 2 条（平成 28(2016)年度学生便覧に記載）

【資料 1-1-4】建学の精神、教育の基本理念、大学の教育目標（Web ページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/mind.html>

【自己評価】

使命・目的、教育目標は建学の精神、学則、Web ページで具体的に明示している。

1-1- 簡潔な文章化

【事実の説明】

建学の精神、大学の目的、教育目標は、1-1- の事実の説明で示したように簡潔に文章化されており、学生便覧、大学案内、大学 Web ページで公表されている。【資料 1-1-1】【資

料 1-1-2】【資料 1-1-3】【資料 1-1-4】【資料 1-1-5】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-1-5】第一工業大学大学案内“CAMPUS GUIDE 2017”（【資料 F-2】と同じ。）

【自己評価】

教育・学生支援活動に展開が可能な具体的で簡潔な文章化がされている。

(3) 1-1 の改善・向上方策（将来計画）

学則第 1 条で大学の目的を定め、教職員の教育指針となる具体性を持たせるため 3 つの教育目標に展開しており明確性は確保されている。

1-2 使命・目的および教育目的の適切性

1-2 の視点

1-2- 個性・特色の明示

1-2- 法令への適合

1-2- 変化への対応

(1) 1-2 の自己判定

基準項目 1-2 を満たしている。

(2) 1-2 の自己判定の理由（事実の説明および自己評価）

1-2- 個性・特色の明示

【事実の説明】

大学の目的は学則第 1 条に定められ、さらに学則第 2 条でその具体化のための 3 つの教育目標に展開され明示されている。これら大学の目的、教育目標にもとづき学科の目的も学則 4 条に明示されている。

また、教育課程、学生支援、キャリア支援などの大学活動全般に教育目標と関連付けて実施されている。このベクトルを合わせた活動こそが本学の個性・特色となっている。

【資料 1-2-1】【資料 1-2-2】【資料 1-2-3】【資料 1-2-4】

即ち本学の個性・特色のベースは大学の目的を展開した 3 つの教育目標であり、これらは学生便覧、大学案内、Web ページで具体的に公表されている。【資料 1-2-5】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-2-1】「 .2-(3)大学の個性・特色」(本書 3 ページ参照)

【資料 1-2-2】第一工業大学学則第 1 条（【資料 1-1-2】と同じ。）

【資料 1-2-3】第一工業大学学則第 2 条（【資料 1-1-3】と同じ。）

【資料 1-2-4】第一工業大学学則第 4 条(平成 28(2016))年度学生便覧に記載)

【資料 1-2-5】第一工業大学大学案内“CAMPUS GUIDE 2017”（【資料 F-2】と同じ。）

【自己評価】

具体的な教育・学生支援活動として実行可能な簡潔な文章化がされている。

1-2- 法令への適合

【事実の説明】

使命・目的は、教育基本法および学校教育法第 83 条が定める大学の目的に適合して、学則第 1 条に定めている。【資料 1-2-2】

【自己評価】

使命・目的は、関連法令等に適合している。

1-2- 変化への対応

【事実の説明】

社会変化にともない求められる教育目標も変化することが予測される。変化に対応する情報の把握と計画の立案の役割を自己点検・評価委員会に持たせ、社会の変化に柔軟に対応できる仕組みを確立している。【資料 1-2-2】【資料 1-2-6】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-2-6】第一工業大学自己点検・評価委員会規程

【自己評価】

社会の変化に対応して見直す仕組みを制度化している。

(3) 1-2 の改善・向上方策（将来計画）

本学の個性・特色のベースは 3 つの教育目標であり、社会の求める人材ニーズに対応して設定された経緯を持ち、その適切性を評価する指標の一つでもある本学の就職率の高さが裏付けている。

また、大学が「地(知)の拠点」としての役割、即ち地域連携・貢献が社会的に求められるようになってきていることから、学則に定める「大学の目的」に地域貢献を明記することを平成 26(2014)年度の自己点検・評価委員会で検討し、教授会等での審議、理事会の承認を経て改訂を行い、その後も地域連携活動を推進している。

1-3 使命・目的および教育目的の有効性

1-3 の視点

1-3- 役員、教職員の理解と支持

1-3- 学内外への周知

1-3- 中長期的な計画および 3 つの方針等への使命・目的および教育目的の反映

1-3- 使命・目的および教育目的と教育研究組織の構成との整合性

(1) 1-3 の自己判定

基準項目 1-3 を満たしている。

(2) 1-3の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

1-3- 役員、教職員の理解と支持

【事実の説明】

学則の制定・改正は、教授会等の議を経て学長が案を決定し、理事会の承認を得ることとなっている。

平成 27 年度の学校教育法の一部改正に伴う規程等の見直しの実施にあたり、教授会等の審議を経て、理事会の承認のもとに大学の目的、教育目標、学科の目的を改訂し、学則 1,2,4 条に明記して学生便覧、Web ページ等で公表し、学期初めの学生オリエンテーションでも教職員から説明を行ってもらおう等、特に周知徹底を図っており、役員、教職員の理解と支持は得られている。【資料 1-3-1】【資料 1-3-2】【資料 1-3-3】【資料 1-3-4】【資料 1-3-5】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-3-1】第一工業大学学則第 1 条(【資料 1-1-2】と同じ。)

【資料 1-3-2】第一工業大学学則第 2 条(【資料 1-1-3】と同じ。)

【資料 1-3-3】第一工業大学学則第 4 条(【資料 1-2-4】と同じ。)

【資料 1-3-4】建学の精神、教育の基本理念、大学の教育目標 (Web ページに掲載)

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/mind.html>(【資料 1-1-4】と同じ。)

【資料 1-3-5】学生オリエンテーション資料(建築デザイン学科の例)

【自己評価】

役員、教職員の理解と支持は得られている。

1-3- 学内外への周知

【事実の説明】

1-3- で示したように大学の目的や教育目標については学生便覧、Web ページ等で公表するとともに、平成 27(2015)年度から、学期初めに実施される全学科全学年別の学生オリエンテーションで説明資料を配布し、担当教員から説明を行い周知している。【資料 1-3-1】【資料 1-3-2】【資料 1-3-4】【資料 1-3-5】

【自己評価】

学内外への周知については徹底を図っている。

1-3- 中長期的な計画および 3 つの方針等への使命・目的および教育目的の反映

【事実の説明】

平成 24(2012)年度より、「ものづくりで、ユニークな実績のあるオンリーワンの大学」を、中期ビジョン(大学運営の基本方針)として次の 3 つの達成目標を掲げ、

() 教育達成目標「就職実績で、質、量ともに九州トップレベルの大学」

() 研究・開発の達成目標「社会が認める実用的な技術/商品を開発している大学」

() 大学サービスの達成目標「学生の満足度や、地域社会への貢献度が高い大学」

として活動を行っている。【資料 1-3-6】

この()~()の達成目標は、大学の目的および3つの教育目標の達成状況を定量的に測定するための代用特性として設定されている。【資料 1-3-7】

アドミッションポリシー、カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーについても大学の目的、および3つの教育目標と関連付け設定されている。【資料 1-3-7】【資料 1-3-8】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-3-6】平成 24 年度教職員オリエンテーション資料

【資料 1-3-7】教育目標と中期ビジョンについて

【資料 1-3-8】第一工業大学工学部アドミッションポリシー，カリキュラムポリシー，ディプロマポリシー

【自己評価】

大学の目的、および教育目標に基づき、中期ビジョン、3つの方針が設定されている。

1-3- 使命・目的および教育目的と教育研究組織の構成との整合性

【事実の説明】

本学が掲げる大学の目的および教育目標を遂行するための組織体制として、目標に向かって日常的に学生を指導する5学科と共通教育センターと、学科等と連携しながら教育目標達成を支援する教学部・厚生部・広報部・社会連携センター・情報センター等が整備されている。その進捗状況の管理や課題の全学的な検討については自己点検・評価委員会、教務委員会、就職委員会等の会議体で審議される体制で進められている。【資料 1-3-9】【資料 1-3-10】【資料 1-3-11】【資料 1-3-12】【資料 1-3-13】【資料 1-3-14】

【エビデンス集・資料編】

【資料 1-3-9】第一工業大学自己点検・評価委員会規程（【資料 1-2-6】と同じ。）

【資料 1-3-10】第一工業大学教務委員会規程

【資料 1-3-11】第一工業大学就職委員会規程

【資料 1-3-12】第一工業大学広報委員会規程

【資料 1-3-13】第一工業大学社会連携センター規程

【資料 1-3-14】第一工業大学情報センター規程

【自己評価】

本学が掲げる大学の目的および教育目標を遂行するための組織体制は整備されている。

(3) 1-3 の改善・向上方策（将来計画）

役員、教職員の理解、学内外への周知は徹底され共有化されており、大学の目的およびその具体的展開としての3つの教育目標を反映した中期計画や3つの方針が定められ有効に機能していることから今後とも推進していく。

【基準1の自己評価】

使命・目的等については、本学は明確かつ適切に使命・目的および教育目標を定め、全学での理解および学内外周知、法的適合や変化への対応の仕組みの確立や、中期計画・3つの方針への反映、実質的な教育研究組織との整合性が確保されている。

その適切性・有効性を測る指標の一つと本学で位置付けている実質就職率では、理工系学部で全国トップレベルを数年来確保しており、今後とも自己点検・評価活動を通じて時代の変化に注視しながら、全学一丸となって社会が求める人材の育成に、柔軟で迅速に対応していく。

基準 2 . 学修と教授

2-1 学生の受入れ

2-1 の視点

- 2-1- 入学者受入れの方針の明確化と周知
- 2-1- 入学者受入れの方針に沿った学生受入れ方法の工夫
- 2-1- 入学定員に沿った適切な学生受入れ数の維持

(1) 2-1 の自己判定

基準項目 2-1 を満たしている。

(2) 2-1 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

2-1- 入学者受入れの方針の明確化と周知

【事実の説明】

本学は工学部のみ単科大学で、「個性の伸展による人生練磨」を建学の精神とし、社会の創造発展や地域に貢献する人材育成を大学の目的に、3つの教育目標を掲げている。この目的、目標に合致する「工学分野への旺盛な探求心を有し、人間・社会・自然と技術との係わりに関心を持ち、何事にも挑戦する気概を持った多種多様な学生」を受入れることをアドミッションポリシー(入学者受入れ方針)とし、大学 Web ページで公表し社会に周知している。【資料 2-1-1】

また、高校および本学の資料請求者に対して送付している「学生募集要項」の見開きページにも記載しており、本学に入学を希望する受験生に対して、本学の「入学者受入れ」についての基本的な概念を理解させるよう努めている。【資料 2-1-2】

さらに、この「学生募集要項」では、大学全体のアドミッションポリシーにつづき、鹿児島キャンパスの 5 学科、東京上野キャンパスの情報工学ビジネスコースのそれぞれが、「学科の特性、教育内容に合わせた『求める学生像』」を掲げ、より分かりやすく「入学者受入れの方針」を明確化している。【資料 2-1-2】

【エビデンス集・資料編】

【資料 2-1-1】第一工業大学アドミッションポリシー (Web ページに掲載)

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exam/admission.html>

【資料 2-1-2】平成 29 年度学生募集要項 (鹿児島・東京上野キャンパス) および 2017 年度外国人留学生入学試験要領 (鹿児島・東京上野キャンパス)

(【資料 F-4】と同じ。)

【自己評価】

入学者受入れの方針が明確化され、周知されている。

2-1- 入学者受入れの方針に沿った学生受入れ方法の工夫

【事実の説明】

本学のアドミッションポリシーに基づき、単に学業における成績の上位者を集めるのではなく、受験生個々の持つ能力を多面的に評価し、かつ「技術者となることへの強い意欲」

を持つ学生を集める下記の工夫をしている。

具体的には定員の 5%を「特別奨学生」として、普通科系高校からは高校時代において得意な科目を有する生徒を、職業系高校生からは高校時代に多くの資格試験に挑戦してきた生徒や、また、「ものづくり」への強い意欲を持った女子生徒を募集している。

AO 入試では定員の 25%の枠を、特に高校時代にスポーツに打ち込み、大学では技術者を目指そうとする生徒をはじめとして、「ものづくり」に、特に意欲のある生徒を募集している。【資料 2-1-2】

さらに、現在日本の「ものづくり」を支える企業の多くが海外進出し、急速に日本のモノづくりがグローバル化していることを考慮し、外国人留学生に定員の 30%を充当している。

東京上野キャンパスでは留学生枠の約 90%を割りあて、真に修学を目的とした者が選抜されるように、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」等の積極的な活用や本学独自の入学試験も併用した入試方法を採用としている。【資料 2-1-3】

本学に興味を持った、さまざまな特性を持つ高校生に、より良く本学を知って受験、入学というステップを踏んでもらえるよう、本学では毎年 10 回程度のオープンキャンパスを実施し、「受験生個々の個性」が「本学」とマッチングするか確認してもらうため、教員と在学生による「体験授業」「質問回答コーナー」「学食体験」「部活紹介」等の様々なイベントを実施している。【資料 2-1-4】

【エビデンス集・資料編】

【資料 2-1-3】2017 年度外国人留学生入学試験要項(東京上野キャンパス)
(【資料 F-4】と同じ。)

【資料 2-1-4】平成 28 年度オープンキャンパス案内

【自己評価】

入学者受入れの方針に沿って、学生受け入れ方法の工夫を実施している。

2-1- 入学定員に沿った適切な学生受入れ数の維持

【事実の説明】

資料編に過去 5 年間の学生数の現況を示す。平成 23(2011)年度までは鹿児島キャンパス、東京上野キャンパスの合計で入学定員 360 人を確保していたが、平成 24(2012)から入学定員割れが続いている。平成 27(2015)年度はやや持ち直したが、平成 28(2016)年度は入学定員充足率 69.2%となっている。【資料 2-1-5】

特に、鹿児島キャンパスでは地方都市における少子化の進行および鹿児島県内の大型工場の相次ぐ撤退の影響が続いている。

なお、東京上野キャンパスは平成 25(2013)年度まで歩留り予測の誤りから大幅に入学定員を越える入学者を受け入れていたことを見直し、平成 26(2014)年度は入試毎の歩留り予測を厳格化して入学定員 100 人に対して 101 人に絞り込んだ。この実績をもとに、平成 27(2015)年度 106 人、28(2016)年度 108 人の入学者と歩留り予測の精度を上げ合格者数の絞り込みを徹底している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 2-1-5】過去 5 年間の入学者数の推移（データ編【表 2-1】と同じ。）

【自己評価】

平成 26、27 年度に航空工学科と建築デザイン学科にそれぞれ新コースを開設し、さらに、平成 28(2016)年度から社会的ニーズの高い新コースとして、情報電子システム工学科に知的情報ネットワークコースおよび制御システムコース、機械システム工学科に医療福祉ロボットコース、自然環境工学科に植物バイオシステムコースを新設した。

その効果として平成 27、28 年度は、その前年 3 年間より志願者が増加していると考えられる。社会的な人材ニーズの高いコースの開設が学生募集では重要であると判断している。

(3) 2-1 の改善・向上方策（将来計画）

入学者定員に沿った適切な学生受入れ数を維持するため、本学では各学科において持続可能な教育改善をもとに魅力の向上に取り組む。

特に、収容定員充足率が 70%未満である航空工学科、機械システム工学科及び建築デザイン学科を改善重点学科に位置づけ、入学定員確保に向けた学生募集に全学を挙げて取り組んでいく。

具体的には、平成 26～28 年度に新設した、航空工学科のパイロットコースと整備士コース、機械システム工学科の医療福祉ロボットコース、建築デザイン学科のインテリアデザインコースを中心に、教育研究体制の充実とマスコミを活用した外部へのアピールに力を注ぐ。

また、東京上野キャンパスでは、今後も収容定員 100 人を考慮した合格者管理を徹底する。

2-2 教育課程および教授方法

2-2 の視点

2-2- 教育目的を踏まえた教育課程編成方針の明確化

2-2- 教育課程編成方針に沿った教育課程の体系的編成および教授方法の工夫・開発

(1) 2-2 の自己判定

基準項目 2-2 を満たしている。

(2) 2-2 の自己判定の理由（事実の説明および自己評価）

2-2- 教育目的を踏まえた教育課程編成方針の明確化

【事実の説明】

建学の精神および大学の目的に基づき、将来「ものづくり」に直接関わる技術者や有資格技術者として、社会の変化に柔軟に対応できる知識・技術を身につけさせるため、教育課程編成方針（カリキュラムポリシー）を次のように定めている。

「共通教養」「工学基礎」「専門基礎」「専門」の 4 つに教育課程を分け、学生の「学び

への意欲」や「主体性」を段階的に涵養しながら、多様化・複合化する社会に対応できる幅広い価値観とマルチな専門性を身に付けさせ、企業や地域と連携したプロジェクト実践により、課題発見・解決・提案力を養成する。

この方針は、本学の3つの教育目標とも対応したものとなっている。【資料2-2-1】

【資料2-2-2】【資料2-2-3】【資料2-2-4】

(1) 教育課程方針と3つの教育目標との対応

技術的創造を目指す技術者の育成

課題探求型学習(PBL)を中心としたアクティブラーニングを軸に学生が主体性を発揮し、技術的創造性および実践的能力が涵養できる「専門」教育を行っている。すなわち、「ものづくり」に必要な全ての知識や経験を統合して、そのあるべき姿を決める創造的行為が「設計」であり、この技術的創造行為を特に卒業研究を通じて疑似体験させている。【資料2-2-4】

実践的能力を持つ技術者の育成

技術者の職務は、複数教科の知識あるいは学科横断型の専門基礎教育により遂行が可能となる。本学では、「システム工学」「信頼性工学」といった学科横断型の専門基礎教育を行う一方、「コンピュータリテラシー」「CAD」「基礎製図」「デザイン」等の実技・実体験を重視した少人数教育により、実践的能力を持つ技術者の育成を行っている。【資料2-2-4】

また、「ものづくり」の現場の研修として、全学科でインターンシップへの参加を指導している。それに加え、航空工学科の自衛隊研修(整備現場見学、体験搭乗)や内之浦ロケット発射場または種子島ロケット発射場での研修等実体験教育をはじめ、自然環境工学科における橋梁の施工現場の研修等、各学科で授業に現場研修が取り入れられている。

個性の伸展による豊かな人間性と進取の精神に富んだ技術者の育成

社会が要求する幅広い教養教育を、専門教育で修得した内容を応用・展開するヒントとなる多面的な価値観として学ぶために、「コミュニケーション技術」や「技術者倫理」とともに3年次までの「共通教養」教育を行うことにより、豊かな人間性の育成を行っている。【資料2-2-4】

(2) 学科別の教育課程の編成方針の明確化

この教育課程編成方針に基づき、各学科の目的および各学科内の専門コースのねらいが具現できるように、学科およびコース毎に編成方針を定め、一貫した流れの中でカリキュラムを構成している。【資料2-2-5】

(3) 履修登録単位の数の上限の設定

単位制度の実質を保つために、履修登録単位の年間の上限を、学生便覧の履修規程第13条に48単位と明示され、学生オリエンテーションの履修登録時にも指導が行われている。【資料2-2-6】

【エビデンス集・資料編】

第一工業大学

【資料2-2-1】第一工業大学学則第1条（【資料1-1-2】と同じ。）

【資料2-2-2】第一工業大学学則第2条（【資料1-1-3】と同じ。）

【資料2-2-3】第一工業大学学則第4条（【資料1-2-4】と同じ。）

【資料2-2-4】第一工業大学工学部アドミッションポリシー，カリキュラムポリシー，ディプロマポリシー（【資料1-3-8】と同じ。）

【資料2-2-5】各学科別教育課程の編成方針（共通総合教育、教職課程教育含む。）

【資料2-2-6】学則第12条および履修規程第13条（平成27(2015)年度学生便覧67・78ページに記載）

【自己評価】

本学の教育目的を達成するために3つの教育目標（技術的創造を目指す技術者の育成、実践的能力を持つ技術者の育成、個性の伸展による豊かな人間性と進取の精神に富んだ技術者の育成）を掲げて教育課程に反映している。

さらに、3つの教育目標を展開した学科毎の目標を掲げ、その目標に基づいた教育課程を編成し明確化されている。

また、学生の自学学習と学習時間の確保を明確化するために、授業計画（シラバス）に予習・復習の時間を明記し学力向上を図っている。さらに、共通総合科目および専門教育科目（工学基礎、専門基礎、専門科目）を段階的に進め、創造力と活力に富む技術者の育成を行っている。なお、編成方針や授業計画（シラバス）についてはWebページで公表・周知されている。

2-2- 教育課程編成方針に沿った教育課程の体系的編成および教授方法の工夫・開発

【事実の説明】

教育課程編成方針に基づき、各学科の目的が具現できるように、学科およびコース毎に編成方針を定め、一貫した流れの中でカリキュラムを構成している。【資料2-2-5】

教授方法の工夫と開発については次の取り組みを実施している。

・入学前の導入教育

推薦、AO等による入試で入学手続きを完了した入学前の受験生に対し、工学専門分野に直接関係のある数学・物理・英語の三教科の学習教材を配布し、それらの添削指導を入学前に行っている。図2-2-1に入学前の導入教育の概要を示す。

【資料2-2-7】

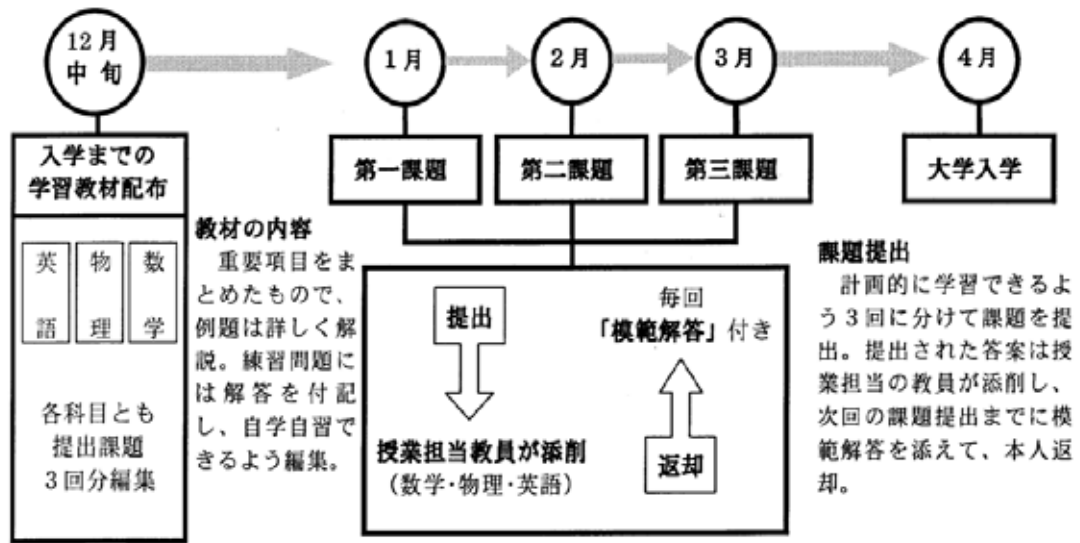


図2-2-1 入学前の導入教育

・習熟度に応じたクラス編成による授業

工学の基礎科目である数学、物理および英語の授業は、クラス毎に、教育方法に工夫を凝らし専門科目を理解できるレベルまで到達させることを目標として、入学直後に行う新入生基礎テストの結果を基に、習熟度別にそれぞれA・B・Cの3コースに分けて授業を行っている。

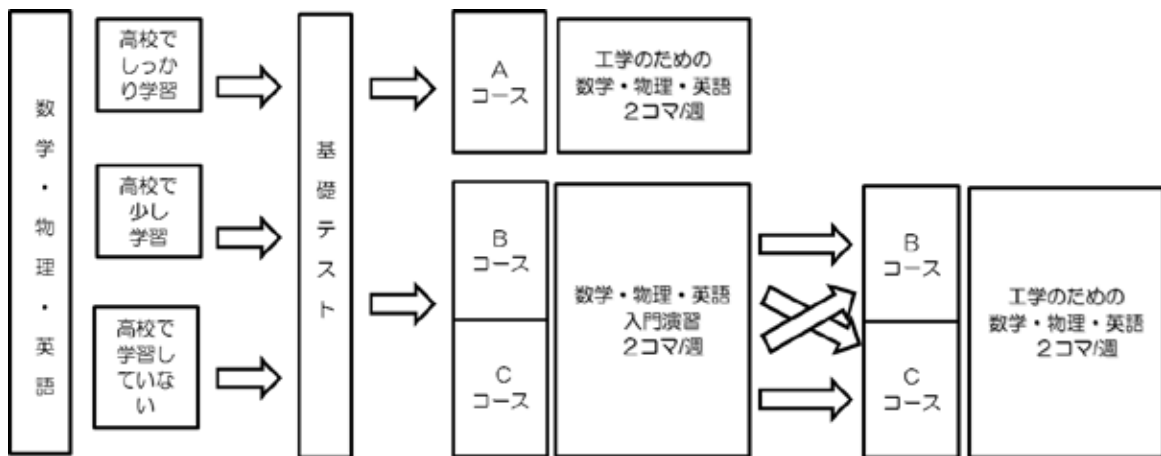


図2-2-2 習熟度に応じたクラス編成

・理解度に応じた授業方法の工夫

授業方法に次のような工夫を凝らし、学習意欲の維持向上を図っている。

- 学生の実理解度に応じた授業の進行および質疑応答の実施
- 教科書、説明・解説用プリント資料を用いた授業の実施
- 授業後の小テストにより理解度を把握し次回授業への反映
- 授業評価アンケートを実施し次期授業への反映

・コミュニケーション技術講座

コミュニケーション技術は、共通総合教育の中に、社会人基礎力を養成するための一つとして、1年次に設定している。担当は、学科全教員が6～10人程度の小グループ毎に指導

する少人数教育としている。そこでは文章力、読解力、発表力、傾聴力の養成を目的としながら、学生同士、学生と教員のコミュニケーションを図る一方、学生の個性を見出し、学生生活や人生設計に有益なアドバイスがなされる場として機能している。

平成23(2011)年4月からは、国語力の向上を目指して、学生に新聞コラムを配布し趣旨に活かすよう配慮している。

・実践力を涵養する実験・実習

全学科とも実践的能力を身に付けさせるため企業出身教員が中心となった実験・実習科目を配置している。【資料2-2-8】【資料2-2-9】【資料2-2-10】【資料2-2-11】【資料2-2-12】

・資格取得のための教育

学内に資格取得支援担当者を配置し、各種資格等の受験・取得の機会を与え、学生のスキルアップあるいは職業選択に寄与できる施策を講じている。支援の主な内容は、次のとおりである。

受験相談と受験案内、資格資料や願書の準備と申込の支援

学内での講習会開催および各種資格試験会場等の提供と資格関係講座設立支援

各学科専門資格に関し学科の資格委員または担当者との連携支援

その他に、学生便覧に在学中または卒業直後を対象として、資格取得一覧および資格試験科目と履修単位等を紹介し奨励している。【資料2-2-13】

【エビデンス集・資料編】

【資料2-2-7】入学前学習プログラム

【資料2-2-8】平成28(2016)年度航空工学科シラバス（Webページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskuucyu.pdf>

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskokupilot.pdf>

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskokuseibi.pdf>

【資料2-2-9】平成28(2016)年度情報電子システム工学科シラバス（Webページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabusjoho.pdf>

http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabusjoho_ueno.pdf

【資料2-2-10】平成28(2016)年度機械システム工学科シラバス（Webページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskikai.pdf>

【資料2-2-11】平成28(2016)年度自然環境工学科シラバス（Webページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabussizen.pdf>

【資料2-2-12】平成28(2016)年度建築デザイン学科シラバス（Webページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskenchiku.pdf>

【資料2-2-13】資格の取得（平成28（2016）年度学生便覧 60～67ページに記載）

【自己評価】

教育課程の体系的な編成と内容においては、各学科の目的および各学科内の専門コースの目的を明確に定め、学科の編成方針が設定されている。

さらに、教授方法の工夫・開発では、アクティブラーニングを積極的に取り入れた授業、習熟度別授業、「入学前教材学習システム」などの数多くの取り組みが行われてい

る。

(3) 2-2の改善・向上方策(将来計画)

本学の教育目的・教育目標をふまえた教育課程の編成方針の明確化が行われており、数多くの教授方法の工夫や開発も行われている。さらに、今後はその達成度を評価するとともに、時代に即応した教育課程とするための継続的な改善に努める。

2-3 学修および授業の支援

2-3の視点

2-3- 教員と職員の協働並びに TA(Teaching Assistant)等の活用による学修支援および授業支援の充実

(1) 2-3の自己判定

基準項目2-3を満たしている。

(2) 2-3の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

2-3- 教員と職員の協働並びにTA(Teaching Assistant)等の活用による学修支援および授業支援の充実

【事実の説明】

学修支援および授業支援に関する事項は、教員と職員で構成している教務委員会を中心に、教員と教学課の職員が協働で全学の調整を図りながら実施している。

学生オリエンテーション時の履修指導では、学科単位の履修指導に先立ち、教学課職員が履修登録等に関する質問などに対応し円滑に進めている。【資料2-3-1】【資料2-3-2】【資料2-3-3】

学修支援の体制は各学科と教学部が連携して次の施策を推進している。

(1) 授業の学修支援

・入学前学習プログラム

推薦、AO入試で入学手続きを完了した入学予定者全員を対象に、入学後の主要な基礎科目である数学、物理、英語の学習教材を配付し、教科担当者による添削指導を1月末、2月末、3月末の3回行っている。平成27(2015)年度は平成28(2016)年度入学予定者95人に実施した。【資料2-3-4】

・習熟度別クラス編成

入学時に4教科(数学、物理、英語、国語)の「プレースメントテスト」を実施し、その結果に基づき数学、物理、英語の3教科の基礎科目について習熟度別(A~C)にクラス編成を行い、学生の個々の能力に応じた授業を行うことで、学習意欲の向上を図っている。(図2-2-2参照)

(2) クラスアドバイザー(学級担任制度)による支援

各学科・学年毎のクラスアドバイザーが窓口となり、学科主任、科目担当教員および教学課が連携をとり、入学直後のオリエンテーションから4年次の進路指導まで、学生の学習・生活全般にわたる指導や相談、就職相談等きめ細かい指導を、4年間一貫した支援を親身になって行う全学的な体制をとっている。

特に、平成 27(2015)年度からは、各学科の 1 年生に対して学科の教員に加え、共通教育センターの教員 1 人および事務職員 1 人を加えたクラスアドバイザーを配置し、より一層緊密な連携と指導・援助ができる体制を整えた。【資料 2-3-5】

東京上野キャンパスでは、1年生では1クラス25人の学生を1人のクラスアドバイザーできめ細かく対応できるようにしている。

(3) 資格取得を奨励する特別講義

各学科とも希望者に対し正規授業外で特別講義を実際し、資格の取得方法や国家試験に対する、知識向上等の対策支援を行い高い資格取得実績に結びついている。

東京上野キャンパスでも、IT パスポート、Java プログラミング、C 言語プログラミング、情報処理技能検定、日商簿記検定、日本語能力等資格取得を推進している。

(4) 出席情報の確認

全科目について平成22(2010)年度後期より運用を開始したWeb利用の学籍管理システム(キャンパスプラン)から出席管理システムに、教員が自ら担当科目毎に入力するようにしている。このシステムは学内の教職員が共有し、学生個人の出席状況を確認できるようにしており学生指導に活用している。【資料2-3-6】

(5) 履修に係る事項(学習情報の提供)

・学生オリエンテーション

学生に対するオリエンテーションは、4月の学年初めおよび9月の後期授業開始前に、全学生を対象に学年毎に行っている。全般的なオリエンテーションを事務サイドから、単位の取得要領、生活・衛生・図書に関するサービス等の説明を行い、各学科別オリエンテーションを実施し、学科における受講上の心構え、履修内容等の説明を行っている。特に1年次は、入学後間もないこともあり、1回目の説明に加え、2回目を特別オリエンテーションとして5月に行い、教務関連事項等の周知徹底を図っている。【資料2-3-3】

・履修等に係る情報伝達

学修や授業に関連する学生への情報の伝達は、大学全般に係わる事項は、全学掲示板、学科単位の情報伝達は学科掲示板で、休講処置等は、大学Webページへのアップ、学内情報伝達システム「moodle(携帯版)」を利用し、学生への周知徹底を図っている。

東京上野キャンパスでは全学生に専用メールアドレスを付与してe-mailにより情報伝達を行っている。

(6) オフィスアワー

年度の前半期・後半期とも授業時間割上で毎週木曜日4時限目を使用し全学的に実施しており、学生相談、就職相談等学生が自ら教員に面談を求める時間としている。

東京上野キャンパスでは1年生はクラス全員参加のオフィスアワーを設定しており、1年生以外のオフィスアワーは毎週月曜日4時限目を充当している。

(7) TA 制度

教員の教育活動支援については、「第一工業大学ティーチング・アシスタント制度」により、TAを採用し、実験、実習等におけるきめ細かい指導と安全確保に努めるため、学生の補助員を設け実験・実習等の補助を行っている。【資料 2-3-7】

(8) 退学者、留年者を減少させるための方策

退学者および留年者を減少させるための方策としては、教員・職員が連携して該当する学生情報を綿密に事前掌握するとともに、学科のクラスアドバイザーおよび学生相談室による学習・生活面での悩み等の相談に努めている。なお、退学者の理由別で多い「学費未納者」、「学業不振者」へはきめ細かな指導を徹底している。

【資料 2-3-8】【資料 2-3-9】【資料 2-3-10】

東京上野キャンパスでは、学生の家庭の経済的な事情による退学者をなくすために、クラスアドバイザーを通じて「学費分納」の相談、および納入計画書の提出に基づき指導を実施している。また、出席不良者や学業不振者に対しては、クラスアドバイザー、国際交流センターによる電話やメールによる連絡、面談、自宅訪問等を実施し、その問題解決に努めている。【資料2-3-8】

【エビデンス集・資料編】

【資料 2-3-1】 第一工業大学教務委員会規程（【資料 1-3-10】と同じ。）

【資料 2-3-2】 教学課の業務概要（平成 28 年度 学生便覧 68 ページに記載）

【資料 2-3-3】 授業始め行事日程（前期・後期）

【資料 2-3-4】 入学前学習プログラム（【資料 2-2-7】と同じ。）

【資料 2-3-5】 平成 28 年度クラスアドバイザー一覧

【資料 2-3-6】 出席管理システム（キャンパスプラン教員用 Web 画面）

【資料 2-3-7】 第一工業大学ティーチング・アシスタント制度

【資料 2-3-8】 平成 27 年度退学者数（キャンパス別（鹿児島・東京上野））

【資料 2-3-9】 平成 27 年度留年者数一覧（学科別・入学年度別）

【資料 2-3-10】 多欠席者状況一覧

【自己評価】

学修支援は、クラスアドバイザー（学級担任制度）による支援体制をとっている。各学科・学年毎のクラスアドバイザーが窓口となり、学生の学習・生活全般にわたる指導や進路相談等きめ細かい指導が行われている。

また、1年間を通じてオフィスアワーの時間を毎週木曜日の4時限目に設定し、学生が自ら教員の研究室を訪れて学修相談や進路相談等を行う時間として活用されている。

授業支援としては、共通総合教育科目の中の基礎科目において、習熟度別（A～Cコース）クラス編成を行い、学生の習熟度に応じた授業を行うことで、授業内容の定着と学習意欲の向上を図っている。

また、「第一工業大学ティーチング・アシスタント制度」を導入し、学生を実験、実習等の補助員として採用し、きめ細かい指導と安全確保に努めている。

退学者および留年者を減少させるための方策としては、教員・職員が連携して該当する学生の学習・生活面での悩み等の情報を共有し、さらには学科のクラスアドバイザーおよび学生相談室のカウンセラーとも連携を図りながら、全教職員による支援指導体制を整備し、抑制に努めている。

(3) 2-3の改善・向上方策(将来計画)

学生の要望等も取り入れたオフィスアワーの更なる充実に努める。

授業への学生参加という視点から、「第一工業大学ティーチング・アシスタント制度」の積極的な活用を図る。

退学者、留年者の減少の更なる充実を図るため、出席情報システム(キャンパスプラン)を活用して、欠席の多い学生に対しての声かけや助言・援助を迅速かつ効果的に行えるように、学科のクラスアドバイザーを中心に全教職員で取組む体制の更なる充実を図る。

2-4 単位認定、卒業・修了認定等

2-4の視点

2-4- 単位認定、進級および卒業・修了認定等の基準の明確化とその厳正な適用

(1) 2-4の自己判定

基準項目2-4を満たしている。

(2) 2-4の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

2-4- 単位認定、進級および卒業・修了認定等の基準の明確化とその厳正な適用

【事実の説明】

単位の認定、進級および卒業・修了認定等の基準については学則で規定し、学生便覧に明記している。学生に対する周知の方法は、1年生には学生便覧を配付し、入学時および後期授業始めの全般オリエンテーション、学科別オリエンテーションで詳しく説明し周知している。また、2年生以上の学生にも、同じく前期・後期の全般オリエンテーション、学科別オリエンテーションで、主に履修に関する事項を具体的に説明し周知の徹底を図っている。【資料2-4-1】

単位認定については、学則第14条に「各履修科目の修了は、原則として当該科目担当者が試験その他の方法によってこれを認定する。」とし、「成績は、秀・優・良・可・不可の五級に分けて評価し、秀・優・良・可を合格とし、不可を不合格とする。」と規定している。

その具体的な成績評価基準は、学則別表第2履修規程第21条に、「秀」100点より90点まで、「優」89点より80点まで、「良」79点より70点まで、「可」69点より60点まで、「不可」59点以下と規定しており、各教科の評価について、本評価(定期試験、あるいは実験・実習のレポート、製図、作品)および日常授業での評価(小テスト・口頭試験(英語)・出席状況・受講態度等)の基準を科目ごとにシラバスに明示し、公正な評価を行うとともに、学生への周知も図っている。【資料2-4-2】【資料2-4-3】

また、成績評価については、GPA(Grade Point Average)による総合成績の評価を取り入れており、学生が履修登録した全ての科目について、評価点(Grade Point)をつけ、この評価点を各々の科目の単位数による加重をつけて平均した値である。

成績評価を評価点に換算する場合は、次の基準による。

第一工業大学

評価点	GP	評価記号
90点～100点	4.0	S
80点～89点	3.0	A
70点～79点	2.0	B
60点～69点	1.0	C
59点以下	0.0	D

GPAは、学期ごと、年度ごと、通算の値を算出している。

1年間に履修登録できる履修登録単位数は48単位を上限としているが、ただし、当該年度の前年度のGPAに基づき、GPAが3.5以上の者は60単位、同じく3.0以上3.5未満の者は55単位、同じく2.5以上3.0未満の者は50単位を上限とすることができるようにしている。

進級については、まず学則第13条に、「学生は、卒業研究、卒業制作等（以下、「卒業研究」という。）の授業科目については、そのいずれかを最終年次において行い、所定の期日までに提出しなければならない。」と規定しており、学則別表第2履修規程第5条（卒業研究への着手）1項に、「学生は履修する科目において100単位以上取得しなければ卒業研究に着手することが出来ない。」とし、同条第2項に「学生は、3年終了時に前項の要件を満たしていないときは、その学年を留年とする。」と規定している。ただし、同条第3項に「留年生は、次年度前期を履修し、その成績を100単位以上取得した場合、秋季に4年に進級させ卒業研究に着手することができるものとする。」と規定している。

【資料2-4-4】【資料2-4-5】

卒業要件は、本学に通算して4年以上（編入生は2年以上）在学し、所定学科科目および単位数を履修取得し、かつ卒業研究（卒業制作等）を提出し学科の審査に合格した者に対して卒業を認めている。ただし、8年（編入生は4年）を超えて在学することはできない。

【資料2-4-6】

卒業要件単位は、共通総合教育(教養)科目が32～36単位以上、学科専門科目が88～92単位以上として、合計124単位以上を取得していることと学則に定め適用している。

卒業の認定は「卒業判定会」を代議員会で実施・審議し厳正な適用に努めている。

他の大学等において修得した単位の認定および単位数の上限については、学則第15条（他の大学または短期大学における授業科目の履修等）、同第16条（大学以外の教育施設等における学修）、同第17条（入学前の既修得単位の認定）に、それぞれ「60単位を超えないものとする。」と規定している。【資料2-4-7】

また、単位取得の目安としては、1年次終了時40単位、2年次終了時80単位、3年次終了時100単位以上取得するよう学生便覧に明記し、クラスアドバイザーが履修指導を行なっている。【資料2-4-8】

【エビデンス集・資料編】

【資料2-4-1】授業始め行事日程（前期・後期）（【資料2-3-3】と同じ。）

【資料2-4-2】学則第12条および履修規程第13条（【資料2-2-6】と同じ。）

【資料 2-4-3】平成 28(2016)年度授業計画(シラバス)(Web ページに掲載)

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/department/subject.html>

【資料 2-4-4】学則第 13 条

【資料 2-4-5】学則第 3 条・第 15 条・第 30 条・履修規程第 2 条、編入学規程第 7 条

【資料 2-4-6】履修規程第 5 条(学則別表第 2)

【資料 2-4-7】学則第 15 条・第 16 条・第 17 条(学生便覧 86・87 ページに記載)

【資料 2-4-8】履修の案内(平成 28 年度学生便覧 22 ページに記載)

【自己評価】

単位の認定および卒業の要件については学則で規定し、学生便覧やオリエンテーションで周知され、卒業の認定も代議員会で審議され厳正な適用を行っている。

単位制度の上限は、1 年間に取得できる履修登録単位数の上限を 48 単位に設定している。また、平成 23 年度入学者より成績評価制度「GPA」にもとづく 5 段階の成績評価を導入して適用している。

(3) 2-4 の改善・向上方策(将来計画)

単位認定、進級、卒業、修了認定等の基準の明確化と厳正な適用について、学則改正に伴うカリキュラム変更等により逐年整備を進めてきている。今後も学生の学修環境を整備しつつ、単位認定等の厳正な適用を考慮しながら、学生の勉学意識の更なる向上に向けて授業の改善と評価基準・方法についての改善を図っていく。

2-5 キャリアガイダンス

2-5 の視点

2-5- 教育課程内外を通じての社会的・職業的自立に関する指導のための体制の整備

(1) 2-5 の自己判定

基準項目 2-5 を満たしている。

(2) 2-5 の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

2-5- 教育課程内外を通じての社会的・職業的自立に関する指導のための体制の整備

【事実の説明】

就職支援体制として、「就職委員会規程」および「職業紹介業務運営規則(学園規程集)」を定め、就職委員会、厚生部就職・厚生課および各学科がそれぞれ緊密に連携して、年間を通じて社会的・職業的自立に関する指導体制を構築し、学生への就職支援を実施している。【資料 2-5-1】

教育課程内においては、1 年次から計画的に「修学基礎」₁、「コミュニケーション技術」₁、「就業力演習(キャリア教育)」₁、「インターンシップ」₁、「コミュニケーション技術」₂を配置し、一貫したキャリア教育を行っている。【資料 2-5-2】

教育課程外において鹿児島キャンパスでは、SPI 対策講座や各種資格取得支援講座を開催し、社会人として役立つための取り組みを展開している。表 2-5-1 は、資格取得のための開設支援講座の一覧である。教職教育課程は例年 50~60 人の学生が受講している。特に、2 級自動車整備士国家資格試験においては例年高い合格実績を残し、平成 27 年度は 100%

であった。【資料 2-5-3】【資料 2-5-4】

表 2-5-1 資格取得のための開設支援講座等

資格取得支援担当	支援実施講座・試験等
資格取得推進担当者	宅地建物取引士資格講座、危険物取扱者試験、ガスおよびアーク溶接技能講習等
各学科および 共通教育センター	教員免許、2 等航空整備士、2 等航空運航整備士、航空無線通信士、自家用操縦士技能証明、事業用操縦士技能証明、計器飛行証明、2 級自動車整備士、福祉住環境コーディネータ、建築 CAD 検定、カラーコーディネータ、ビオトープ管理士、2 級土木施工管理技士、情報処理技術者、2 級陸上無線技術士、CAD 利用技術者、実用英語技能検定、正規授業に関する免許・資格等

注) 教育課程科目と資格免許等との関連については、学生便覧に記載就職支援プログラムとして、1 年次に就職意識調査を実施することにより、学生への卒業後の進路に対する意識付けを早期から行い、日々の学習意欲の向上に役立っている。27 年度は、外部より講師を招き、3 年次生を対象に「就業力演習」、ビジネスマナーや社会人としての心構えなど自己分析を通じた就職指導を行った。【資料 2-5-5】

東京上野キャンパスでは、「キャリアデザイン」の科目を中心に、「特別講義」「特別講義」において SPI 模試、模擬面接、実業家を招いての企業研究講座などを開講し、就職活動に対する具体的な事柄や取り組み姿勢を指導している。

学科毎の取り組みとしては、「就職内定事例発表会」(鹿児島キャンパス)と「企業開拓」(鹿児島キャンパス、東京上野キャンパス)を実施している。「就職内定事例発表会」とは、4 年生の進路内定者が在学生(特に 3 年生)に対し、就職活動における取り組み方や体験に基づいたアドバイスなどを各学科で発表する場である。発表資料は 3 年生全員に配付し、在学生の就職活動に対する意識向上を促している。また、発表する 4 年生は、各学科 4~6 人で、社会人として必須となるプレゼンテーション能力の強化にも生かされている。「企業開拓」とは、「内定率の向上」「内定企業の質の向上」の実現のために、年 2 回(春季・夏季)各学科の教員が独自の専門性を生かした応募先企業の開拓である。なお、「内定企業の質」とは、社員を大切に、長く安心して働ける大手優良企業を意味しており、全教員が学生のチャレンジ意欲の向上と活動範囲拡大に努めている。

進路相談および進路指導では、各学科の就職担当教員、卒業研究担当教員および就職課が連携を密に取り、学生の進路に対する不安や迷いを取り除くため、学生一人ひとりと向き合い学生個々の個性に合わせたきめ細かな就職活動支援を行っている。就職相談室等の利用状況をデータ編【表 2-9】に示す。進路指導における連携の要は就職委員会であり、厚生部長を委員長とし、学科主任、就職課職員および各学科就職担当教員で構成され、年 2 回開催し進路指導の検討や就職情報の交換を行っている。【資料 2-5-6】

就職課では SPI 模試、公務員模試や就職適性検査の受験者に経費の一部を負担して、学生の援助を行っている。福岡にて開催される企業合同セミナーへの参加については、交通

手段として無料のバスを用意し毎年3年次生の約半数が参加している。

また、学内での会社説明会および選考会を積極的に企業へ呼びかけ、鹿児島キャンパスにおいて例年50社以上の会社が説明会や選考会を実施し30～40人の内定者が出ている。また、東京上野キャンパスにおいては、年30回50社以上の学内企業説明会を開催し、33人の内定者が出ている。

さらに、学生が就職活動の一連の流れを把握し、その具体的な準備ができるようサポートする本学独自の就職ガイドブックである「就職活動マニュアル」を毎年作成し、「コミュニケーション技術」の講義等で活用し、有効利用を心掛けている。【資料2-5-7】

また、留学生が多い東京上野キャンパスにおいては、独立行政法人日本学生支援機構が発行する「外国人のための就活ガイド」を手配し学生全員に配付している。

就職情報の収集については、本学独自の「就職情報検索 Web システム」があり、本学への求人企業情報が閲覧できるシステムを構築している。教職員は学生の指導に、学生は求人票の状況や就職先の選択に効果を上げている。【資料2-5-8】

平成26(2014)年度から取り入れた就職先継続追跡調査を毎年実施している。これは、ミスマッチを無くし、「早期離職率の低減」を図ることを目的に、社会人1年目と4年目の卒業生を対象として、就業状況および本学の就職支援に対するアンケートである。内容の精査については、就職委員会等で検討しており、就職支援プログラムに反映させている。

【資料2-5-9】

就職の状況(過去3年間)をデータ編【表2-10】に、業界別進路先の状況はデータ編【表2-11】に示す。【資料2-5-10】【資料2-5-11】

鹿児島キャンパスでは、卒業生全員に対する進路(就職+進学)決定率を重視し、卒業研究担当教員も自らの課題として取り組み、平成26(2014)年度98.8%、平成27(2015)年度100%と高い進路決定率を実現している。

東京上野キャンパスでは、就職率は平成26(2014)年度83.0%、平成27(2015)年度80.0%となっており、こちらも留学生の就職率としては各年度で高い成果を上げている。

以上の様に、教育課程内外を通じて社会的・職業的自立に関する指導のための体制が整備されている。

【エビデンス集・資料編】

【資料2-5-1】第一工業大学就職委員会規程(【資料1-3-11】と同じ。)

【資料2-5-2】シラバス「就業力演習(キャリア教育)」

【資料2-5-3】教職課程免許別受講者一覧(平成27年度)

【資料2-5-4】2級自動車整備士合格者数(過去3年間)

【資料2-5-5】1年生に対する就職意識調査結果

【資料2-5-6】就職相談室等の利用状況(データ編【表2-9】と同じ。)

【資料2-5-7】就職活動マニュアル

【資料2-5-8】就職情報検索 Web システム「Web 就職」

【資料2-5-9】就職先継続追跡調査結果(平成27年度)

【資料2-5-10】就職の状況(過去3年間)(データ編【表2-10】と同じ。)

【資料2-5-11】卒業後の進路先の状況(前年度実績)(データ編【表2-11】と同じ。)

【自己評価】

教育課程内外を通じて社会的・職業的自立に関する指導のための体制が整備されている。

(3) 2-5の改善・向上方策(将来計画)

平成27(2015)年度に実施した就職先継続追跡調査については、就職委員会等の検討結果を踏まえ、就職支援プログラムに反映させ、更に充実を図る。

2年生には資格取得のための講義を取り入れ、資格取得をサポートする。

2-6- 教育目的の達成状況の点検・評価方法の工夫・開発

【事実の説明】

教育目的については、1年次に配布する学生便覧に「第一工業大学『建学の精神』」および「アドミッション・ポリシー(入学者受け入れ方針)」「カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成方針)」「ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)」が記載されており、また各学年の年度初めのオリエンテーション時に各学科ごと「学科の目的」を提示し説明することで学生に周知している。【資料2-6-1】【資料2-6-2】【資料2-6-3】

一方、この目的に沿って教育を実施した結果の最終的な達成状況としては「就職決定率」及び卒業時に行われている「学生意識調査・満足度結果」の2点で点検されている。【資料2-6-4】【資料2-6-5】

更にそこに至る過程における教育目的の達成状況は、学生が履修した科目における成績評価で行われている。この成績評価は、あらかじめ担当者によって作成された「シラバス」に記載された方法で行われており、一方で学生にはその「成績評価基準・方法」を、ホームページ上に公開されている「シラバス」で周知させている。

成績評価の基準・方法は各教員の裁量で行われており、期末試験の他、レポート課題提出状況や受講態度、授業中に実施している小テスト、事前の予習の状況等により、総合的な評価が行われている。【資料2-6-6】

なお一つの授業科目を複数教員で担当している場合は、その科目責任者が他の担当者と相談し、配点や総合評価を決定している。

また1年開始次に配布する「学生便覧」の中で「単位算定の基準」「成績発表の時期」「成績評価の基準」「成績の確認方法」「卒業見込みの基準」「卒業要件」「各学年における単位取得の目安」等が示されており、学生はそれを基に、卒業に至るまでの自分の履修すべき科目や取得すべき単位を確認することができる。【資料2-6-7】

更に学生の成績の総合的な評価としてGPA(Grade Point Average)が導入されており、学生が履修登録した全ての科目について、評価点数に応じて、S=4.0、A=3.0、B=2.0、C=1.0、D=0.0のGP(Grade Point)が与えられその科目の加重平均で、学期ごと、年度ごと、そして通算の値が算出され、与えられている。【資料2-6-8】

このGPAは学習の成果をより明確に表わすことで、学生一人ひとりに履修登録の責任を持たせると同時に、学習状況を自己評価する目安としても使われており、更にGPAの結果により、学業特待生や卒業時の成績優秀者表彰の選定にも使用されている。

なお、最終的な教育目的の達成状況は、GPAの結果からだけでは判断することが困難なため、就職内定状況、卒業生アンケートにおける「満足度結果」等を総合的に評価され

て行われている。

【エビデンス・資料編】

【資料 2-6-1】建学の精神（平成 28 年度学生便覧 2 ページに掲載）

（【資料 1-1-1】と同じ）

【資料 2-6-2】「アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）」「カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成方針）」「ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）」（平成 28 年度学生便覧 2 ページに掲載）（【資料 1-1-2】と同じ）

【資料 2-6-3】第一工業大学学則第 1 章総則第 4 条（学科の目的）

（平成 28 年度学生便覧 84-85 ページに掲載）（【資料 1-1-3】と同じ）

【資料 2-6-4】「就職の状況（過去 3 年間）」（データ編【表 2-10】と同じ。）

【資料 2-6-5】「学生意識調査結果（平成 27 年度 1～3 年生用・4 年生用）」

【資料 2-6-6】「シラバス（抜粋）」

【資料 2-6-7】「履修の案内」（平成 28 年度 学生便覧 22～32 ページに掲載）」

【資料 2-6-8】履修規程第 36 条（平成 28 年度 学生便覧 98 ページに掲載）」

【自己評価】

卒業生アンケートの教育に関する満足度調査においては、概ね高い数値を得ており、教育目的の達成状況の点検・評価方法は良好である。また、就職実績についても高い進路決定率を維持できており（基準 2-5 参照）、教育目的は達成している。

2-6- 教育内容・方法および学修指導等の改善へ向けての評価結果のフィードバック

【事実の説明】

本学では、現在前期・後期のセメスター毎に、担当の常勤・非常勤の別に関わらず、全ての科目に対して、学生の授業に臨む態度、授業内容および難易度、教員の授業実施法その他に関しての細かく多岐に渡るアンケートを採って、学生からの評価を受けている。【資料 2-6-9】

かつその評価結果について各科目毎の「回答分布表」と「円グラフ」の 2 つを教員に配布することで、教員の授業改善意識の向上を図っている。【資料 2-6-10】【資料 2-6-11】更にアンケート記入時に自由記述用紙を渡して、なぜその評価をしたかを学生に書いてもらうことで、細かな部分まで学生の意見を反映した授業運営を行えるようにしている。

尚上記アンケートの回答に関して全体集計を行い、「授業への出席率」「授業の理解度」「教材の充実度」「教員の授業方法」「授業に対する学生満足度」等についての円グラフをホームページ上に掲載することで、評価結果を学生に開示している。【資料 2-6-12】

この授業評価に関しては、毎年新学期早々に行う F D 委員会において内容を含めて実施方法を協議しているほか、必要に応じて臨時の F D 委員会で見直しを行っている。

平成 27 年度において、「教材は十分であったか」に質問に対して平均で前期は 83%、後期は 81%の学生が「そう思う」「概ねそう思う」と答えており、また「教員は熱心に教えているか」の質問には、前期で 88%、後期で 87%の学生が「熱心である」「概ね熱心である」と評価している。結果として前期で 77%、後期で 79%の学生が授業に対して「満足できる」または「概ね満足できる」という評価を与えている。

更にこの授業アンケートの結果については現在、授業アンケート集計結果の学生への開示→授業改善計画の作成（教員）→改善計画の学生への開示→学生への授業改善計画の説明（学期初め）→授業アンケート（学期末）といったPDCAサイクルを回すことにより継続した授業品質の向上を図っている。【資料 2-6-13】

【エビデンス・資料編】

【資料 2-6-9】授業アンケート設問内容

【資料 2-6-10】授業評価結果報告書「科目別回答率分布表」(抜粋)
(平成 27 年度前期・後期)

【資料 2-6-11】授業評価結果報告書「集計結果表(グラフ付き)」(抜粋)
(平成 27 年度前期・後期)

【資料 2-6-12】授業評価集計結果(ホームページ掲載の円グラフ)
<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/jugyouhyoka/index.html>

【資料 2-6-13】平成 27 年度授業改善計画書(抜粋)(前期・後期)

【自己評価】

担当の常勤・非常勤の別に関わらず、前期・後期の各セメスターの全ての科目に対して全部で 21 項目におよぶ詳細なアンケートを採って、学生の率直な意見を吸い上げ、その結果を表およびグラフを用いて各教員に容易に理解できるようにしていること、その授業アンケートを各教員が教育内容、指導方法の改善にどのように活かすかを「授業改善計画書の作成」により徹底していること、さらにそれを一定期間、学生に開示していることで評価結果のフィードバックが良好に行われていると判断でき、PDCA サイクルは完成している。

(3) 2-6 の改善・向上方策(将来計画)

授業評価を行い、その結果を教員にフィードバックして授業改善を図ると共に、実際にどのような改善を行う予定なのかを学生に通知するというPDCAサイクルについては、現在徐々に整備され、より良い教育が行われる方向への対策は実施されるようになってきている。また毎年後期の木曜日、オフィスアワーの時間に全部で 6 人の教員に「公開授業」の形で、他の教員が授業を参観できるようにしているが、これにより授業全体の実施にスキルが向上していると考えられる。

一方、上記は「授業単位での教員のスキルレベルの改善」であり、全学的な仕組みとして検討していく必要がある。例えば、アクティブラーニングの推進等といった教育内容・方法および学修指導方法の改善については、今後教務委員会・カリキュラム委員会といった関連委員会において検討していく予定である。

2-7 学生サービス

2-7 の視点

2-7- 学生生活の安定のための支援

2-7- 学生生活全般に関する学生の意見・要望の把握と分析・検討結果の活用

(1) 2-7 の自己判定

基準項目 2 - 7 を満たしている。

(2) 2 - 7 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

2-7- 学生生活の安定のための支援

【事実の説明】

(1) 生活支援

生活支援については、教学課および就職・厚生課が中心となり、教学全般、就職・厚生の支援を行っており、各学年とも前期・後期の授業始めのオリエンテーションを、事務局が行う全般的事項と学科教員が行う学修に関する事項に分けて実施している。

【資料2-7-1】

特に新入生に対しては、入学時に配付する学生便覧および大学生活の手引き、入学予定者に配付する入学者心得に記載するとともに内容の具体的な説明を入学時ガイダンス (オリエンテーション) で行っている。さらに、学生生活環境に慣れてきた5月の連休明けに特別オリエンテーションを実施し、より具体的な内容について4年間の学生生活の過ごし方、在り方を説明している。【資料2-7-2】【資料2-7-3】

【資料2-7-4】

委員会組織においても、学生委員会、教務委員会、就職委員会でそれぞれ学生に係わる生活全般事項について審議している。【資料2-7-5】【資料2-7-6】【資料2-7-7】

(2) 学修(習)支援

クラス担任制度「クラスアドバイザー」を設け、学科主任、科目担当教員、心理カウンセラー、教学課が相互に連携をとりつつ、学生の修学に係わることから生活面も含め相談出来やすい環境をつくり、その悩みの軽減・解消に努めている。

【資料2-7-8】

入学前の課題の添削指導による学習支援、入学後の個人指導、習熟度別クラス編成等によるきめ細かな学習支援体制を構築している。【資料2-7-9】

また、学修情報の提供や、試験結果、出席状況を管理する学籍管理システム (キャンパスプラン) を平成22(2010)年度後期から運用している。【資料2-7-10】

東京上野キャンパスでは上記以外に快適なキャンパスライフが送れるよう様々な相談の窓口となる国際交流センターを設置し、専任職員および教員が各種相談に応じている。

(3) 通学支援

公共交通サービス網が脆弱な地方の特性を考慮し、本学から直線距離にして50km、60kmと離れた鹿児島県内および宮崎県の一部エリアを含む5方面に無料スクールバスを運行し、多くの学生が在宅通学できるように便宜を図っている。

【資料2-7-11】

平成28(2016)年5月1日現在、各方面別 (図2-7-1) の利用者数は表2-7-1のとおりであり、在学生の約20%の学生が利用している。

表2-7-1 無料スクールバス利用者数 (単位：人)

路線	宮崎	鹿屋	鹿児島	出水	川内	合計
乗車者数	26	13	44	6	21	110

また、車両通学希望者に対しては1400台分の無料駐車場を大学構内に整備している。

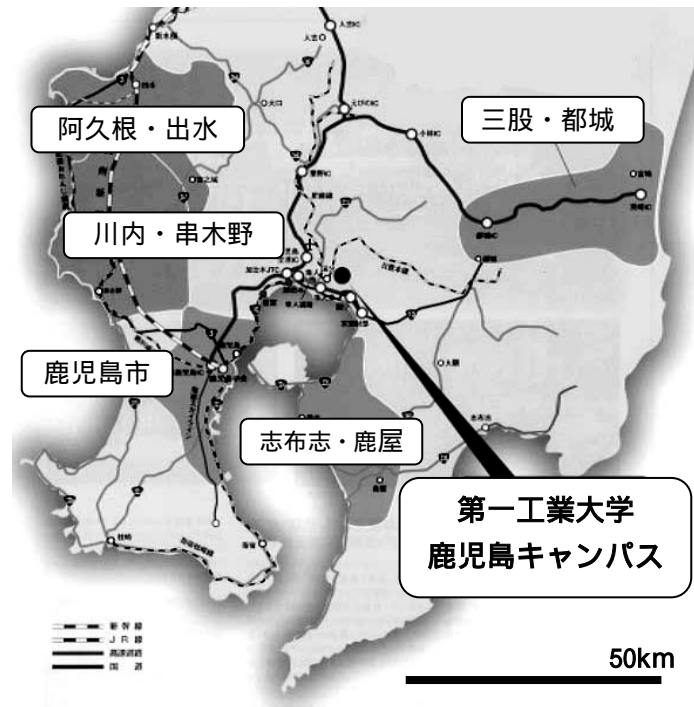


図2-7-1 スクールバスの送迎エリア（5方面）

(4) 学生相談

悩みのある学生に対する初期対応は、教学課や就職・厚生課が行うとともに、学科教員、共通学科教員および事務職員で構成されるクラスアドバイザーが総合的に対応するなど柔軟に支援している。

初期対応で困難なケースの場合は、学生相談室の心理カウンセラー（教員が兼務）が健康相談、心的支援、生活相談等を行い、関係部署、クラスアドバイザーと連携をとり解決に努めている。（データ編【表2-12】）

平成16(2004)年度より、全教員同一特定日（授業時間割に記載）の木曜日4時限目(90分)に「オフィスアワー」を設け、学生が学科間を横断して自由に相談できるようにしている。

東京上野キャンパスでは、1年生は1クラス25人の学生を1人のクラスアドバイザーで、きめ細かく相談できるようにしている。3年後期からは全専任教員1人あたり8人以下の学生相談に応じ、適時面談、電話相談を行っている。

鹿児島キャンパスでは、男子学生が大半を占める中、女子学生専用のコルネラウンジを設置し、少数の女子学生が互いに気軽に交流や相談ができるよう心的支援を行っている。

(5) 健康管理

学校保健法および都築教育学園保健管理規程第5条・第6条に基づき全学生に対する定期健康診断を毎年4月に計画・実施し、その診断結果について通知するとともに、所見のある学生には専門医の受診等を指導している。【資料2-7-12】

平成24(2012)年度より、学生の喫煙に関し健康管理面の配慮から「大学構内全面禁煙」としている。禁煙指導は1年生前期授業科目である「修学基礎」の時間を利用し、

部外講師（薬剤師資格を持った講師）による専門的な立場から教育・指導を行っている。

また、薬物乱用防止についても講話を依頼し、文部科学省・厚生労働省・警察庁が共同発行している「薬物のない学生生活のために」を学生に同時配付し、在学生から薬物乱用者が出ないように指導徹底を図っている。

(6) 保健衛生

学生の保健衛生に係る施設として「保健室」を整備している。保健室の使用目的は、軽度の負傷や疾病等に対応するほか、医療機関に搬送するための一時待機所として使用している。また、看護師や救急車、病院への連絡は、就職・厚生課職員が処置している。保健室の使用状況をデータ編【表2-12】に示す。看護師は徒歩5分のところに位置する学園内の「鹿児島第一高等学校」に常駐しており、緊急に際して応急処置を行っている。運用については都築教育学園保健管理規程第13条の2に定められている。また学園には産業医や学校医が定められ適時に指導を受けている。

東京上野キャンパスにおける学生の健康管理は就職・厚生係が担当し、保健室に常備薬とベッドが配備されている。事故が発生した場合は、厚生担当が近隣の総合病院に連絡を取り、付き添っていく体制を組んでいる。

(7) 経済的支援

本学独自の支援制度も含め、次のような支援を実施している。

奨学金制度については、本学独自の「奨学生授業料等減免規程」に規定しているように、人物優秀で学業、地域貢献またはスポーツ等において優れた成果を挙げた学生に対し、学費の一部を免除する特待生制度を設け学生に経済的支援を実施している。また、経済的な理由により学費等が納付できない学生に対しては、延納・分納手続きも実施している。支援制度により平成28(2016)年度は198人の学生が対象となっている。【資料2-7-13】

また、日本学生支援機構のほか、各県・市町村および各種公共団体等奨学金があり、これらの奨学金制度を約67%（鹿児島キャンパス）の学生が利用している。留学生は「留学生受入れ促進プログラム」（日本学生支援機構）を利用して平成27年(2015)年度の実績は鹿児島キャンパス1人、東京上野キャンパス8人が受給した。平成28(2016)年度も、受給希望者が多く見込まれるが、給付枠が減少し年々厳しい受給環境となっている。

学生が4年間の教育研究期間中（サークル活動中も含む。）に不慮の事故等に遭遇して傷害を負った場合の補償として、全学生を対象にした学生総合保障制度「学生教育研究災害傷害保険（学研災）」へ加入し、その費用の全額を大学が負担している。

また、任意ではあるが、前述の学研災では適用されない傷害事故の発生が近年増加傾向にあることから不慮の事故に対処し充実した学生生活を送れるよう「学研災付帯学生総合保障制度」への加入も勧めている。【資料2-7-4】

家庭の経済状況が厳しくなり学費納入に窮している学生に対しては、分納・延納等の制度を設け便宜を図っている。【資料2-7-14】

東京上野キャンパスでは、学費納入に窮する学生に対してクラスアドバイザーを通じて「学費分納」の相談、および納入計画書の提出に基づく指導を実施している。

アルバイトの斡旋については、厚生課が各業者等の窓口となり学生に信頼できるア

アルバイト情報を提供するとともに、必要により斡旋を行う等の支援を実施している。また、民間企業が発行する求人情報誌を学内に設置し、地域のアルバイト情報等として提供している。

(8) 課外活動

学生への課外活動支援は全教職員で取り組んでおり、サークル活動の顧問や監督、部長等に就任している。強化サークル団体として指定している陸上競技部、硬式野球部、バスケットボール部、男子ソフトボール部、サッカー部などは学生数が少ない中で各種大会に出場し優秀な成績に結びついている。

サークルの合宿、対外試合、大会参加等の移動には教職員がマイクロバス等で送迎支援を実施し、学生の交通費等の経済的負担軽減を支援している。また、サークル活動遠征に対しては、遠征費支給基準に基づき活動資金を支給・支援し、全国大会出場には学園経費に予算を計上し、経済的支援を実施している。

体育館、グランド等スポーツ施設の使用調整会議を開き、円滑公平な施設使用ができるように支援を行っている。

課外活動において、各サークルが学外施設を使用した場合は、その使用料金を全額支援している。

年間を通じたボランティア活動として、地域安全防犯パトロール「まちづくり舞鶴隊」を本学学生で結成(平成16(2004)年11月)している。平成28(2016)年度は11人の学生隊員が登録し、毎月3～4回水曜日の午後9時から10時までの1時間を、管轄する霧島警察署中央交番の警察官2人および中央交番連絡協議会会員2人を含めて夜間の防犯パトロールを行っており、地域の安心安全に貢献している。

学生が部外各種関係機関での学会発表・コンテスト等へ参加する場合は、車両等輸送支援および経費一部負担を後援会並びに学友会で支援している。

本学留学生の文化研修を平成25年度から毎年度実施しており、その研修のための輸送支援と係る経費(後援会費および学友会費で負担)を支援している。

東京上野キャンパスでは、毎週月曜日4限目を課外活動の時限として利用している。認定クラブ(学友会から部費が支給されるクラブ)としてサッカー部(フットサル)、簿記クラブ、ロボットクラブがあり、専任教員が顧問として指導を行っている。

(9) 学生表彰

学生表彰については、学則第56条および学生委員会規程第6条(2)号に規定し、学生表彰規程に基づき、「他の学生の模範に値すると認められる学生または学生団体」について表彰を行っている。【資料2-7-4】【資料2-7-15】【資料2-7-16】

表彰選考は、学生委員会で審議し教授会で決定している。

【資料2-7-4】【資料2-7-17】

(10) 福利厚生施設

厚生会館の1階に学生食堂を設けており、学生が利用しやすいような環境を整えている。利用時間は午前8時から午後5時50分までである。その利用時間内で学生食堂を終日開放している。

また、27年度には厚生会館にカフェテラスを増築したほか、メニュー面ではサラダバー等を追加し、学生により良い喫食環境を提供できるよう改善を図っている。

希望者全員が入れる学生寮をキャンパスの近くに設置している。学生寮は、個室を

580室確保している。食事は、朝夕の2食を提供している。

東京上野キャンパスでは、外国人の入居が可能な物件や、保証人等が不要な物件など、上野近隣の不動産屋から提供された外国語による賃貸物件情報を紹介している。また、日本在住の留学生に向けた生活情報等を掲示板やチラシを通して随時発信し、留学生のニーズに応えられるよう努めている。

(11) 社会人、編入、転入学生等への支援

社会人の入学については、学則等に規定していないが、入学を制限しているものではなく、入学制度に係わらず学則第33条に規定する入学資格を満たしていれば出願できる。【資料2-7-18】

編入学生は、学則第38条別表第4「編入学規程」により受け入れており、同規程第7条（編入学年次と在学期間）は、3年次に編入の場合、在学期間は2年以上4年以内とするが、2年次に編入する場合は、3年以上6年以内としている。【資料2-7-19】

受け入れた編入学生は、共通する事項については新入生オリエンテーションで新1年生と同時に説明をし、個別に対応する部分の説明は別途、各学科と教学課が指導している。

【資料2-7-7】

また、学修支援、学生相談など、悩みのある学生に対応するため、一般学生と同様にクラスアドバイザーを配置している。

転入学生は、学則第36条に示すとおり受け入れている。その対応は一般の学生とは別途個別に入学時にオリエンテーションを行っている。【資料2-7-20】

【エビデンス集・資料編】

【資料2-7-1】 授業始め行事日程（前期・後期）（【資料2-3-3】と同じ。）

【資料2-7-2】 平成28（2016）年度学生便覧（【資料F-5】と同じ。）

【資料2-7-3】 大学生活の手引き（4年間を有意義に送るために）

【資料2-7-4】 平成28年度入学者心得

【資料2-7-5】 第一工業大学学生委員会規程

【資料2-7-6】 第一工業大学教務委員会規程（【資料1-3-10】と同じ。）

【資料2-7-7】 第一工業大学就職委員会規程（【資料1-3-11】と同じ。）

【資料2-7-8】 平成28年度クラスアドバイザー一覧

【資料2-7-9】 入学前教育プログラム（数学、物理、英語）（【資料2-2-7】と同じ。）

【資料2-7-10】 学籍管理システム（キャンパスプラン）Web画面（一部）

【資料2-7-11】 無料スクールバス時刻表

【資料2-7-12】 都築教育学園保健管理規程

【資料2-7-13】 第一工業大学奨学生授業料等減免規程

【資料2-7-14】 第一工業大学学費納入規程

【資料2-7-15】 学則第53条(平成28（2016）年度 学生便覧92ページに記載)

【資料2-7-16】 第一工業大学学生表彰規程

【資料2-7-17】 第一工業大学代議員会規程

【資料2-7-18】 学則第33条(平成28（2016）年度学生便覧89ページに記載)

【資料2-7-19】 学則第38条別表第4「編入学規程」

(平成28 (2016)年度学生便覧104ページに記載)

【資料2-7-20】学則第36条(平成28 (2016)年度学生便覧89ページに記載)

【自己評価】

学生生活の安定のために様々な支援を行っており十分に機能している。今後もより良い支援ができるよう各委員会で検討する。

2-7- 学生生活全般に関する学生の意見・要望の把握と分析・検討結果の活用

【事実の説明】

学生による授業評価は、前期・後期の学期末に全教員の全授業科目を対象に実施し、その結果を学生へ開示している。教員は評価結果を受け、各教科について「授業改善計画」を作成し、学生へ開示し説明を行っている。この様にPDCAサイクルを回すことにより、継続した授業品質の向上を図っている。【資料2-7-21】【資料2-7-22】

学生の意識調査は、平成5(1993)年度、平成9(1997)年度、平成13(2001)年度、平成17(2005)年度、および平成21(2009)年度とほぼ4年に1回実施したが、平成24(2012)年度から学生の意見を適時に反映させるため毎年実施している。

実施方法は、1年生～3年生は9月の後期オリエンテーション時に実施し、4年生に対しては、2月に実施する各学科の卒業研究発表の時期に調査を行い、調査結果の活用は関係部署で改善策を検討し、学生指導に反映されている。【資料2-7-23】

学生が何時でも意見・要望を出せるように、学内には3箇所(1号館1階廊下掲示板横、学生食堂入口、図書館1階フロア)の「目安箱」を設置して、学生の要望等を汲み上げるようにしている。投函された要望等はできるだけ早く反映できるよう、目安箱は毎月1回、月末に回収し、関係部署でその意見内容を精査、検討し改善処置を行っている。その結果は、教学課で取りまとめ、回答書を作成し学内掲示板で公表している。

【エビデンス集・資料編】

【資料2-7-21】授業アンケート設問内容(【資料2-6-9】と同じ。)

【資料2-7-22】平成27年度授業評価結果報告書(【資料2-6-10】と同じ。)

【資料2-7-23】学生意識調査結果(平成27年度1～3年生用・4年生用)

(【資料2-6-5】と同じ。)

【自己評価】

全科目実施される授業評価や目安箱の設置等、学生からの意見・要望を組み上げるシステムは構築されており適切である。また、在学生の意識調査の結果を環境改善に反映させるため、関係部署で検討しており効果を上げている。

(3) 2-7の改善・向上方策(将来計画)

汲み上げられた学生の意見をより迅速に教育や学生サービスに反映できる仕組みを学生委員会や教務委員会で検討する。29年度には、学園魅力化施策の一環で、図書館や航空工学科のシミュレーター訓練室及びコルネラウンジ(女子専用)が入る建屋の新築計画をし

ている。

2-8 教員の配置・職能開発等

2-8の視点

2-8- 教育目的および教育課程に即した教員の確保と配置

2-8- 教員の採用・昇任等、教員評価、研修、FD(Faculty Development)をはじめとする教員の資質・能力向上への取組み

2-8- 教養教育実施のための体制の整備

(1) 2-8の自己判定

基準項目2-8を満たしている。

(2) 2-8の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

2-8- 教育目的および教育課程に即した教員の確保と配置

【事実の説明】

(1) 教員数と配置

本学の教員は、教育目標に掲げた「実践的能力を持つ技術者の育成」の観点から、工学系の専門実務経験が豊富で優れた見識を持つ専任教員を配置して専門必須科目を担当させ、大学設置基準を満たす教員数を確保・配置し教育課程を運営している。(表2-8-1~3)

表2-8-1 専任教員数

設置学科等		定員	専任教員数	設置基準上の必要教員数
工学部	航空工学科	240	15	8
	情報電子システム工学科	600	18	11
	(鹿児島キャンパス)	(200)	(8)	
	(東京上野キャンパス)	(400)	(10)	
	機械システム工学科	200	9	8
	自然環境工学科	200	9	8
	建築デザイン学科	200	8	8
	共通教育センター		14	
	(鹿児島キャンパス)		(11)	
	(東京上野キャンパス)		(3)	
収容定員に応じた必要専任教員数				17
合計		1,440	73	60

第一工業大学

表2-8-2 教職課程の専任教員数 ()内は文部科学省基準

		数学コース	技術・工業 コース	情報コース
教科	航空工学科	3 (3)	5 (4)	—
	情報電子システム工学科	—	4 (4)	4 (4)
	機械システム工学科	—	4 (4)	4 (4)
	自然環境工学科	—	8 (4)	—
	建築デザイン学科	—	5 (4)	—
教職	各学科共通	—	3 (2)	—

表2-8-3 専任教員の本学勤務前の職業・職種 (単位:人)

	民間企業		教育機関		公共機関		計
	研究 開発	専門 技術	教職 行政	学生 ^{注1)} (大学)	研究 開発	行政 技術	
航空工学科		12	2	1			15
情報電子システム工学科	1	14	3				18
機械システム工学科		5	4				9
自然環境工学科	1	3	5				9
建築デザイン学科		7	1				8
学科 計	2	41	15	1			59
共通教育センター			14	1			15
合計	2	41	29	2			74

注1) 大学または大学院にて修学後本学に勤務。

本学では教育課程の質を安定的に確保するため、コアとなる科目については専任教員が担当している。

また、表2-8-3に示すように、専門の5学科については戦略的に民間企業から実務経験豊富な教員を招聘しておりその比率は73%である。

この効果は学生の就職活動においても、採用する企業の立場から見た実践的なアドバイスの行われ、本学の高い就職実績に結びついている。【資料2-8-1】

(2) 年齢構成

平成24(2012)年度より教員の若返りを積極的に図っている。平成23(2011)年度では61歳以上の教員が全教員の53.4%を占めていたが、平成28(2016)年度には教員61歳以上の教員比率は44.6%にまで低減している。

さらに、平成23(2011)年度との実質的な比較では61歳以上の教員比率はさらに低下する。

平成23(2011)年度当時は開設していなかった航空工学科のパイロットコース、航空整備士コースを平成26(2014)年度に開設した際、実習訓練の技術レベルと安全性の高さ

を確保するため、エアライン等での実務経験豊かな主に61歳以上の教員を多数招聘したため平均年齢を押し上げる結果となった。これを除けば61歳以上の比率は31.1%で、平成23(2011)年度に比べると22%の改善となる。(表2-8-4...データ編【表2-15】を参照)

表 2-8-4 専任教員の年齢構成 (平成 28(2016)年 5 月 1 日現在)

職位	~ 71	66 ~ 70	61 ~ 65	56 ~ 60	51 ~ 55	46 ~ 50	41 ~ 45	36 ~ 40	31 ~ 35	26 ~ 30
教授	0	11(3)	14(1)	4	7	0	0	0	0	0
准教授	0	0	4(2)	1	6	3	1	0	0	0
講師	0	2(1)	4(3)	0	0	2	5(1)	7(1)	1	0
助教	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1
計	0	13(4)	22(6)	5	13	6	8(1)	8(1)	2	1

注) ()内はパイロットや航空整備士等の経験年数が重要な技能を有する教員

【エビデンス集・資料編】

【資料2-8-1】週刊ダイヤモンド誌 就職特集1

【自己評価】

法令を順守して、教育の目的に適合した教員の質と量の確保が行われている。

2-8- 教員の採用・昇任等、教員評価、研修、FD(Faculty Development)をはじめとする教員の資質・能力向上への取組み

【事実の説明】

(1) 採用と昇任

教員の採用および昇任は、「第一工業大学教員選考規程」、「第一工業大学教員資格審査基準」が定められている。【資料2-8-2】【資料2-8-3】

運用は規程に基づき、学長が次年度の教員採用計画を、新コース開設などの教育課程の改革や定年等による退職予定者等を考慮し、工学部長や各学科等主任の意見を聴取して立案している。この計画に基づき実施責任者として工学部長が候補者を公募、教員資格審査委員会で審査し、教授会の議を経て理事会の承認を得て決定している。

昇任については、原則現職位3年以上で貢献や実績が優れた教員を、工学部長並びに各学科主任等が推薦し、教員資格審査委員会の審査、教授会の議を経て理事会承認というプロセスにより決定している。

(2) 教員の資質・能力向上への取組(教員評価、研修、FD)

授業内容における教員の資質向上を担うのはFD委員会である。【資料2-8-4】

平成25(2013)年度から全ての授業科目での学生の授業評価を実施している。結果については学生へ開示するとともに、評価結果を受けて教員は各教科について「授業改善計画」を作成、学生へ開示し、説明を行っている。この様にPDCAサイクルを回すことにより、継続した授業品質の向上を図っている。

教員間の公開授業も平成19(2007)年より継続実施しており、授業手法の改善に資するものとなっている。東京上野キャンパスでも平成26(2014)年度から実施している。

【資料2-8-5】

教員の研究開発能力の向上については、平成24(2012)年度より「第一工業大学研究開発助成制度」を創設し、萌芽的研究に研究費の助成を行っている。【資料2-8-6】

本研究助成で基礎研究を実施し、科学研究費申請に挑戦するケースが増加しており、本学として初めての科学研究費獲得をはじめ民間の外部の競争的研究助成を獲得する事例が数多く生まれるようになっており、教員の研究・開発に関わる資質向上に大きく寄与している。【資料2-8-7】

【エビデンス集・資料編】

- 【資料2-8-2】 第一工業大学教員選考規程
- 【資料2-8-3】 第一工業大学教員資格審査基準
- 【資料2-8-4】 第一工業大学FD委員会規程
- 【資料2-8-5】 平成27年度公開授業実施記録
- 【資料2-8-6】 第一工業大学研究助成制度実施記録
- 【資料2-8-7】 平成27年度外部資金獲得実績一覧表

【自己評価】

教員の資格審査基準にもとづき採用、昇格が実施されており、教員の若返りも着実に進められている。また、FDや本学独自の研究開発助成制度の導入により、教員の教育や研究開発の資質・能力向上の取り組みも実施されている。

2-8- 教養教育実施のための体制の整備

【事実の説明】

一般教養教育を、平成 20(2008)年度から「共通総合教育」の名称のもとに共通教育センターで教育するようになった。共通教育センターは、図 2-8-1 に示すように、共通総合教育（教養教育）、教職課程教育を担当する組織として位置づけられている。

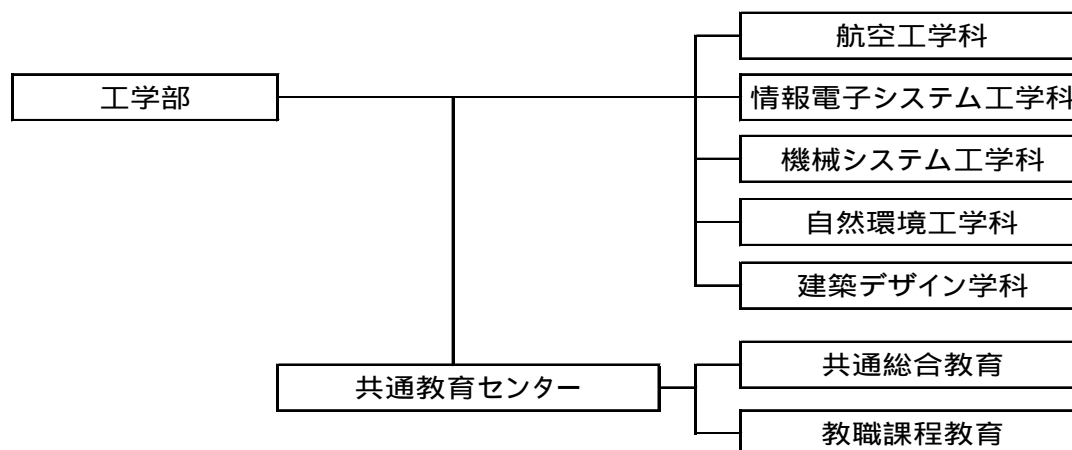


図 2-8-1 共通教育センターの組織図

ただし、教職課程教育は鹿児島キャンパスのみ設けている。共通教育センターの教員は、現在、東京上野キャンパスも含め専任教員 14 人で構成している。

また、各学科間や共通教育センターの教育研究に関わる事項は、教務委員会、共通教育センター運営委員会等で審議・検討された後、代議員会、あるいは教授会で全学的な見地から審議し決定している。決定事項は、各学科等主任や東京上野キャンパスはキャンパス長を通して全教員に周知徹底している。

このように、各学科間および各学科と共通教育センター等は連携し、関連性を保ちながら審議、決定、周知に努めている。【資料 2-8-8】【資料 2-8-9】【資料 2-8-10】【資料 2-8-11】

教養教育の専門的審議機関として、「共通教育センター運営委員会」を設置しており、委員会は、共通教育センター主任を委員長とし、教養教育担当の教員 3 人と教職課程教育委員および各学科委員で編成し、運営上の責任体制が明確となっている。【資料 2-8-12】

東京上野キャンパスの共通教育についても、専任 3 人と非常勤が担当して鹿児島キャンパスと共通の授業科目を開講している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 2-8-8】第一工業大学教務委員会規程（【資料 1-3-10】と同じ。）

【資料 2-8-9】第一工業大学共通教育センター運営委員会規程

【資料 2-8-10】第一工業大学代議員会規程（【資料 2-7-17】と同じ。）

【資料 2-8-11】第一工業大学教授会規程

【資料 2-8-12】第一工業大学教職課程委員会規程

【自己評価】

共通教育センターは、共通総合教育(教養教育)と教職課程教育の実施担当組織として、運用にあたっては、教務委員会、共通教育センター運営委員会、教職課程委員会等で検討された後、代議員会あるいは教授会で審議し決定しており、教養教育に対する責任体制は明確となっている。

(3) 2-8 の改善・向上方策（将来計画）

教員の適正な配置や職能開発は教育の基幹であり、大学の将来を見据えて計画的に進める必要があると考えこれまでも取り組んできた。今後も自己点検・評価の結果に基づき、教員の配置や職能開発の改善を大学改革中長期計画等の中で位置づけながら定期的に進めていく。

2-9 教育環境の整備

2-9 の視点

2-9- 校地、校舎、設備、実習施設、図書館等の教育環境の整備と適切な運営・管理

2-9- 授業を行う学生数の適切な管理

(1) 2-9 の自己判定

基準項目 2-9 を満たしている。

(2) 2-9の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

2-9- 校地、校舎、設備、実習施設、図書館等の教育環境の整備と適切な運営・管理

【事実の説明】

教育研究活動に必要な施設設備は、大学設置基準および本学の教育目的に沿って、整備しており、教育課程および教育計画の教授に必要な施設設備を充足し、有効に活用している。

(1) 校地・校舎の整備

校地の面積は表2-9-1に示す。大学設置基準第37条の基準(収容定員学生一人当たりの校地面積: 10m²)を満たしている。校舎の面積は表2-9-2に示す。大学設置基準第37条の2(別表第3イ)の基準(工学部収容定数801人以上の場合の面積)を満たしている。

【資料2-9-1】

表2-9-1 校地の面積(収容定員1,440人)

	学生一人当たりの校地面積	校地面積
基準	10.0 m ² /人	14,400 m ²
校地面積	66.3 m ² /人	96,758 m ²

表2-9-2 校舎の面積(収容定員1,440人)

	校舎面積
基準	27,899.8 m ²
校舎面積	32,5044.0 m ²

(2) 校舎施設

校舎は、11の講義棟および10の実験実習棟から成り、各学科の授業教場を配置している。教場は、講義室42室、CAD室4室、製図室3室および実験実習室36室を整備し、座学講義、実験実習、卒業研究等に利用している。【資料2-9-2】

(3) 附属図書館

・図書館の施設

図書館は、本学の1階に書庫、カイトス(閲覧室)、2階に閲覧室、メディアルーム(視聴覚室)および留学生交流センターを利用し、東京上野キャンパスは、書庫と閲覧室が同室としている。閲覧室は、国立情報科学研究所が示す大学図書館の用途別スペース配分に基づき、利用状況を勘案すると満足できるスペースを有している。閲覧座席数は、158席で大学設置審査基準要項細則(収容定員の10%以上)を満たしている。書庫については、蔵書数に対し、狭小になってきている。

・図書・学術資料等の整備

図書・学術資料等の整備は、本学の基本理念に沿って授業で得た知識の更なる向上および新たな知識探究の支援を狙いとして行っている。

資料収集にあたっては、本学の専門に関わる工学系情報を体系的に収集することを目指し、教員の推薦、学生の要望、出版社等からの情報等により選書・購入している。

平成28(2016)年5月1日現在の図書等の所蔵数は67,559冊(本学50,262冊、東京上

野キャンパス17,297冊)である。【資料2-9-3】

・図書館の活用

図書館の利用については、4月と9月にガイダンスを行い、図書システムを説明し、学生が図書館資料を有効に活用できるよう、支障のないようにしている。また、学生の自習室としての役割もあり、鹿児島キャンパスでは、夜間はアルバイトの配置によって、利用できるように配慮している。

図書館の閲覧室は夜20時まで使用でき、十分なスペースを有している。

図書館に設置しているパソコンにより、学生はユーザーIDとパスワードによって単位の取得等の情報を得ることができるようにしている。

東京上野キャンパスについては、図書室を設け、約16,000冊の図書を整備しており、今後も蔵書を増していく。【資料2-9-4】

(4) 運動場および体育館等

大学が管理している体育施設は、運動場2箇所(第1グラウンド:陸上競技場、第3グラウンド:球技場)、体育館が1棟、テニスコート2面である。これらの施設は、学園で共同使用しており、授業に関わる利用については、学校相互間の調整により支障なく運用している。

東京上野キャンパスでは、学校近傍に体育施設を保有していないため、部外の体育施設を時間割に基づき計画的に借用して授業を行っている。

平成27(2015)年度は、共通総合教育科目の体育実技は東京上野キャンパスから電車・徒歩で15分にある台東区柳北スポーツプラザのアリーナ(500平方メートル)を借用して実施している。【資料2-9-5】

(5) 情報センター

情報センターは2号館内に設置、本学の情報処理教育およびインターネット接続環境を含む情報処理システムを管理・運用・整備している。情報処理教育に供しているコンピュータは、各学科にその教育に必要な台数を配置して活用している。さらに情報センターには、特にインターネットを含むネットワーク上で利用されるサーバを配置し、運用している。【資料2-9-6】

(6) 各学科等の情報関連設備

各学科に配備している情報教育用と研究用のパソコン台数を表2-9-3に示す。

表2-9-3 パソコンの所有台数(情報教育用+研究用パソコン) ()は上野で内数

設置場所	利用目的	パソコン台数
航空工学科	学科の卒業研究および設計製図	20
情報電子システム工学科	情報・航空・機械系学科の基礎、 情報授業および卒業研究	331 (260)
機械システム工学科	航空・機械系学科の基礎情報授業 および卒業研究	60
自然環境工学科	学科の卒業研究	22
建築デザイン学科	建築・自然環境系学科の基礎情報 授業および卒業研究	63

コンピュータリテラシー、情報リテラシー、専門基礎CAD等の実習を学生1人に1台のコンピュータで履修できるよう整備している。学生の情報収集も同パソコンにて可能である。

また、各事務室・研究室・卒業研究室には、学内LANが整備され、教職員一人ひとりがネットワークで結ばれ、情報入手・交換が可能である。

東京上野キャンパスでは、情報工学ビジネスコースの教育・研究を目的としたPC台数は263台であり、すべてがインターネット回線に繋がっている。PCを使った授業や卒業研究では、学生一人1台のPCを使用して履修できるように整備している。昨年度より1号館131教室に学生2人に1台モニターを設置して講師の説明するプロジェクター画面が、学生各自が手元で見えるようにして学修効果を高める工夫を行っており、平成28(2016)年3月には、2号館221教室にも拡充した。また、学生の情報収集も鹿児島と同様に可能である。

(7) AV (Audio Visual) 設備

AV設備(プロジェクター、OHC、VTR・DVD、LAN端末)は、全講義室(製図、CAD室等を除く。)の約50%(10講義室)に整備し、教育効果の向上を図っている。

東京上野キャンパスでは、1号館4教室、2号館6教室、3号館2教室と全講義室に整備している。

(8) クラブハウス

学生用クラブハウスは、運動系としてA・Bの2棟、文化系としてCの1棟を設けており、全クラブの部室および学友会本部等に配分している。運動系のクラブハウスのA・B棟には、シャワールーム(男女用)を、B棟にはトレーニングルームを設置している。各部室等の管理は、「体育施設およびクラブハウスの使用管理規則」に則り教務課の統制の下、各クラブ等が担当している。【資料2-9-7】

(9) 施設設備の適切な管理・運営

施設設備は、庶務課が管理を行い、学生の意見も採り入れながら教員と連携し、改善に努めている。

また、消防設備・電気設備・給排水衛生設備の保守・点検業務、警備業務や廃棄物処理など専門性が要求される業務は外部の専門業者に委託することにより、確実な保守管理を徹底し、教育研究活動を安全かつ円滑に行える環境の保持に努めている。

【資料2-9-8】 【資料2-9-9】

消防設備、電気設備など専門性が要求される業務は、それぞれの専門業者に委託し、定期的に点検・監視を行い、安全性を確保している。【資料2-9-10】

学内の警備は機械警備の他、平日夜間および休日に警備会社の警備員が巡回を行うとともに非常時に対応できる体制をとっている。【資料2-9-11】

図書館は平日18時まで、土曜日は15時まで、閲覧室は平日のみ20時まで開館し並びに学習の場として提供している。【資料2-9-12】

【エビデンス集・資料編】

【資料2-9-1】校地・校舎等の面積(データ編【表2-18】と同じ。)

【資料2-9-2】講義室、演習室、学生自習室等の概要(データ編【表2-20】と同じ。)

- 【資料2-9-3】図書、資料の所蔵数（データ編【表2-23】と同じ。）
- 【資料2-9-4】学生閲覧室等（データ編【表2-24】と同じ。）
- 【資料2-9-5】その他の施設の概要（データ編【表2-22】と同じ。）
- 【資料2-9-6】情報センター等の状況（データ編【表2-25】と同じ。）
- 【資料2-9-7】体育施設およびクラブハウスの使用管理規則
（平成28(2016)年度学生便覧128～130ページに記載）
- 【資料2-9-8】学生意識調査結果（平成27年度1～3年生用・4年生用）
（【資料2-6-5】と同じ。）
- 【資料2-9-9】第一工業大学安全衛生管理規程
- 【資料2-9-10】第一工業大学防火・防災管理規程
- 【資料2-9-11】第一工業大学危機管理規程
- 【資料2-9-12】第一工業大学附属図書館利用規程

【自己評価】

全学的には校地・校舎面積は基準を満たしている。

2-9- 授業を行う学生数の適切な管理

【事実の説明】

講義科目は、通常1クラス単位で授業運営を行っているが、学科目によっては2クラス等合併の授業も開講している。【資料2-9-13】

授業を行う学生数は、専門科目においてはコース必修科目等によって学生数に多少偏りがあるものの30～45人/1クラス、実験実習も同じように20～35人/1クラスで開講している。

また、受講者の多い基礎教養(共通総合教育)科目は30～60人/1クラスとなっている。特に、1年次は、数学、物理、英語の指定した授業科目において、入学後基礎テストの結果により習熟度別に3クラスに分けて50～60人/1クラスの授業を行っている。【資料2-9-14】

【エビデンス集・資料編】

【資料2-9-13】平成28年度前期授業時間割

【資料2-9-14】学部・学科の学生定員および在籍学生数（データ編【表F-4】と同じ。）

【自己評価】

授業を行う学生数については、教育効果を向上させるためにクラス分けあるいは合併により開講する等適切に調整している。

(3) 2-9の改善・向上方策（将来計画）

学内施設の老朽化に伴う問題点（耐震、雨漏り、漏電、シロアリ、トイレ異臭）女子学生に配慮した施設（トイレ、更衣室）不足、体育館の老朽化等があり、改善すべき事項（雨漏り、漏電、トイレ異臭）女子学生に配慮した施設（トイレ、更衣室）等については学生の要望を入れながら整備を進めている。

現在、学園内を走る県道新町線が都市計画道路として鹿児島県および霧島市により高架

化事業が計画され、学園本部との間で学園施設の移転・補償について調整中であり、上記計画と連動して施設の建替え・改修・耐震補強を実施する。

耐震診断を終了した施設の診断結果に基づき学園が予定している耐震補強工事予定（理事会で承認済み。）を表 2-9-4 に示す。

表 2-9-4 耐震補強工事予定

対象施設	建築年月	耐震診断 ：実施済 ×：未実施	工事の予定					
			H29	H30	H31	H32	H33	H34
1号館	S41.2							
2号館	S43.2							
3号館	S43.2	(H28年解体)						
5号館	S47.4	○(H30年解体)						
体育館	S42.2	×(H29年計画)						

注) S...昭和、H...平成

【基準2の自己評価】

入学定員充足率は、平成 27(2015)年度 81.6%に対し平成 28 (2016)年度は 69.2%と 12%低下し、鹿児島キャンパスの定員割れの影響が大きい。この改善策として平成 26(2014)年度から社会ニーズに応える受験生に魅力的なコース新設を進めている。パイロットコース、航空整備士コースやインテリアデザインコース開設がその例だが、鹿児島キャンパスの平成 27(2015)年度新生が前年度比 25%増加とその効果を確認できたことを受けて、残りの 3 学科の新コースの平成 28(2016)年度開設を決定し学生募集を推進している。

本学が掲げる 3 つの教育目標を達成するため体系的な教育課程の編成方針が明確化し Web ページで公開するとともに、教育方法の工夫も数多く実行されている。

学修および授業支援は教員と職員の連携で実行され、TA 制度も機能している。

単位認定や進級、卒業認定は、学生便覧の履修規程に詳細に明確化されており、又卒業判定を代議員会で審議され厳格な運用が行われている。

一年次から体系的なキャリアデベロップが実施されており、高い就職率に結びついており、さらに就職後の「就職先継続追跡調査」に平成 26(2014)年度より取り組んでおり、本学の就職支援プログラムの一層の充実に取り組んでいる。

本学では全ての科目に対して授業アンケートを実施し、教員の授業に臨む態度と授業内容および難易度、授業実施法等に関するの学生からの評価を受け各担当教員に返却し次年度の授業の改善に活かす仕組みが確立している。

学生サービスも多方面にわたる支援プログラムが実行されており、また、学生の意見要望をくみ上げる学生意識調査も毎年実施されている。

教員の配置・機能開発については、大学設置基準に基づく教員数、教授数の確保が行われている。年齢構成も若返りが進められ平成 23(2011)年度は 61 歳以上が 53.4%を占めていたが、平成 27(2015)年度には 61 歳以上の比率は 41.1%に改善している。また、FD 活動を通じて資質・能力向上が図られており、研究開発能力も独自の助成金制度により支援が行われている。

教育研究活動に必要な施設設備は、大学設置基準および本学の教育目的に沿って整備さ

れており、教育課程および教育計画の教授に必要な施設設備の充足は有効に機能している。
上記に示すように、基準2「学修と教授」の基準を満たしている。

基準 3 . 経営・管理と財務

3 - 1 経営の規律と誠実性

3 - 1 の視点

3-1- 経営の規律と誠実性の維持の表明

3-1- 使命・目的の実現への継続的努力

3-1- 学校教育法、私立学校法、大学設置基準をはじめとする大学の設置、運営に関連する法令の遵守

3-1- 環境保全、人権、安全への配慮

3-1- 教育情報・財務情報の公表

(1) 3 - 1 の自己判定

基準項目 3 - 1 を満たしている。

(2) 3 - 1 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

3-1- 経営の規律と誠実性の維持の表明

3-1- 使命・目的の実現への継続的努力

【事実の説明】

「学校法人都築教育学園寄附行為」(以下、「寄附行為」という。)第3条において、法人の目的を「この法人は、教育基本法および学校教育法に従い、学校教育を行うことを目的とする。」と規定し、法令を遵守して学校教育を行うことを表明している。【資料 3-1-1】

創設者のことば「個性を伸ばし、自信をつけさせ、社会に送り出したい。」を、学園の役員および教職員の行動の指針とし、誠実な法人経営管理および学校教育を行っている。

寄附行為に掲げる目的および創設者のことばは、本学学則に反映され、第1条において、「本学は、教育基本法および学校教育法に則り、また、個性の伸展による人生練磨という建学の精神に基づき、一般教養並びに専門学術の理論および応用を研究教授するとともに、工学という専門性を学生の個性として伸展させ、社会の創造発展に寄与し、地域に貢献する人材を育成する。」を目的および使命としている。【資料 3-1-2】【資料 3-1-3】

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-1-1】学校法人都築教育学園寄附行為 (【資料 F-1】と同じ。)

【資料 3-1-2】第一工業大学学則第1条 (平成 28(2016)年度学生便覧 84 ページに記載)
(【資料 1-1-2】と同じ。)

【資料 3-1-3】建学の精神 (平成 28(2016)年度学生便覧見開きページに記載)
(【資料 1-1-1】と同じ。)

【自己評価】

経営の規律と誠実性は維持され、使命・目的の実現に向けて継続的に努力している。

3-1- 学校教育法、私立学校法、大学設置基準をはじめとする大学の設置、運営に関連する法令の遵守

【事実の説明】

学校法人都築教育学園と第一工業大学の経営は、「学校教育法」、「私立学校法」、「大学設置基準」等の法令に則って整備された寄附行為・規程等をコンプライアンス精神に基づいて遵守し、適切に運営されている。特に、「第一工業大学法令遵守（コンプライアンス）」について（指針）」および「第一工業大学職員倫理規程」により、強く法令遵守を求めている。

【資料 3-1-4】【資料 3-1-5】【資料 3-1-6】

文部科学省や関係機関より発信される通達や事務連絡等は、法人事務局および大学内の各部署に周知し、緊密に連携を取りながら組織的に対応している。また、監事を設け、監査業務を適切に実施している。【資料 3-1-7】

すべての教職員は「都築教育学園就業規則」、「組織規程」、「事務分掌規程」をはじめとする諸規程に基づき業務を遂行する等、法令遵守が義務づけられている。平成 19(2007)年には「公益通報者保護規程」を制定し、不正行為等の早期発見と是正を図り、法令遵守の徹底を図っている。【資料 3-1-8】【資料 3-1-9】【資料 3-1-10】【資料 3-1-11】

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-1-4】第一工業大学法令遵守（コンプライアンス）について（指針）

【資料 3-1-5】第一工業大学職員倫理規程

【資料 3-1-6】法令等の遵守状況（データ編【表 3-2】と同じ）

【資料 3-1-7】学校法人都築教育学園監事監査規程

【資料 3-1-8】学校法人都築教育学園就業規則

【資料 3-1-9】組織規程

【資料 3-1-10】事務分掌規程

【資料 3-1-11】公益通報者保護規程

【自己評価】

大学の設置、運営に関連する法令を遵守している。

3-1- 環境保全、人権、安全への配慮

(1) 環境保全への配慮

「第一工業大学法令遵守（コンプライアンス）について（指針）」の第 10 項において「本学は、全ての教育研究活動に当って、環境保全を重視するとともに、環境に関する法令および本学規程「第一工業大学安全衛生管理規程」等を遵守し、環境保全に努める。」とし、環境保全を求めている。【資料 3-1-4】【資料 3-1-12】

また、法人として夏季（7 月～9 月）に法人からの「節電実施計画」の指示の下、本学は「節電細部実施計画」を実施し、省エネルギー対策の一環としての節電に取り組んでいる。

(2) 人権への配慮

「第一工業大学職員倫理規程」により、教育研究および就業に関する大学運営全般にわたる倫理意識の徹底を図り、セクシュアルハラスメント、アカデミックハラスメント、パワーハラスメント行為を禁止している。【資料 3-1-5】

また、人権侵害、セクシュアルハラスメント、アカデミックハラスメント、パワーハラスメント行為に対しては、「第一工業大学人権委員会規程」、「第一工業大学ハラスメント防止規程」により、速やかに対処する体制を整備するとともに、人権およびハラスメント防止の啓発を行っている。【資料 3-1-13】【資料 3-1-14】

特に、セクシュアルハラスメントについては「セクシュアルハラスメント防止委員会」の設置および相談員の配置など、きめ細かに取り組んでいる。

女子学生専用室の「女子学生コルネラウンジ」を整備し、女子学生の修学環境を改善した。

さらに、法人として個人情報 を適正に保護することを目的に「個人情報の保護に関する規程」を整備している。本規程に基づき、本学では「教務関連学生情報取扱い規程」を定め、教務関連の学生情報を適正に保護している。【資料 3-1-15】

【資料 3-1-16】

(3) 安全への配慮

「都築教育学園保健管理規程」、「安全及び衛生管理規程」、「衛生委員会細則」および「第一工業大学安全衛生管理規程」を制定し、学生および教職員の安全と健康を確保している。法人事務局長を委員長とする「衛生委員会」を月 1 回開催し、衛生管理の推進に努めている。大学においては、発生または発生することが予想される様々な事象に伴う危機に迅速かつ的確に対処するため、「第一工業大学危機管理規程」において危機管理体制および対処方法を定めている。また、「第一工業大学防火・防災管理規程」に基づき、火災、地震等が発生した場合を想定し、自衛消防訓練を毎年 1 回以上実施している。さらに、大学の南に位置する桜島および北に位置する霧島山（韓国岳・新燃岳・御鉢等）の大規模噴火に備えた「第一工業大学火山災害対処計画」を策定し、火山災害対処用装備品を確保する等、その対策を講じている。

【資料 3-1-17】【資料 3-1-18】【資料 3-1-19】【資料 3-1-20】【資料 3-1-21】

【資料 3-1-22】

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-1-12】第一工業大学安全衛生管理規程（【資料 2-9-9】と同じ）

【資料 3-1-13】第一工業大学人権委員会規程

【資料 3-1-14】第一工業大学ハラスメント防止規程

【資料 3-1-15】個人情報の保護に関する規程

【資料 3-1-16】教務関連学生情報取扱い規程

【資料 3-1-17】都築教育学園保健管理規程（【資料 2-7-12】と同じ）

【資料 3-1-18】安全及び衛生管理規程

【資料 3-1-19】衛生委員会細則

【資料 3-1-20】第一工業大学危機管理規程（【資料 2-9-11】と同じ）

【資料 3-1-21】第一工業大学防火・防災管理規程（【資料 2-9-10】と同じ）

【資料 3-1-22】第一工業大学火山災害対処計画

【自己評価】

環境保全、人権、安全に対し配慮している。

3-1- 教育情報・財務情報の公表

【事実の説明】

教育情報については、「学校教育法施行規則」第 172 条の 2 に示された情報は、大学 Web ページ、大学案内等により積極的に公表している。特に、大学 Web ページには、教員紹介、卒業生・在学生の声、卒業研究、主要科目の教育内容、トピックスの紹介などを公表するとともに、Web ページの更新・充実に努めている。

教員の研究成果については、年度毎に小冊子「第一工業大学研究報告」を編纂し、学内外に配布するとともに、大学の Web ページ上で公開している。また、鹿児島県学術共同リポジトリのサーバに集積・保存し、インターネットを介して広く社会に公開・発信している。【資料 3-1-23】

財務状況については、毎会計年度終了後、2 か月以内に開催する理事会において決算および事業実績の承認を得た後、評議員会に報告して意見を求めている。その後、速やかに、財務状況として計算書類（財産目録、貸借対照表、資金収支計算書、事業活動収支計算書、監事監査報告書および事業報告書を大学 Web ページに公開している。【資料 3-1-24】【資料 3-1-25】【資料 3-1-26】

財務書類の閲覧については、本学の利害関係者から請求がある場合には対応できるように経理課で財産目録等を備え付けている。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-1-23】 第一工業大学研究報告編纂規程

【資料 3-1-24】 平成 27 年度計算書類

【資料 3-1-25】 平成 27 年度事業報告書

【資料 3-1-26】 財務状況（Web ページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/zaimu.html>

【自己評価】

教育情報および財務情報について適切に公表されている。

(3) 3-1 の改善・向上方策（将来計画）

大学の目的・使命の実現に向けて、大学の教学部門と緊密な連携を継続していく。
環境保全および安全配慮については、今後さらに取り組みを強化する。

各種情報の公表については、大学 Web ページの更なる充実・更新を図り、情報の公開をより積極的に行い、説明責任を果たしていく。

3-2 理事会の機能

3-2 の視点

3-2- 使命・目的の達成に向けて戦略的意思決定ができる体制の整備とその機能性

(1) 3-2 の自己判定

基準項目 3 - 2 を満たしている。

(2) 3 - 2 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

3-2- 使命・目的の達成に向けて戦略的意思決定ができる体制の整備とその機能性

【事実の説明】

学校法人の意思決定機関である理事会は、第 1 号理事「学園総長」、第 2 号理事「第一工業大学学長」、第 3 号理事「評議員(評議員会推薦者)」、第 4 号理事「学識経験者(2人)」の 5 人で構成され、予算、事業計画および決算、事業報告の定例の開催のほか、学園運営の基本に係わる事項を審議するため、毎年 10 回前後開催している。主に寄附行為の変更、学則および諸規程の改廃、役員・評議員等の選任等の重要事項について審議し決定している。【資料 3-2-1】【資料 3-2-2】

監事は、法人の理事、評議員または職員以外の者から選任した 2 人が就任し、法人の業務や財産の状況監査、毎会計年度会計監査報告書の作成及び理事会評議委員会への提出並びに理事会への出席等の業務を実施している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-2-1】学校法人都築教育学園寄附行為第 3 章

【資料 3-2-2】理事会名簿・開催状況(データ編【F-10】と同じ)

【自己評価】

理事会は、適切に開催され、その機能を十分に発揮して使命および目的の達成に向けて戦略的意思決定ができる体制が整備されている。

(3) 3 - 2 の改善・向上方策 (将来計画)

学校法人の理事は本学の教職員だけでなく、医師、動物愛護協会理事長の学識経験者で構成されており、今後も幅広い意見を取り入れ、私立大学を取巻く厳しい経営環境、社会の変化等に適切に対応したい。

3 - 3 大学の意思決定の仕組みおよび学長のリーダーシップ

3 - 3 の視点

3-3- 大学の意思決定組織の整備、権限と責任の明確性およびその機能性

3-3- 大学の意思決定と業務執行における学長の適切なリーダーシップの発揮

(1) 3 - 3 の自己判定

基準項目 3 - 3 を満たしている。

(2) 3 - 3 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

3-3- 大学の意思決定組織の整備、権限と責任の明確性およびその機能性

【事実の説明】

本学は、教育研究に関する重要事項の審議機関として「教授会」および「代議員会」があり、その機能別の審議機関として「教務委員会」、「自己点検評価委員会」、「教員資格審

査委員会」、「危機管理委員会」、「学生委員会」等がある。各委員会での審議事項は、事前に各学科および共通教育センターで実施している科内等会議で検討し提議されている。

「教授会」や「代議員会」、各委員会については役割責任が規程により明確化されており、適正に機能している。

(1) 学内意思決定のプロセス

教育研究に関する重要事項の決議に係わるプロセスとしては、各機能別審議委員会等から提議され、「代議員会」、「教授会」で審議し学長が最終決定している。(議事録は、全教職員が閲覧できるように、事務室の閲覧コーナーに約 2 週間掲示・公開している。)

(2) 教授会

教授会は、学長が招集し、学長、副学長、教授で構成し、教育研究に関する重要事項で教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めた事項を審議し、学長に意見を述べている。審議事項は、「第一工業大学教授会規程」に明記されている。

【資料 3-3-1】

(3) 代議員会

代議員会は、学長が招集し、学長、工学部長、東京上野キャンパス長、図書館長、各部長、学科等主任、入試事務局長で構成して、教授会審議事項のうち教員の研究業績の審査に関する事項を除き、教授会に代わって審議することができる。

審議事項は、「第一工業大学代議員会規程」に明記している。東京上野キャンパスに関しては、キャンパス長が委員として出席して意思疎通を図っている。【資料 3-3-2】

(4) 教務委員会

教務委員会は、工学部長が招集し、工学部長、東京上野キャンパス長、教学部長、事務長、学科等主任、教学課長で構成され、教育・研究、学則および工学部長の諮問事項について審議している。重要事項については代議員会に提議や答申を行っている。

【資料 3-3-3】

(5) 自己点検・評価委員会

自己点検・評価委員会は、学長が招集し、学長、副学長、工学部長、東京上野キャンパス長、図書館長、事務長、入試事務局長、各部長、各学科主任等で構成し、自己点検・評価の実施、公表、改善等について審議している。又、小委員会には上野キャンパスから委員 2 名が参加している。【資料 3-3-4】

(6) 教員資格審査委員会

教員資格審査委員会は、学長が招集し、学長、工学部長、各部長、関連学科等主任、専門科目担当教員 3 人で構成され、採用や昇格に関わる任用候補者の資格を審査している。【資料 3-3-5】

(7) 危機管理委員会

危機管理委員会は、学長が招集し、学長、工学部長、事務長、各部長、図書館長、各学科等主任等で構成され、マニュアルの作成、訓練、評価、その他危機管理に必要な事項を審議するようにしている。【資料 3-3-6】

(8) 学生委員会

学生委員会は、工学部長が招集し、工学部長、教学部長、教学部長補佐、各学科等

第一工業大学

からの委員等で構成され、学生生活に関する全般的事項について審議し、代議員会等に提議・答申している。【資料 3-3-7】

(9) 学科、共通教育センター科内会議

各学科等は、教育目標の達成のために、学科等内において意見集約のため検討会を行い、学生指導上の提案・改善事項は主任を通じ、「教務委員会」や「代議員会」等に提議・答申している。

(10) 連絡調整会議

各種委員会や担当部署の機能別組織の活動が、縦割りになりがちな弊害を避けるため、横断的な会議体として工学部長が議長となり全部長、部長補佐、事務長、大学事務局全課長の出席により業務課題や今後の業務計画について協議・調整する場としている。目的は関係部署が連携をとり、一つのベクトルを目指して取組めるように平成24(2012)年度から毎月開催している。

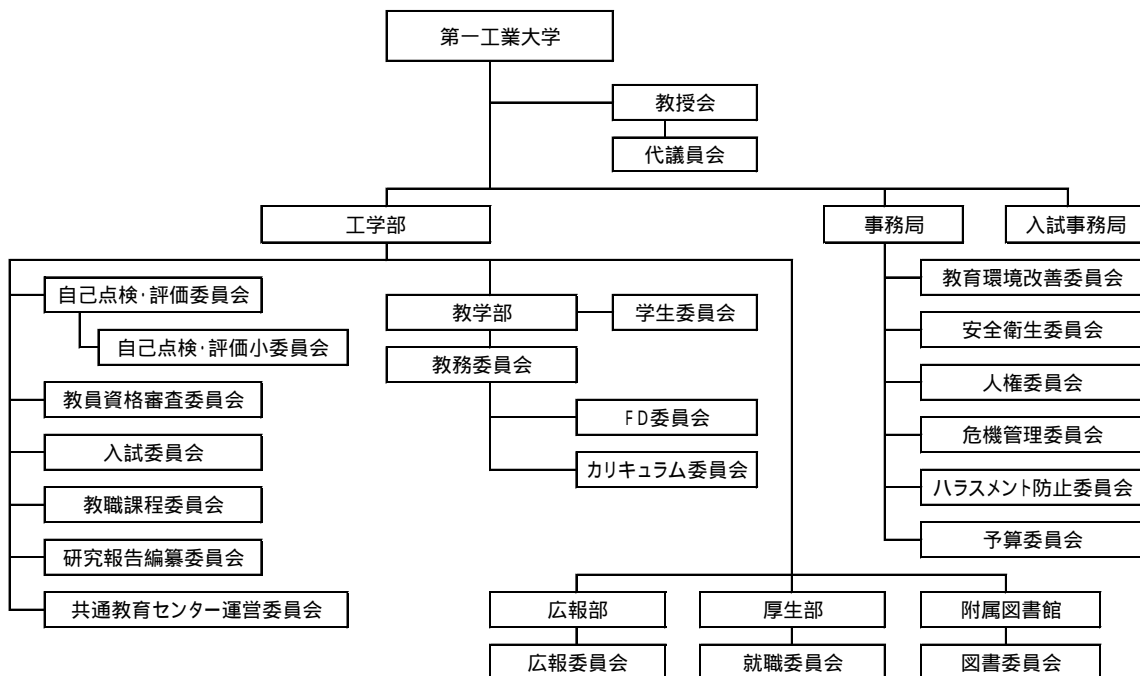


図 3-3-1 大学会議体の組織図

(11) 東京上野キャンパスの会議体

東京上野キャンパスでは、月1回の教職員全体会議や月1回の全教員による教員会議にて業務課題や今後の業務予定の報告をしており情報の共有化が図られている。この会議には、鹿児島キャンパスから情報電子システム工学科主任や事務長も参加し連携を図っている。また、学長、工学部長も重要事案については会議に参加して意見交換を行っている。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-3-1】第一工業大学教授会規程（【資料 2-8-11】と同じ。）

【資料 3-3-2】第一工業大学代議員会規程（【資料 2-7-17】と同じ。）

【資料 3-3-3】第一工業大学教務委員会規程（【資料 1-3-10】と同じ。）

【資料 3-3-4】第一工業大学自己点検・評価委員会規程（【資料 1-2-6】と同じ。）

【資料 3-3-5】第一工業大学教員選考規程（【資料 2-8-2】と同じ。）

【資料 3-3-6】第一工業大学危機管理規程（【資料 2-9-11】と同じ。）

【資料 3-3-7】第一工業大学学生委員会規程（【資料 2-7-5】と同じ。）

【自己評価】

大学の意思決定組織として学長のリーダーシップを支える教授会をはじめ各種委員会が整備され、その権限と責任の明確化や機能については規程に明示され、適切に運用されている。

3-3- 大学の意思決定と業務執行における学長の適切なリーダーシップの発揮

【事実の説明】

大学の意思決定の仕組みは、「教授会」「代議員会」や「教務委員会」「学科・センター科内会議」や「連絡調整会議」等が機能している。【資料 3-3-1】【資料 3-3-2】【資料 3-3-3】

学長は、設置法人の理事を兼ねており、「理事会」と連携して大学運営することを可能にする体制がとられている。

また、教育研究に関する重要事項を審議する「教授会」、「代議員会」、自己点検評価の実施・公表・改善等を実施する「自己点検・評価委員会」、教員の資格審査を行う「教員資格審査委員会」および危機的事象に速やかに対応するために開催する「危機管理委員会」は学長が自ら招集し、権限と責任を有する学長がリーダーシップを発揮して迅速的確に対応できる体制を確立している。各委員会も学長の諮問機関として位置付けられ、学長のリーダーシップ発揮に機能している。

また、「自己点検・評価小委員会」に評価結果を踏まえ、学長の大学改革中長期ビジョン立案のための補佐機能を持たせ、学長のリーダーシップ発揮を支えている。【資料 3-3-1】【資料 3-3-2】【資料 3-3-4】【資料 3-3-5】【資料 3-3-6】【資料 3-3-8】

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-3-8】第一工業大学自己点検・評価小委員会規程

【自己評価】

学長のリーダーシップを支えるための体制・会議体は整備され、学長はその仕組みを活用してリーダーシップを発揮している。

(3) 3-3の改善・向上方策（将来計画）

基盤となる体制は整備され運用できているので、今後は意思決定の円滑化と学長のリーダーシップの発揮という視点から、各種委員会をさらに適時・効果的に活用するとともに、規程についても今後は自己点検・評価活動を踏まえて定期的に見直していく。

3-4 コミュニケーションとガバナンス

3-4の視点

- 3-4- 法人および大学の各管理運営機関並びに各部門間のコミュニケーションによる意思決定の円滑化
- 3-4- 法人および大学の各管理運営機関の相互チェックによるガバナンスの機能性
- 3-4- リーダーシップとボトムアップのバランスのとれた運営

(1) 3-4の自己判定

基準項目3-4を満たしている。

(2) 3-4の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

- 3-4- 法人および大学の各管理運営機関並びに各部門間のコミュニケーションによる意思決定の円滑化

【事実の説明】

学長は理事兼評議員、法人事務局長は評議員であり、学長および法人事務局長の連携により教学部門の意見等は、評議員会および理事会に十分反映されるとともに、経営管理に関する法人の決定事項等も大学に周知している。

管理部門の方針や大学の意見が反映される組織的枠組みは、次のとおりである。

(1) 法人と大学の関係

大学の学長は、理事として理事会において大学の運営状況を報告し、教学部門の意見を反映するとともに、管理運営の意見を聴取している。よって、管理および教学部門に関する法人と大学は密接に連携している。

(2) 学長と事務長の連携状況

事務長は学長の命を受け、大学事務局、学生寮の事務を統括しており、学長と事務長は密接に連携している。

(3) 学長と工学部長の連携状況

工学部長は、教学部門における学長の補佐者をしており、学長の指示等を受け、学部内に周知するとともに、学部内の意見等を集約して学長に報告しており、学長と工学部長は密接に連携している。

(4) 工学部長と事務長の連携状況

工学部長と事務長は、日常的な連絡調整の他に、連絡調整会議等の場を通じ、管理・教学部門に関する情報を共有し連携している。

(5) 工学部長と東京上野キャンパス長の連携

東京上野キャンパス長は、学長、工学部長の命を受け、東京上野キャンパス内の校務をつかさどっている。工学部長と東京上野キャンパス長は、教授会、代議員会の構成員であり、大学の管理、教学部門に関する情報を共有し連携している。東京上野キャンパスの全ての教職員への意思の伝達はキャンパス長を通じて適切になされている。

(6) 学科と各部の連携状況

代議員会は、工学部長、東京上野キャンパス長、入試事務局長、各部長・附属図書館長および各学科等主任による管理および教学部門の責任的立場にある者で構成しており、教学部門の意見について意思の疎通・業務の連携は密接に行っている。

東京上野キャンパスの情報電子システム工学科情報電子ビジネスコースについて

は、学科主任が、東京上野キャンパス長を通じて意思疎通を図っている。

(7) 事務長会同

法人事務局から大学・各学校への指示連絡、相互の意見交換および情報提供等を密にして円滑な管理運営を行うために事務長会同を開催している。法人事務局長、総務課長（必要に応じ経理課長等）および大学・各学校事務長で構成している。不定期で実施されるが、概ね毎月1回程度の頻度で開催している。法人事務局長が招集し議長となる。

【自己評価】

法人および大学とのコミュニケーションによる意思決定は、円滑に行われている。

3-4- 法人および大学の各管理運営機関の相互チェックによるガバナンスの機能性

【事実の説明】

法人の理事会および評議員会には、学長が理事および評議員として出席し、法人および教学に関する重要事項を審議するとともに、意見交換を行っている。この際、大学に関連する議題は、事前に法人事務局が関連する大学の部局にヒアリングし調整して決定している。学長は、理事会および評議員会における決定事項を教授会等で周知しており、法人と大学の相互チェックは有効に機能している。

監事は、法人の業務、財産の状況等について監査するとともに、大学関連については自己点検・評価報告書の調書等により、教育・研究関係、学生の募集関係等の監査を実施している。また、毎会計年度、監査報告書を作成し、当該会計年度終了後2か月以内に理事会および評議員会に提出するとともに、理事会および評議員会に出席し意見を述べている。

【資料 3-4-1】

さらに、決算時に行う定期監査の際には、監査法人の公認会計士と情報交換やリスク認識を共有するため、監査状況についての意見交換を行っている。

評議員会は、理事長の諮問機関であり、理事長、学園総長、法人職員、卒業生および学識経験者のうちから定員11～15人であるが、現在11人の評議員で構成している。

評議員会は理事会とほぼ同時期に開催され、法人業務、財産の状況および役員の業務執行状況等について、意見を述べている。【資料 3-4-2】

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-4-1】 学校法人都築教育学園寄附行為第7条

【資料 3-4-2】 学校法人都築教育学園寄附行為第4章

【自己評価】

法人と大学の相互チェックによるガバナンスは有効に機能している。

3-4- リーダーシップとボトムアップのバランスのとれた運営

【事実の説明】

理事長は、年始行事等において全教職員を対象に、学園の運営方針、運営状況等を表明

するとともに、理事会において、法人の経営等に関して適切なリーダーシップを発揮している。

学長は、教授会、代議員会、各種委員会等において、教学に関してリーダーシップを発揮するとともに、大学を代表して、理事会、評議員会へ出席し、大学の意見を汲み上げて報告している。

また、法人事務局長は、大学の教職員オリエンテーション(4・9月)時において、学園全般の運営状況等について伝達するとともに、事務長会同において、各学校に対する各種指導並びに各学校事務長からの意見・要望等の吸い上げにより意思疎通を図っている。

大学は、連絡調整会議を月1回(土曜日、学部長・教学部長・厚生部長・広報部長・事務長(担当課長も含む。))が参加)実施し、前月の業務・当該月の業務の報告、情報の共有を行っている。

大学事務局は、課長等会同を月2回(1・3週の金曜日09:30から約1時間)実施している。議題は、法人事務局からの指示・指導事項の伝達、翌月の月間予定表の審議、各課の状況報告、事務長の指導事項等であり、共通認識の下、業務の効率化を図っている。

さらに、大学職員全員の朝会を毎週月曜日、事務職員の朝礼を毎週火曜日に実施し、一堂に会した中で学園本部からの指導事項、当該週の行事の連絡説明・協力依頼事項、学生の学習・生活・クラブ活動の状況等担当からの報告により情報の共有を行うとともに、学部長・事務長の指導も実施し、共通認識の下、業務を実施している。

このように、理事会等からのトップダウンと、大学、関係部署、関係委員会等からのボトムアップは円滑に機能している。

【自己評価】

リーダーシップとボトムアップのバランスのとれた運営がなされている。

(3) 3-4の改善・向上方策(将来計画)

法人と大学の円滑なコミュニケーションを深めるために、法人事務局長から大学の教員に対し、大学の経営方針、学園全般の運営状況等について周知する場の増加を今後検討する。また、通常の業務予定において、「報告・連絡・相談」を積極的に行うとともに、事務長会同等各種会議の場を通じて、意思の疎通・風通しを良くするように努める。

3-5 業務執行体制の機能性

3-5の視点

- 3-5- 権限の適切な分散と責任の明確化に配慮した組織編制および職員の配置による業務の効果的な執行体制の確保
- 3-5- 業務執行の管理体制の構築とその機能性
- 3-5- 職員の資質・能力向上の機会の用意

(1) 3-5の自己判定

基準項目3-5を満たしている。

(2) 3-5の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

3-5- 権限の適切な分散と責任の明確化に配慮した組織編制および職員の配置による業務の効果的な執行体制の確保

【事実の説明】

法人の組織および管理について、組織規程により定めており、法人が設置する各学校等の適正かつ円滑な管理運営を図っている。【資料 3-5-1】

この組織規程に基づき、事務分掌規程を定め、各学校等の事務分掌を明確にし、整齊円滑な業務の遂行と事務の工夫・改善に努めている。【資料 3-5-2】

法人の事務組織については、「事務分掌規程」に示すとおり、法人事務局の事務を処理する法人事務局、大学の事務を処理する大学事務局、短大の事務を処理する短大事務局、その他高校、中学校、幼稚園、専門学校の事務を処理する各事務室を置いている。

法人事務局には総務課、管財課、経理課の3課を設置し、大学事務局には庶務課、教学課、就職・厚生課、入試課、図書課の5課を設置しており、それぞれ規定された所掌事項を担っている。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-5-1】組織規程（【資料 3-1-9】と同じ。）

【資料 3-5-2】事務分掌規程（【資料 3-1-10】と同じ。）

【自己評価】

権限の適切な分散と責任の明確化に配慮した組織編制および職員の配置による業務の効果的な執行体制が確保できている。

3-5- 業務執行の管理体制の構築とその機能性

【事実の説明】

学園の組織および管理については、組織規程および事務分掌規程により定め、適正かつ円滑な管理運営を図るため、組織機構は体系的に編成されており、指揮命令伝達も適切に機能している。【資料 3-5-1】【資料 3-5-2】

大学では、学長が最終的な決定権者として、校務をつかさどり、所属職員を統督するが、学則第8条に基づき教授会を置き、教育研究に関する重要な事項を審議し、学長に意見を述べている。教授会は年度毎に異なるが、平成27年度は5回開催している。

また、教授会に代議員会を置き、教授会に属する教員等の一部をもって構成し、教授会の審議事項について、教員の研究業績の審査に関する事項を除き、教授会に代わって審議できるようにしている。代議員会は原則として奇数月に1回開催し、その他必要に応じ臨時に開催している。

【自己評価】

業務執行の管理体制が構築され、機能的に運営されている。

3-5- 職員の資質・能力向上の機会の用意

【事実の説明】

第一工業大学

大学事務局では、職員の事務能力向上のために、以下の施策を講じている。

(1) 新採用者に対する研修

新採用者に対し、学園内の各学校等および事務局全業務に関する概要、各学科、教育課程、学生生活等について理解させ、事務職員としての基盤造りに配慮している。

さらに、大学計画で新規採用教職員および採用予定（研修中）職員に対し、大学事務局各課業務、各種事務手続等を説明・教育し、学内業務に円滑に順応できるようにしている。

平成 26(2014)年度の実施状況は、表 3-5-1 のとおりである。

表 3-5-1 事務職員採用者研修

	時期	研修人員	研修先	研修内容
学園計画	H27. 5.12 ~ 14	3 人	<ul style="list-style-type: none"> ・ 法人事務局 ・ 第一工業大学 ・ 第一幼児教育短期大学 ・ 鹿児島第一高等学校 ・ 鹿児島第一中学校 ・ 鹿児島第一幼稚園 ・ 鹿児島第一医療リハビリ専門学校 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事務局長講話 ・ 学園の概要 ・ 規程等 ・ 勤務の心構え ・ 各学校の概要
	H27.12.6 ~ 8	7 人		
大学計画	H27. 4.13	9 人	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学事務室 ・ 学生寮 ・ 空港キャンパス 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学の特性 ・ 事務室各課業務 ・ 各種事務手続 ・ 学生寮利用要領
	H27. 6.13	1 人		
	H27. 9.26	4 人		
	H28. 4. 8	6 人		

注) H...平成

(2) 部外研修会等への参加

事務職は、九州地区内の私立大学協会主催の中堅・初任時研修会に、毎年、事務職員を参加させ、職員としての能力向上を図っている。また、事務長は日本私立大学協会九州支部事務局長会議、九州地区私立大学事務連絡会議に参加し、制度的な事項の研修、他大学との意見交換等により資質向上に努めている。

学生指導および就職に関する研修（研究）会に参加させ、指導に活かせるようにしている。

各研修内容は、その都度、職員朝礼において紹介するとともに、重要事項について回覧文書で職員全員に閲覧できるようにしている。

その他の関連研修(講習)会等には、個々に申請し参加することになっている。

平成 27 年度の事務職員の部外研修等への参加実績は表 3-5-2 のとおりである。

第一工業大学

表 3-5-2 平成 27(2015)年度 事務職員部外研修等参加実績

部外研修等名	時 期	場 所	参加者	研修内容
留学生担当者意見交換会	H27. 4.22	鹿児島県民交流センター	教学課員	・留学生支援事業 ・留学生の受入状況及び課題
平成 27 年度大学・短期大学評価セミナー	H27. 4.23	アルカディア市ヶ谷	教学課員 学科教員	・ J I H E E が行う認証評価 ・評価の実施方法
鹿児島県図書館協議会広報・研修委員会	H27. 5.18	鹿児島女子短期大学	図書課長	・27 年度活動方針 ・事業計画
鹿児島県大学図書館協議会総会	H27. 5.29	鹿児島女子短期大学	図書館長 図書課長	・27 年度事業計画
鹿児島地区大学・高専学生部連絡協議会	H27. 5.29	鹿児島大学	教学部長 教学課長 学生係長	・学生部全般、修学支援、生活支援に係わる協議
科学研究費助成事業の申請等打合せ	H27. 6. 2	鹿児島大学	庶務課長	・ C O C + の公募要領 ・ Q & A
科学研究費助成事業実務担当者向け説明会	H27. 7. 3	久留米大学	庶務課長	・不正使用・行為防止 ・手続の概要
自衛消防業務新規講習会	H27. 7. 29 ~ 30	福岡市民防災センター	就職厚生課員	・防火管理制度 ・防災訓練実技
鹿児島地域留学生交流推進会議	H27. 8. 3	鹿児島大学	教学課員	・外国人留学生の現状 ・国際交流センターについて
第 17 回日本私立大学協会九州支部中堅職員研修会	H27. 8.27 ~ 28	福岡ガーデンパレス	就職厚生課員	・講話 ・グループディスカッション
鹿児島・宮崎地区外国人留学生受入研修会	H27. 8.28	鹿児島港湾合同庁舎	教学課員 入試課員	外国人留学生の受入業務
日本私立大学協会九州支部第 4 回初任者研修会	H27. 9. 3 ~ 4	福岡ガーデンパレス	入試課員	・大学職員の基礎知識 ・私立学校共済制度等
第 43 回九州地区学生	H27. 9. 3	福岡工業大学	教学課員	・地域との連携し

第一工業大学

指導研究会	～ 4			た教育 ・学生の情緒と学年歴等
平成 28 年度科学研究費助成事業公募要領説明会	H27. 9. 7	北九州市立大学	庶務課長	・公募要領 ・不正行為防止
第 20 回日本私立大学協会九州支部事務局長会議	H27. 9.18 ～ 19	福岡ガーデンパレス	事務長	・職員研修実施要領 ・私立学校振興関連
鹿児島県図書館大会	H27.10.14	鹿児島県民交流センター	図書課長	時代が求める図書館のあり方
鹿児島県大学図書館協議会後援会	H27.10.21	鹿児島大学附属図書館	図書館長 図書課長	国際的動向を踏まえたオープンサイエンスの今後の展望
九州地区私立大学事務連絡協議会鹿児島大会	H27.12. 3	城山観光ホテル	事務長 庶務課長	・事業報告 ・講話
九州地区大学就職指導研修会	H27.12. 3	東海大学熊本キャンパス	就職厚生課長	・主食活動の後ろ倒しによる影響 ・女子学生のキャリア支援について

注)H...平成

(3) 特殊資格等の研修

図書館司書、自衛消防業務講習、外国人留学生の入管申請取次業務等、研修に係るものは、必要の都度参加している。

(4) 「大学地域コンソーシアム鹿児島」の FD・SD 活動事業への参加

「戦略的大学連携支援事業」(文部科学省)の鹿児島県内連携校として FD・SD 活動推進委員会へ参加していた活動は、平成 23 年度から「大学地域コンソーシアム鹿児島」の同事業部会に引き継がれることになった。

経緯を踏まえ、「大学地域コンソーシアム鹿児島」の「FD・SD 活動事業部会」に参加し、その事業内容である、職員研修、FD・SD 研修を本学の SD 活動に活かすようにしている。

平成 27 年度コンソーシアム関連会議等への参加実績は表 3-5-3 のとおりである。

表 3-5-3 平成 27(2015)年度 コンソーシアム関連会議等参加実績

会議等名	時期	場所	参加者	内容
大学地域連携コンソーシアム鹿児島高大連携事業	H27. 6. 8	鹿児島大学	FD 委員長	27 年度事業計画について

第一工業大学

部会（第1回）				
大学地域コンソーシアム鹿児島 FD、SD 活動事業部会（第1回）	H27. 6.15	鹿児島大学	FD 委員長	FD・SD 合同フォーラムについて
大学地域コンソーシアム鹿児島 FD・SD 合同フォーラム	H27.10. 3	鹿児島大学	FD 委員長 各学科 FD 委員	学生の学習成果を高めるためのカリキュラムの体系化とその可視化
大学地域連携コンソーシアム鹿児島高大連携事業部会（第2回）	H27.10.15	鹿児島大学	FD 委員長	合同進学がイダンスについて
第2回大学地域コンソーシアム鹿児島地域協働ホジドリ事業部会	H27. 5.29	鹿児島大学 附属図書館	教学課員	・県学術協働ホジドリのサーバ移行 ・登録利用統計
大学地域連携コンソーシアム鹿児島高大連携事業部会（第3回）	H27.11.30	鹿児島大学	FD 委員長	合同進学がイダンスについて
大学地域連携コンソーシアム鹿児島高大連携事業部会（第4回）	H27.12.21	鹿児島大学	FD 委員長	合同進学がイダンスについて
大学地域コンソーシアム鹿児島運営委員会	H28. 3. 29	鹿児島大学	社会連携センター長	28 年度事業運営

【自己評価】

大学事務局の研修制度が整っており、職員の資質・能力向上の機会は提供されている。

(3) 3-5 の改善・向上方策（将来計画）

職員の削減に伴い、以前に比べ1人の職員が多様な業務を行う状況になってきている。このため個々の能力を向上させる必要があり、上記施策による教育機会においては、事務処理能力・知識・情報の共有のみではなく、使命感等資質を高める教育を行うとともに、学園および大学の全般の方針、大学の運営の考え方を適時に教育する必要がある。

年2回行うオリエンテーションやその都度行う採用者研修の場を有効に活用する。

また、「大学地域コンソーシアム鹿児島」への参加については、今後 SD 活動の分野において更なる伸展を図りたい。

3-6 財務基盤と収支

3-6 の視点

3-6- 中長期的な計画に基づく適切な財務運営の確立

3-6- 安定した財務基盤の確立と収支バランスの確保

(1) 3-6 の自己判定

基準項目 3 - 6 を満たしている。

(2) 3 - 6 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

3-6- 中長期的な計画に基づく適切な財務運営の確立

【事実の説明】

学園は大学のほか、第一幼児教育短期大学、鹿児島第一高等学校、鹿児島第一中学校、鹿児島第一幼稚園および二つの専門学校（鹿児島第一医療リハビリ専門学校、札幌医療リハビリ専門学校）の7部門を有している。

予算の編成は、先ず予算単位となる7部門が教育計画、研究計画に基づき予算積算書を作成、法人事務局において部門毎にヒアリングを行い、大幅な増減がある場合は、その理由を質し、併せて前年度以前の収支実績と比較して、精査した数値で予算原案を作成、学校法人都築教育学園寄附行為第6章第31条（予算および事業計画）に基づき、理事会で議決された予算を各部門に配賦している。【資料 3-6-1】

やむを得ない理由により予算不足が生じた場合は、経理規程第50条（予算の増額、流用）に基づき、不足予算の増額の申請並びに大科目に属する小科目間の流用を認めている。

【資料 3-6-2】

財務について毎年、前年度の事業活動収支の現状を認識し、当年度を含む5年間の経営改善計画（中長期計画）を作成している。【資料 3-6-3】

この経営改善計画を基礎として年度事業計画を作成し、適切な財務運営を図るため、入学定員の確保を最重要事項として、教職員一丸となった募集・広報活動を推進するとともに、施設・設備等を整備し、魅力ある大学づくりを推し進め、収入増に努めている。

【資料 3-6-4】

大学においては、収入は学生募集数を踏まえた、より現実的な数値を計上、支出は法人事務局と調整を行い抑制した数値を計上している。27年度募集成果が低迷したため、当初の改善計画に軌道修正するべく努めて収支の健全化を図っているところである。成果は徐々に出ると思われるが、適切な財務運営が確立できるよう努めている。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-6-1】 学校法人都築教育学園寄附行為 第6章第31条

【資料 3-6-2】 経理規程 第6章第50条

【資料 3-6-3】 経営改善計画（中長期計画）

【資料 3-6-4】 事業計画書（【資料 F-6】と同じ。）

【自己評価】

中長期計画を基盤とした各当該年度収支を詳細に把握し、支出については真に必要な案件であるかを精査する等、可能な限り支出抑制に努めていることから適切な財務運営が遂行されつつある。

3-6- 安定した財務基盤の確立と収支バランスの確保

【事実の説明】

収入については、平成 26(2014)年度から航空工学科にパイロット資格コースおよび航空整備士資格コースを設置し、今後のパイロットおよび航空整備士の大幅な需要の高まりに関する度々のマスコミ報道により、本学に対する注目度も高まり、前述した教職員一丸の募集活動の強化と相俟って、今後の入学者数の増加が期待でき、それに伴う収入の増加を見込んだものの、予想に反して、27年度募集成果は低迷した。

支出については、教職員全体で節約意識を共有し、予算執行書類作成時には必要性、優先順位等について数次に亘るヒアリングを行い、厳正に審査することにより支出の抑制に努めている。【資料 3-6-5】

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-6-5】財務情報（データ編【表 3-4】～【表 3-8】と同じ。）

【自己評価】

パイロットコースおよび航空整備士コースの充実並びに教職員の募集活動は強化したものの、募集成果は低迷したことにより、今後、入学者数の増加対策を講じつつ、支出の減少措置等が見込まれる。また支出の抑制により、安定した財務基盤が確立され、良好な収支バランスが確保できることが見込まれる。

(3) 3-6の改善・向上方策（将来計画）

教職員全てに対し、学生募集の低迷が収入に影響するという更なる危機意識を持たせ、募集への一層の努力並びにコスト意識による支出の抑制を認識させる必要がある。教職員オリエンテーションや予算担当者説明会等の場において徹底して教育する。

3-7 会計

3-7の視点

3-7- 会計処理の適正な実施

3-7- 会計監査の体制整備と厳正な実施

(1) 3-7の自己判定

基準項目 3-7 を満たしている。

(2) 3-7の自己判定の理由（事実の説明および自己評価）

3-7- 会計処理の適正な実施

【事実の説明】

会計処理は学校法人会計基準および経理規程に基づき、適正に実施している。

【資料 3-7-1】

全ての会計伝票を法人事務局において集約し一元的に処理している。会計処理上生じた疑義、問題点については、公認会計士に相談、指導、助言を受け適切に遅滞なく処理している。

予算執行に際しては伺書にて必要性、調達先、価格数量等を厳正に審査し、不要不急の調達を制限するとともに、予算担当者に正確な予算執行額を把握させ効率的な予算執行を

図っている。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-7-1】 経理規程

【自己評価】

学校法人会計基準に準拠した正確な事務を遂行しており、会計処理は適正に実施されている。

3-7- 会計監査の体制と厳正な実施

【事実の説明】

会計監査は、公認会計士による監査および学校法人都築教育学園監事監査規程に基づく監事による監査を実施している。【資料 3-7-2】【資料 3-7-3】

公認会計士による監査は、私学振興助成法に基づく監査を実施するとともに、日常の会計処理について学校法人会計基準に則った適正な処理であるかを監査している。

監事による監査は、決算時に行う定期監査および必要の都度行う臨時監査があり、公認会計士と日程を調整し、意見交換を行い効率的な監査を実施している。

監査において、公認会計士および監事に提出する書類、資料等は正確かつ迅速に作成し、指導を受けた事項については速やかに改善処置を行い、適切に会計業務を実施している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 3-7-2】 学校法人都築教育学園監事監査規程

【資料 3-7-3】 監査報告書（平成 26 年度）（Web ページに掲載）

http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/h27_kansa.pdf

【自己評価】

会計監査の体制は確立しており、監査は厳正に実施されている。

(3) 3-7 の改善・向上方策（将来計画）

会計関係職員の知識・技量向上および平成 27 年度から導入された学校法人会計基準に速やかに対応するため各種研修会、講習会に積極的に参加する。

会計事故防止のため、会計職員に高い倫理観を持たせるとともに、法令規則に精通させる。

会計監査については、公認会計士および監事との連絡をさらに密にし、効率ある精度の高い監査が実施できる体制とする。

【基準 3 の自己評価】

本学は、学校教育法、私立学校法等の関係法令を遵守し、建学の精神、教育の基本理念を基本として教育・研究を推進し、本学の目的および使命の実現に向けて、鋭意努力している。また、理事会等からのトップダウンと、大学、関係部署、関係委員会等からのボト

ムアップは円滑に機能し、法人と大学とのコミュニケーションを良好に維持し、適切な管理運営が行われており、本学は学長を中心に教育・研究が適切に実施できる環境が整っている。

財務状況については、全教職員による募集への一層の努力とコスト意識による支出の抑制を徹底的に実施する。

また、会計処理については、学校法人会計基準に従って行っており、監事の監査体制も問題は無く、適正かつ厳正に実施されている。

以上のように、本学は適正な管理の下で運営されており、基準 3「経営・管理と財務」の基準を満たしている。

基準 4 . 自己点検・評価

4 - 1 自己点検・評価の適切性

4 - 1 の視点

4-1- 大学の使命・目的に即した自主的・自律的な自己点検・評価

4-1- 自己点検・評価体制の適切性

4-1- 自己点検・評価の周期等の適切性

(1) 4 - 1 の自己判定

基準項目 4 - 1 を満たしている。

(2) 4 - 1 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

4-1- 大学の使命・目的に即した自主的・自律的な自己点検・評価

【事実の説明】

建学の精神および教育目標に即した学内の自己点検・評価として、学内規程「第一工業大学自己点検・評価委員会規程」、「第一工業大学自己点検・評価小委員会規程」が制定されており、学長が指名する専任教員および事務職員を構成員とする自己点検・評価委員会が設置されている。なお、教育課程、学生生活、就職活動などについては、それぞれの事項について協議・検討を行う委員会として教務委員会、学生委員会、就職委員会などを置き、恒常的な点検・評価を行い、必要に応じて教授会等に諮っている。

【資料 4-1-1】【資料 4-1-2】【資料 4-1-3】

上記の体制のもとで、平成 27(2015)年度に日本高等教育評価機構による認証評価を受審、「適合」の評価を頂いた。平成 26 年度の自主的・自律的な自己点検・評価の実施を含めると今年度の実施で 3 年連続の自己点検・評価活動を実施している。【資料 4-1-4】

【エビデンス集・資料編】

【資料 4-1-1】第一工業大学自己点検・評価委員会規程 (【資料 1-2-6】と同じ。)

【資料 4-1-2】第一工業大学自己点検・評価小委員会規程 (【資料 3-3-8】と同じ。)

【資料 4-1-3】第一工業大学 自己点検評価書 作成担当者一覧

【資料 4-1-4】自己点検評価書等の公開 (Web ページに掲載)

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/nintei.html>

【自己評価】

大学の使命・目的に即した自主的・自律的な自己点検・評価を実施している。

4-1- 自己点検・評価体制の適切性

【事実の説明】

自己点検・評価を担当する自己点検・評価委員会、自己点検・評価小委員会の構成メンバーは、学長、部長等、学科等主任、委員会責任者、事務長、法人本部も含めた部署課長および実務責任者の全学的体制となっている。このため各委員は自己点検・評価の検討中から担当する業務に対する改善の必要性を意識し、大学改革の PDCA サイクルの円滑な遂行を高めており、本学の自己点検・評価体制の適切性を裏付けている。

上記の自己点検・評価体制のもとで平成 27(2015)年度に日本高等教育評価機構による認証評価を受審、「適合」の評価を頂いた。平成 26 年度の自主的・自律的な自己点検・評価の実施を含めると今年度の実施で 3 年連続の自己点検・評価活動を実施している。【資料 4-1-4】

【自己評価】

自己点検・評価を担当する委員会の委員構成が、法人本部も含めた全学的体制となっており、自己点検・評価活動が日常的な業務改善に結びつく体制ともなっている。

4-1- 自己点検・評価の周期等の適切性

【事実の説明】

自己点検・評価の周期については、直近では平成 26(2014)年度からは、平成 27(2015)年度の日本高等教育評価機構による認証評価の受審を含め、平成 23(2016)年度の自主的・自律的な自己点検・評価を実施したことで 3 カ年間連続、毎年実施している。【資料 4-1-4】

【自己評価】

自己点検・評価の周期等は適切である。

(3) 4-1 の改善・向上方策(将来計画)

従来、自己点検・評価を平成 20(2008)年度、平成 23(2011)年度、平成 26(2014)年度とほぼ 3 年周期で実施してきたが、平成 26(2014)年度からは毎年実施しており、自己点検・評価活動が根付きつつある。今後も毎年、自己点検・評価活動の実施に努め、改善活動の継続的強化を図る。

4-2 自己点検・評価の誠実性

4-2 の視点

4-2- エビデンスに基づいた透明性の高い自己点検・評価

4-2- 現状把握のための十分な調査・データの収集と分析

4-2- 自己点検・評価の結果の学内共有と社会への公表

(1) 4-2 の自己判定

基準項目 4-2 を満たしている。

(2) 4-2 の自己判定の理由(事実の説明および自己評価)

4-2- エビデンスに基づいた透明性の高い自己点検・評価

【事実の説明】

本学の自己点検・評価は、評価項目ごとに各種委員会や担当者を定めて点検・評価を行っており、自己点検・評価小委員会において根拠資料の整理を行っている。

教育研究上の目的に関する情報、教育研究環境に関する情報等の基本情報および事業報告、財務状況については、平成 24(2012)年度から Web ページに掲載しており、毎年情報を更新することにより、点検・評価の際の資料としても活用している。事業報告や財務状況

に関しては、関連部署による確認を経ることで正確性を確保している。【資料4-2-1】【資料4-2-2】

このように、自己点検・評価の実施にあたっては、根拠資料を集約、現状把握に努めており、これらを基に分析のうえ自己点検・評価を実施するため、それぞれの記述毎に根拠資料を記載するよう様式を統一している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 4-2-1】基本情報および事業報告の公開（Web ページに掲載）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/index.html>

【資料 4-2-2】財務状況（Web ページに掲載）（【資料 3-1-26】と同じ）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/zaimu.html>

【自己評価】

エビデンスに基づいて、透明性の高い自己点検・評価が実施されている。

4-2- 現状把握のための十分な調査・データの収集と分析

【事実の説明】

現状把握のための調査およびデータ収集に関しては、下の表 4-2-1 に示す調査を実施しており、調査結果は支援対策や授業方法の向上および自己点検・評価に活用している。

表 4-2-1 自己点検・評価に関する調査

収集内容	時 期	取りまとめ・分析担当
大学改革中長期計画の立案に関わる社会動向	毎年度	自己点検・評価委員会 自己点検・評価小委員会
学生数、教員数、教育課程の状況、教員構成などの教育・研究および管理運営に関わる基礎データ	毎年度	庶務課、教学課 (参照：エビデンス・データ編)
「学生意識調査」 学生の多様化するニーズや、学内外での学生生活の実情および満足度	毎年度	教学課（参照：本書基準項目 2-7- ）
学生による授業評価	前期、後期各1回	FD 委員会、教学課 (参照：本書基準 2-6)

【自己評価】

現状把握のための調査やデータの収集と分析が実施されている。

4-2- 自己点検・評価の結果の学内共有と社会への公表

【事実の説明】

自己点検・評価の結果については、自己点検・評価報告書を大学 Web ページに掲載し公表している。Web ページのトップページには、報告書を掲載したページへのリンクが埋め

られたバナーを表示しており、報告書へのアクセスが容易になっている。さらに平成 26 年度自己点検評価書についても、Web ページに掲載・公表するとともに、印刷したものを全教職員に配付した。【資料 4-2-3】

このことにより、自己点検・評価の結果を学内で共有することができ、さらに学外に対しても公表している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 4-2-3】自己点検評価書等の公開（Web ページに掲載）（【資料 4-1-4】と同じ。）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/nintei.html>

【自己評価】

自己点検・評価の結果の学内共有と社会への公表が実現されている。

(3) 4-2 の改善・向上方策（将来計画）

必要なエビデンスの収集・管理を継続して行い、エビデンスに基づいた透明性の高い自己点検・評価をさらに継続する。

基礎データなどのエビデンス収集を継続するとともに、エビデンスの収集・管理の窓口部署の一元化（庶務課）を図る必要がある。

自己点検・評価の結果の学内共有と社会への公表のために、Web ページを介した自己点検評価結果の公表を継続して実施する。

4-3 自己点検・評価の有効性

4-3 の視点

4-3- 自己点検・評価の結果の活用のための PDCA サイクルの仕組みの確立と機能性

(1) 4-3 の自己判定

基準項目 4-3 を満たしている。

(2) 4-3 の自己判定の理由（事実の説明および自己評価）

4-3- 自己点検・評価の結果の活用のための PDCA サイクルの仕組みの確立と機能性

【事実の説明】

自己点検・評価による基準項目毎の改善・向上については、自己点検・評価委員会が自己点検・評価書にまとめ、教授会の議を経て理事会に諮り、該当する担当委員会、部署が改善方策等の実施を行っている。

改善項目毎の実施状況についても代議員会や教授会に諮られ、経営管理や財務に関わるものについては理事会に諮られており、改善の PDCA サイクルは機能している。

【エビデンス集・資料編】

【資料 4-3-1】自己点検評価書等の公開（Web ページに掲載）（【資料 4-1-4】と同じ。）

<http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/nintei.html>

【自己評価】

自己点検・評価委員会が核となって、全学的な PDCA サイクルの仕組みが確立しており、機能的に運営されている。

(3) 4-3 の改善・向上方策（将来計画）

自己点検・評価委員会において、今年度につき平成 29(2017)年度も毎年自己点検・評価書を作成し、教育研究に関する事項および経営管理に関する事項の PDCA サイクルを確実に回していく。

【基準 4 の自己評価】

本学の自己点検・評価は、「建学の精神」と「教育目標」の下、使命・目的に即し、学科、各種委員会、事務組織が一体となって全学的に実施している。

適切な自己点検・評価を実施するため自己点検・評価委員会および自己点検・評価小委員会を設け、委員会構成メンバーは教育研究、経営管理の関連全部署の責任者で構成されており全学的な取組としている。

エビデンスに基づいた透明性の高い自己点検・評価を実施するため、定期的なデータの収集、教育情報の公表を行っている。自己点検・評価の結果については Web ページで公表している。

本学では、教授会、代議員会、各種委員会、学科、部局の担当が明確になっており、それぞれの責任者が自己点検・評価委員会等の委員として自ら検討作業に関わることで、着実に PDCA サイクルが回る仕組みが確立し機能している。

以上のように、本学は適切かつ誠実に自己点検・評価を実施・活用しており、基準 4「自己点検・評価」を満たしている。

・大学が使命・目的に基づいて独自に設定した基準による自己評価

基準 A . 教育研究の社会貢献

A - 1 大学が持っている知的資源の地域社会への提供

A - 1 の視点

A-1- 「ものづくり」を教育・研究・開発する大学として地域社会に還元する。

A-1- 公開講座・生涯教育・ボランティア等、人的資源で地域貢献を進める。

(1) A - 1 の自己判定

基準項目 A - 1 を満たしている。

(2) A - 1 の自己判定の理由 (事実の説明および自己評価)

A-1- 「ものづくり」を教育・研究・開発する大学として地域社会に還元する。

【事実の説明】

本学では教育研究の社会貢献を、学長のリーダーシップのもと社会連携センターが担当組織として積極展開している。

文部科学省では、平成 27 年度から、大学が地方公共団体や企業等と協働して、学生にとって魅力ある就職先の創出をするとともに、その地域が求める人材を養成するために必要な教育カリキュラムの改革を断行する大学の取組を支援することで、地方創生の中心となる「ひと」の地方への集積を目的として「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」を実施し、鹿児島大学を中心とした本事業に参画し、鹿児島県ならびに霧島市との連携の下、地域の活性化プロジェクトを推進している。【資料 A-1-1】【資料 A-1-2】

【資料 A-1-3】

また、大学の目的に「本学は、教育基本法および学校教育法に則り、また個性の伸展による人生練磨という建学の精神に基づき、一般教養並びに専門学術の理論および応用を研究教授するとともに、工学という専門性を学生の個性として伸展させ、社会の創造発展に寄与し、地域に貢献する人材を育成する。」と地域貢献を明記し、特に学生が主体的に参加する活動を本学の教育改革の一環として取組んでいる。

地域の方々と密接な交流が行われる地域貢献・連携活動は、本学の教育目標の『自ら技術的課題を見つけ解決に挑戦する創造的マインドの育成』のための絶好の生きた教材であり、プロジェクトベースドラーニングやアクティブラーニングの実践を積極的に展開しており、体験した学生の成長も顕著で教育改革の柱ともなっている。

表 A-1-1 に学生が主体的に参加した地域貢献・連携活動の実績を示すが、その件数は延べ 15 件にのぼる。

平成 27(2015)年度も地域貢献活動が活発に行われており、本学の知的資源を地域社会に提供する活動は定着している。【資料 A-1-4】

表 A-1-1 学生主体の地域貢献・連携活動実績 (平成 27(2015))年度分)

期日	地域	活動内容
平成 27 年 6 月 17 日	南九州市	額娃石垣における古民家改修改装プロジェクト http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=37650&pid=15161

第一工業大学

平成 27 年 6 月 24 日	鹿児島市	巣をつくるワークショップ http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=37768&pid=15161
平成 27 年 8 月 20 日	霧島市	第 2 回 マイコンカーラリー第一工業大学杯 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-denshi/index.html?id=38779&pid=15158
平成 27 年 8 月 28 日	霧島市	ボランティアサークル「ちびかつ」活動 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=38861&pid=15161
平成 27 年 9 月 17 日	出水市	段ボールハウスをつくろう！ 野田女子高とワークショップ http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39126&pid=15161
平成 27 年 9 月 26 日	鹿児島市	「科学ヘジャンプイン九州 2015」ワークショップ支援 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kouku/index.html?id=39310&pid=15157
平成 27 年 10 月 17 日	鹿児島市	灯りをかぶって秋の夜を散歩 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39671&pid=15161
平成 27 年 10 月 28 日	霧島市	国民文化祭 2015 かごしま文化庁メディア芸術祭「境界のあいだ」 マンガライブラリーの設計制作協力 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39880&pid=15161
平成 27 年 11 月 8 日	霧島市	学内カフェテラス増築計画 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39932&pid=15161
平成 27 年 11 月 9 日	霧島市	鹿児島らしい部屋の提案 - 産学連携コラボレーション企画プレゼンテーション - http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39928&pid=15161
平成 27 年 11 月 11 日	鹿児島市	石造水路橋パネル展示 / 石橋記念館 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=39957&pid=15160
平成 27 年 11 月 21 日	霧島町	まちあるきマップづくり ~ 隼人町史談会の方々とまちあるき ~ http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=40097&pid=15160
平成 27 年 11 月 24 日	長崎市	世界遺産に登録された遺構の保存活動 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=40112&pid=15161
平成 27 年 11 月 29 日	鹿屋市	自然環境工学科学生による高校向け講演 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=40219&pid=15160
平成 27 年 12 月 3 日	姪良市	地域遺産の活用に向けた取り組み ~ 鹿児島県姪良市の山田橋に関する紙芝居実演 ~ http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=40517&pid=15160

・外部資金獲得等、研究開発の推進

大学が保有する知的資源を地域で活用してもらう上で欠かせないのが応用研究や実証試験のために必要となる研究・開発資金である。学長のリーダーシップのもと社会連携センターが担当組織として推進している。

本学ではこの資金獲得のため外部資金獲得に力を入れており、近年申請数も増え、科学研究助成金として平成 27(2015)年度は本学独自で 2 件(申請件数: 7 件)の申請が採択された。

第一工業大学

科学研究助成金含み、財団・自治体や企業からの研究助成金の獲得件数と金額は、表 A-1-2 に示すように大幅に伸びており、さらに、都築教育学園（第一工業大学）が出願人となった特許申請も行っており、大学が保有する知的資源を地域社会に提供するための基盤づくりも着実に進んでいる。【資料 A-1-5】

表 A-1-2 外部資金獲得状況

年 度	獲得件数	獲得総金額（千円）
平成 26 年度	13	10,945
平成 27 年度	15	38,402

【エビデンス集・資料編】

【資料 A-1-1】平成 27 年度大学改革推進等補助金（大学改革推進事業）調書

【資料 A-1-2】平成 27 年度事業実施計画

【資料 A-1-3】平成 27 年度事業報告書

【資料 A-1-4】平成 27 年度地域貢献・連携活動一覧表（Web ページ出力集）

【資料 A-1-5】平成 27 年度外部資金獲得状況一覧表（【資料 2-8-7 と同じ】）

【自己評価】

「ものづくり」を教育・研究・開発している大学として、本学では、学生の主体的な参加による地域貢献・連携活動を展開しており、大学の知的資源の地域社会への還元は着実に定着してきている。また、活動に参画した学生たちにとっても、大学で学んだ知識や技術が社会でどう役立つかを知る活きた実習の場となっている。

研究・開発を推進するための外部資金の獲得も学内に定着し、大学発の地域ビジネスへの展開が期待できる研究・開発成果の実証試験や特許申請も行われるなど、地域社会への還元活動は確実に展開されている。

A-1- 公開講座・生涯教育・ボランティア等、人的資源で地域貢献を進める。

【事実の説明】

本学は、南九州・沖縄地域で唯一つの私学の工学部として、この地域の「ものづくり」の底辺を拓く役割を担っている。このため小学生から高校生・社会人までを対象とした「ものづくり」教育に公開講座、出前授業、地域連携イベント等に積極的に力を入れている。また、学生ボランティア活動も学友会のクラブ組織を中心に組み込まれているが、特に「まちづくり舞鶴隊」は平成 16(2004)年に霧島市（当時国分市）の夜間防犯パトロール隊の第一号として発足し、以後霧島市内に数多くの地域防犯パトロール組織が生まれるきっかけとなった。

表 A-1-3、表 A-1-4、表 A-1-5、表 A-1-6 に、平成 27(2015)年度公開講座、出前授業、地域連携イベント、学生ボランティアの実績を示している。東京上野キャンパスも含めて本学の保有する「ものづくり」に関わる人的資源を活用して広く地域に提供している。

【資料 A-1-6】【資料 A-1-7】【資料 A-1-4】

第一工業大学

表 A-1-3 公開講座

開催月日	場所	タイトル	学科
8月8日	第一工業大学 上野キャンパス	楽しく学べるScratchビギナーの ゲームプログラム http://ueno.daiichi-koudai.ac.jp/news/index.html?id=38572&pid=17154	情報電子システム工学科
8月8日	第一工業大学 上野キャンパス	Scratchを使ったアニメーション プログラム http://ueno.daiichi-koudai.ac.jp/news/index.html?id=38617&pid=17154	情報電子システム工学科
10月3日	第一工業大学	紙飛行機のギネス記録に挑戦！ http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kouku/index.html?id=39414&pid=15157	航空工学科
10月3日	第一工業大学	我が家の耐震診断と家具の転倒防止 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39373&pid=15161	建築デザイン学科
10月17日	第一工業大学	きのご廃菌床を利用した野菜の栽培ときのご最前線 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=39752&pid=15160	自然環境工学科
10月24日 ～11月1日	第一工業大学	プログラミング超入門 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-denshi/index.html?id=39987&pid=15158	情報電子システム工学科
10月24日	第一工業大学	いつまでも自宅で暮らすために～高齢期の住まい～ http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39780&pid=15161	建築デザイン学科
12月5日	第一工業大学	地球温暖化とエネルギー 車作りの生産技術 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kikai/index.html?id=40545&pid=15159	機械システム工学科

表 A-1-4 出前授業

開催月日	学校名	タイトル	学科
5月13日	名護商工高校	土木という仕事とは	自然環境工学科
5月19日	那覇西高校	建築分野の仕事とは	建築デザイン学科
6月2日	開陽高校	建築分野の仕事とは	建築デザイン学科
6月26日	高鍋高等学校	農業の六次産業化	自然環境工学科
7月8日	開陽高校	建設業の仕事とは	自然環境工学科
7月18日	日向高校	製造業に関する話し	機械システム工学科他
7月21日	富島高等学校	電気電子を学んで就く職業	情報電子システム工学科
9月11日	宮崎西高校	デザインの仕事とは	建築デザイン学科
9月24日	川薩清修館高校	製造業の仕事	機械システム工学科
10月13日	錦江湾高校	インテリアの仕事	建築デザイン学科
10月24日	小林高校	工学全般のお話し	自然環境工学科
10月28日	種子島中央高校	電気・機械分野の仕事	情報電子システム工学科
10月29日	垂水高校	建築の職業とは	建築デザイン学科
11月10日	日南高校	工学全般の仕事とは	機械システム工学科

第一工業大学

12月3日	天草高校	工学全般のお話し	自然環境工学科
12月7日	伊佐農林高校	建築の職業とは	建築デザイン学科
12月8日	樟南高校	電気・情報分野の職業	情報電子システム工学科
12月8日	西都高校	建築デザイナーとは	建築デザイン学科
12月9日	鹿屋農業高校	これからの農業	自然環境工学科
12月10日	福山高校	建設業の仕事とは	建築デザイン学科
12月15日	鹿屋農業高校	機械・ロボット分野の仕事	機械システム工学科
12月18日	古仁屋高校	工学全般のお話し	自然環境工学科
1月21日	曾於高校	情報・電子系の職業	情報電子システム工学科
2月5日	鹿屋工業高校	航空整備の仕事	航空工学科
2月9日	出水商業高校	情報系の仕事	情報電子システム工学科
2月24日	美来工科高校	電気・電子分野の職業	情報電子システム工学科
2月25日	出水工業高校	機械製造業の仕事	機械システム工学科
2月25日	加世田常潤高校	建築の仕事とは	建築デザイン学科
3月9日	鵬翔高校	情報の仕事とは	情報電子システム工学科
3月11日	鵬翔高校	建築の仕事とは	建築デザイン学科
3月12日	佐土原高校	機械分野の仕事	機械システム工学科
3月18日	串木野高校	建築分野の仕事	建築デザイン学科
3月22日	霧島高校	建築分野の仕事	建築デザイン学科
3月22日	川内商工高校	機械・ロボット分野の職業	機械システム工学科

表 A-1-5 地域連携イベント

開催月日	場所	イベントタイトル+内容	学科名
7月23日	第一工業大学	ひらめき体験教室「え！？茶わん蒸しが固まらない？」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=39056&pid=15160	自然環境工学科
7月25日	第一工業大学	ひらめき体験教室「モーター・ベルトでペットボトルカーを作ろう！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kikai/index.html?id=39055&pid=15159	機械システム工学科
7月31日	第一工業大学	ひらめき体験教室「切り紙で立体建築ランプシェード！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39060&pid=15161	建築デザイン学科
8月5日	第一工業大学	ひらめき体験教室「電子レンジ用陶芸粘土を使って陶芸してみよう！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kenchiku/index.html?id=39059&pid=15161	建築デザイン学科
8月6日	第一工業大学	ひらめき体験教室「紙ヒコーキでギネスに挑戦！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kouku/index.html?id=39053&pid=15157	航空工学科
8月7日	第一工業大学	ひらめき体験教室「ロケットはなぜ飛ぶの？」	航空工学科

第一工業大学

	大学	http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kouku/index.html?id=39052&pid=15157	
8月7日	第一工業大学	ひらめき体験教室「ソーラーシステムの研究！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-denshi/index.html?id=39054&pid=15158	情報電子システム工学科
8月9日	第一工業大学	ひらめき体験教室「GPSをつかって宝探しをしよう！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-syakai/index.html?id=39057&pid=15160	自然環境工学科
8月10日	第一工業大学	ひらめき体験教室「ガウス加速装置を作ってみよう！」 http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kyouiku/index.html?id=39061&pid=15162	共通教育センター
10月3日	第一工業大学	AIRA ふるさとチャレンジャー http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kikai/index.html?id=39506&pid=15159 他	全学科
10月17日	第一工業大学	きりしまチャレンジャー http://www.daiichi-koudai.ac.jp/topics-kikai/index.html?id=39733&pid=15159	全学科

表 A-1-6 学生の地域ボランティア活動一覧

期 日	学生団体名	内 容	参加者
毎月2,3回	まちづくり舞鶴隊	市の防犯組織と共同による市内の防犯パトロール(21:00~22:00)	10人
4月	沖縄県人会	希望の里(老人ホーム)慰問	20~25人
5月		霧島記念病院慰問	20~25人
		宮内小学校	20~25人
9月		南九州病院慰問	20~25人
		国分中央病院慰問	20~25人
10月		鹿児島純心大学イベント参加	20~25人
11月		嘉例川駅イベント参加	20~25人
12月		隼人公民館でのイベント参加	20~25人
7月	学友会	霧島国分夏祭り支援(チビっ子広場)	20人
8月	ちびかつ	北永野田駅周辺清掃及び炭窯造成支援	10人

その他

個人として、砂の祭典(吹上浜)、桜島マラソン等のボランティア活動に参加している。

(1) 大学地域コンソーシアム鹿児島の活動

大学地域コンソーシアム鹿児島は、鹿児島県内の11の高等教育機関が連携して行っているGP事業である。本学は当初から参加し下記の事業を行った。

- a 「鹿児島県大学・高校進路ガイダンス」
- b 教育連携
- c 高大連携
- d FD・SD活動

- e 教員免許状更新講習
- (2) 自治体等への人的協力

本学では、県・市などの各種委員会委員の委嘱には積極的に対応しており、地域社会に貢献している。【資料 A-1-8】

【エビデンス集・資料編】

- 【資料 A-1-6】平成 27 年度公開講座一覧表（Web ページ出力一覧）
- 【資料 A-1-7】平成 27 年度地域連携イベント一覧表（Web ページ出力一覧）
- 【資料 A-1-8】平成 27 年度県・市などの各種委員会委員への委嘱

【自己評価】

本学は、地域が求める「人材育成／生涯教育」を提供する大学として、また学生団体のボランティア活動に対する支援を通じて人的資源の地域貢献を進めており、一方、東京上野キャンパスでも台東区役所の「平成 27 年度生涯学習ガイドブック」に登録して公開講座に積極的に取り組む等地域貢献の取り組みを強化している。

- (3) A-1 の改善・向上方策（将来計画）

地域貢献の実績が上がってくるとともに、地域の自治体や NPO 等からの連携協力依頼が増加している。活力ある「地方創生」実現のため、大学の地域貢献・連携活動は一層求められており、これまでの活動を継承し、地域の方々とのコミュニケーションを密にしながら、一体となって地域と協働でまちづくり・まちおこし・地域活性化を推進していく。

A-2 大学が持っている物的資源の地域社会への提供

A-2 の視点

A-2- 大学施設の開放など、大学が持っている物的資源の地域社会への提供

- (1) A-2 の自己判定

基準項目 A-2 を満たしている。

- (2) A-2 の自己判定の理由（事実の説明および自己評価）

【事実の説明】

大学施設の地域住民への開放を積極的に実施し地域社会、住民に活用されている。開放の基本を下記に示す。

- ・グラウンド
グラウンドは主に土・日・祭日の昼間に開放している。
- ・体育館
体育館は土・日・祭日の 8:00～21:30 に開放している。
- ・駐車場
大学施設を利用するために来学した人のための駐車場は無料提供を図っている。
- ・図書館
図書館は、鹿児島県大学図書館協議会に加盟し、一般の利用に対応している。利用者

第一工業大学

は身分証明書を提示すれば、図書の閲覧、貸出、コピーサービス等が可能。利用時間は平日 9:00~20:00(土・日・祭日休館)、大学が長期休暇中の平日は 9:00~17:00 となっている。

・講義室

講義室は、休日の実施される各種資格試験等の会場として利用されている。平成 27(2015)年度の実績を表 A-2-1 に示す。

表 A-2-1 平成 27(2015)年度に第一工業大学鹿児島キャンパスで行われた試験等一覧

月 日	件 名	人員等	主 催
7月25(土) 26日(日)	ガス溶接技能講習	22名	(公社)鹿児島県労働基準協会
8月22日(土)	TOEIC試験	200名	㈱トヨタ車体研究所
9月17日(木)	試験 準備	170名	自衛隊国分地域事務所
9月18日(金)	一般曹候補生・自衛官候補生試験		
10月25日(日)	2級土木施工管理技術検定試験	1,669名	(一社)九州地域づくり協会
11月7日(土)	平成27年度中学3年第4回統一模試	320名	(株)鹿児島県教育振興会
11月15日(日)	2級管工事・造園施工管理技術検定試験	673名	(一社)九州地域づくり協会
11月21日(土)	危険物取扱者試験	419名	消防試験研究センター
12月23日(水) ~ 25日(金)	アーク溶接特別教育	12名	(公社)鹿児島県労働基準協会
2月21日(日)	2015年度実用英語技能検定	256名	公益財団法人 日本英語検定協会

【自己評価】

本学鹿児島キャンパスは、JR 国分駅から徒歩 5 分程度と、交通の便が良くそのため多くの国家試験等の会場として利用されている。また近くに国分運動公園、霧島市体育館があり、大学のグラウンド、体育館もこれらの施設と併せて利用が可能のため、地域住民、学生のスポーツ体力増進に寄与している。

図書館は県立図書館と平成 24(2012)年度から連携が可能となったため、一般図書の貸し出し返却も可能で地域住民の利便性向上の仕組みを整備している。

(3) A-2 の改善・向上方策 (将来計画)

グラウンド、体育館、駐車場等の大学施設開放は積極的に行われており、今後も継続予

定である。図書館は年度購入計画に基づき専門図書、一般図書等の蔵書数の充実を図っていく。

【基準 A の自己評価】

南九州・沖縄地域で唯一の「ものづくり」の教育・研究・開発を行う私立大学として、本学の使命は、「ものづくり」で地域・社会の発展に貢献する研究・開発と地域・社会を支える人材の育成にある。そのため教育・研究・開発の成果の展開として地域貢献・連携活動に、特に平成 25(2013)年度以降積極的に取り組んでいる。

これは学生教育においても大きな効果を発揮している。例えば、鹿児島県日置市で開催される「美山窯元祭り」では、参加者の憩いの場として地元の孟宗竹を組んだ休憩ステージを、建築デザイン学科の学生達が設計し、竹の伐採から組立まで行ったが、途中地域の方々からの炊き出しや励まし等の交流を重ね、一回り遅くなり大学に戻ってきた。現在も「地方創生」の施策の一環としての空き家や空き店舗の利活用にも学生主体で取り組んでおり、学生をこうした社会貢献・連携活動に参加させることで、学生の社会的自立を促すことにも繋がっている。

本学は、基準 A「教育研究の社会貢献」について基準に適合した活動を展開、成果も上がっており今後とも発展的に継続していく。

第一工業大学

エビデンス集一覧

エビデンス集（データ編）一覧

コード	タイトル	備考
【表 F - 1】	大学名・所在地等	
【表 F - 2】	設置学部・学科・大学院研究科等 / 開設予定の学部・学科・大学院研究科等	
【表 F - 3】	学部構成（大学・大学院）	
【表 F - 4】	学部・学科の学生定員および在籍学生数	
【表 F - 5】	大学院研究科の学生定員および在籍学生数	該当なし
【表 F - 6】	全学の教員組織（学部等）	
	全学の教員組織（大学院等）	該当なし
【表 F - 7】	附属校および併設校、附属機関の概要	
【表 F - 8】	外部評価の実施概要	
【表 2 - 1】	学部、学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移（過去 5 年間）	
【表 2 - 2】	学部、学科別の在籍者数（過去 5 年間）	
【表 2 - 3】	大学院研究科の入学者数の内訳（過去 3 年間）	該当なし
【表 2 - 4】	学部、学科別の退学者数の推移（過去 3 年間）	
【表 2 - 5】	授業科目の概要	
【表 2 - 6】	成績評価基準	
【表 2 - 7】	修得単位状況（前年度実績）	
【表 2 - 8】	年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）	
【表 2 - 9】	就職相談室等の利用状況	
【表 2 - 10】	就職の状況（過去 3 年間）	
【表 2 - 11】	卒業後の進路先の状況（前年度実績）	
【表 2 - 12】	学生相談室、医務室等の利用状況	
【表 2 - 13】	大学独自の奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）	
【表 2 - 14】	学生の課外活動への支援状況（前年度実績）	
【表 2 - 15】	専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成	
【表 2 - 16】	学部の専任教員の1週当たりの担当授業時間数（最高、最低、平均授業時間数）	
【表 2 - 17】	学部、学科の開設授業科目における専兼比率	
【表 2 - 18】	校地、校舎等の面積	
【表 2 - 19】	教員研究室の概要	
【表 2 - 20】	講義室、演習室、学生自習室等の概要	
【表 2 - 21】	附属施設の概要（図書館除く）	該当なし
【表 2 - 22】	その他の施設の概要	
【表 2 - 23】	図書、資料の所蔵数	
【表 2 - 24】	学生閲覧室等	
【表 2 - 25】	情報センター等の状況	
【表 2 - 26】	学生寮等の状況	
【表 3 - 1】	職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）	
【表 3 - 2】	大学の運営および質保証に関する法令等の遵守状況	
【表 3 - 3】	教育研究活動等の情報の公表状況	
【表 3 - 4】	財務情報の公表（前年度実績）	
【表 3 - 5】	消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）（過去 5 年間）	
【表 3 - 6】	消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去 5 年間）	
【表 3 - 7】	貸借対照表関係比率（法人全体のもの）（過去 5 年間）	
【表 3 - 8】	要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去 5 年間）	

該当しない項目がある場合は、備考欄に「該当なし」と記載。

第一工業大学

エビデンス集（資料編）一覧

基礎資料

コード	タイトル	備考
	該当する資料名および該当ページ	
【資料 F-1】	寄附行為	
	都築教育学園寄附行為	
【資料 F-2】	大学案内	
	第一工業大学大学案内 “ CAMPUS GUIDE 2017 ”	
【資料 F-3】	大学学則、大学院学則	
	第一工業大学学則	
【資料 F-4】	学生募集要項、入学者選抜要綱	
	平成 29 年度学生募集要項(鹿児島・東京上野キャンパス) 2017 年度外国人留学生募集要項(鹿児島・東京上野キャンパス)	
【資料 F-5】	学生便覧、履修要項	
	平成 28 年度学生便覧	
【資料 F-6】	事業計画書	
	平成 28 年度事業計画書	
【資料 F-7】	事業報告書	
	平成 27 年度事業報告書	
【資料 F-8】	アクセスマップ、キャンパスマップなど	
	アクセスマップ (CAMPUS GUIDE 2017 ・ p49)	
【資料 F-9】	法人および大学の規程一覧 (規程集目次など)	
	都築教育学園規程集目次	
	第一工業大学規程集目次	
【資料 F-10】	理事、監事、評議員などの名簿 (外部役員・内部役員) および理事会、 評議員会の開催状況 (開催日、開催回数、出席状況など) がわかる資料 (前年度分)	
	理事、監事、評議員等名簿	
	理事会、評議員会開催状況 (平成 26 年度分)	

基準 1 . 使命・目的等

基準項目		備考
コード	該当する資料名および該当ページ	
1-1 . 使命・目的および教育目的の明確性		
【資料 1-1-1】	建学の精神 (平成 28(2016)年度学生便覧見開きページに記載)	
【資料 1-1-2】	第一工業大学学則第 1 条 (平成 28(2016)年度学生便覧 65 ページに記載)	
【資料 1-1-3】	第一工業大学学則第 2 条 (平成 28(2016)年度学生便覧 65 ページに記載)	
【資料 1-1-4】	建学の精神、教育の基本理念、大学の教育目標 (Web ページに掲載) http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/mind.html	
【資料 1-1-5】	第一工業大学大学案内 “ CAMPUS GUIDE 2017 ”	【資料 F-2】と同じ
1-2 . 使命・目的および教育目的の適切性		
【資料 1-2-1】	「 . 2-(3)大学の個性・特色」	本書 3 ページ
【資料 1-2-2】	第一工業大学学則第 1 条	【資料 1-1-2】と同じ
【資料 1-2-3】	第一工業大学学則第 2 条	【資料 1-1-3】と同じ
【資料 1-2-4】	第一工業大学学則第 4 条(平成 28(2016)年度学生便覧に記載)	
【資料 1-2-5】	第一工業大学大学案内 “ CAMPUS GUIDE 2017 ”	【資料 F-2】と同じ
【資料 1-2-6】	第一工業大学自己点検・評価委員会規程	
1-3 . 使命・目的および教育目的の有効性		
【資料 1-3-1】	第一工業大学学則第 1 条	【資料 1-1-2】と同じ

第一工業大学

【資料 1-3-2】	第一工業大学学則第 2 条	【資料 1-1-3】と同じ
【資料 1-3-3】	第一工業大学学則第 4 条	【資料 1-2-4】と同じ
【資料 1-3-4】	建学の精神、教育の基本理念、大学の教育目標（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/mind.html	【資料 1-1-4】と同じ
【資料 1-3-5】	学生オリエンテーション資料(建築デザイン学科の例)	
【資料 1-3-6】	平成 24 年度教職員オリエンテーション資料	
【資料 1-3-7】	教育目標と中期ビジョンについて	
【資料 1-3-8】	第一工業大学工学部アドミッションポリシー，カリキュラムポリシー，ディプロマポリシー	
【資料 1-3-9】	第一工業大学自己点検・評価委員会規程	【資料 1-2-6】と同じ
【資料 1-3-10】	第一工業大学教務委員会規程	
【資料 1-3-11】	第一工業大学就職委員会規程	
【資料 1-3-12】	第一工業大学広報委員会規程	
【資料 1-3-13】	第一工業大学社会連携センター規程	
【資料 1-3-14】	第一工業大学情報センター規程	

基準 2 . 学修と教授

基準項目		備考
コード	該当する資料名および該当ページ	
2-1 . 学生の受入れ		
【資料 2-1-1】	第一工業大学アドミッションポリシー（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exam/admission.html	
【資料 2-1-2】	平成 29 年度学生募集要項（鹿児島・東京上野キャンパス）	【資料 F-4】と同じ
【資料 2-1-3】	2017 年度外国人留学生募集要項(鹿児島・東京上野キャンパス)	【資料 F-4】と同じ
【資料 2-1-4】	平成 28 年度オープンキャンパス案内	
【資料 2-1-5】	過去 5 年間の入学者数の推移	データ編【表 2-1】と同じ
2-2 . 教育課程および教授方法		
【資料 2-2-1】	第一工業大学学則第 1 条	【資料 1-1-2】と同じ
【資料 2-2-2】	第一工業大学学則第 2 条	【資料 1-1-3】と同じ
【資料 2-2-3】	第一工業大学学則第 4 条	【資料 1-2-4】と同じ
【資料 2-2-4】	第一工業大学工学部アドミッションポリシー，カリキュラムポリシー，ディプロマポリシー	【資料 1-3-8】と同じ
【資料 2-2-5】	各学科別教育課程の編成方針（共通総合教育、教職課程教育含む。）	
【資料 2-2-6】	学則第12条および履修規程第13条（平成27年度学生便覧67・78ページに記載）	
【資料 2-2-7】	入学前学習プログラム	
【資料 2-2-8】	平成28(2016)年度航空工学科シラバス（Webページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskokuucyu.pdf http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskokupilot.pdf http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskokuseibi.pdf	
【資料 2-2-9】	平成 28(2016)年度情報電子システム工学科シラバス（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabusjoho.pdf http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabusjoho_ueno.pdf	
【資料 2-2-10】	平成 28(2016)年度機械システム工学科シラバス(Web ページに掲載) http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskikai.pdf	
【資料 2-2-11】	平成 28(2016)年度自然環境工学科シラバス（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabussizen.pdf	

第一工業大学

【資料 2-2-12】	平成 28(2016)年度建築デザイン学科シラバス (Web ページに掲載) http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/2016Syllabuskenchiku.pdf	
【資料 2-2-13】	資格の取得 (平成 28(2016)年度学生便覧 60～67 ページに記載)	
2-3. 学修および授業の支援		
【資料 2-3-1】	第一工業大学教務委員会規程	【資料 1-3-7】と同じ
【資料 2-3-2】	教学課の業務概要 (平成 28(2016)年度学生便覧 73 ページに記載)	
【資料 2-3-3】	授業始め行事日程 (前期・後期)	
【資料 2-3-4】	入学前学習プログラム	【資料 2-2-7】と同じ
【資料 2-3-5】	平成 28 年度クラスアドバイザー一覧	
【資料 2-3-6】	出席管理システム (キャンパスプラン教員用 Web 画面)	
【資料 2-3-7】	第一工業大学ティーチング・アシスタント制度	
【資料 2-3-8】	平成 27 年度退学者数 (キャンパス別 (鹿児島・東京上野))	
【資料 2-3-9】	平成 27 年度留年者数一覧 (学科別・入学年度別)	
【資料 2-3-10】	多欠席者状況一覧	
2-4. 単位認定、卒業・修了認定等		
【資料 2-4-1】	授業始め行事日程 (前期・後期)	【資料 2-3-3】と同じ
【資料 2-4-2】	学則第 12 条および履修規程第 13 条	【資料 2-2-6】と同じ
【資料 2-4-3】	平成 28(2016)年度授業計画 (シラバス) (Web ページに掲載) http://www.daiichi-koudai.ac.jp/department/subject.html	
【資料 2-4-4】	学則第 13 条	
【資料 2-4-5】	学則第 3 条・第 15 条・第 30 条・履修規程第 2 条、編入学規程第 7 条	
【資料 2-4-6】	履修規程第 5 条 (学則別表第 2)	
【資料 2-4-7】	学則第 15 条・第 16 条・第 17 条 (学生便覧 86・87 ページに記載)	
【資料 2-4-8】	履修の案内 (平成 28 年度学生便覧 22 ページに記載)	
2-5. キャリアガイダンス		
【資料 2-5-1】	第一工業大学就職委員会規程	【資料 1-3-11】と同じ
【資料 2-5-2】	シラバス「就業力演習 (キャリア教育)」	
【資料 2-5-3】	教職課程免許別受講者一覧 (平成 26 年度)	
【資料 2-5-4】	2 級自動車整備士合格者数 (過去 3 年間)	
【資料 2-5-5】	1 年生に対する就職意識調査結果	
【資料 2-5-6】	就職相談室等の利用状況	データ編【表 2 - 9】と同じ
【資料 2-5-7】	就職活動マニュアル	
【資料 2-5-8】	就職情報検索 Web システム「Web 就職」	
【資料 2-5-9】	就職先継続追跡調査結果 (平成 26 年度)	
【資料 2-5-10】	就職の状況 (過去 3 年間)	データ編【表 2 - 10】と同じ
【資料 2-5-11】	卒業後の進路先の状況 (前年度実績)	データ編【表 2 - 11】と同じ
2-6. 教育目的の達成状況の評価とフィードバック		
【資料 2-6-1】	建学の精神 (平成 27(2015)年度学生便覧見開きページに記載)	【資料 1-1-1】と同じ
【資料 2-6-2】	第一工業大学学則第 1 条 (平成 27(2015)年度学生便覧 65 ページに記載)	【資料 1-1-2】と同じ
【資料 2-6-3】	第一工業大学学則第 2 条 (平成 27(2015)年度学生便覧 65 ページに記載)	【資料 1-1-3】と同じ
【資料 2-6-4】	就職の状況 (過去 3 年間)	データ編【表 2-10】と同じ
【資料 2-6-5】	学生意識調査結果 (平成 27 年度 1～3 年生用・4 年生用)	
【資料 2-6-6】	シラバス「化学入門」(一例)	

第一工業大学

【資料 2-6-7】	履修の案内（平成 28(2016)年度 学生便覧 22～32 ページに記載）	
【資料 2-6-8】	履修規程第 36 条（平成 28(2016)年度 学生便覧 98 ページに記載）	
【資料 2-6-9】	授業アンケート設問内容	
【資料 2-6-10】	授業評価結果報告書「科目別回答率分布表」（抜粋） （平成 27 年度前期・後期）	
【資料 2-6-11】	授業評価結果報告書「集計結果表（グラフ付き）」（抜粋） （平成 27 年度前期・後期）	
【資料 2-6-12】	平成 27 年度 後期授業評価 集計結果（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/jugyouhyoka/index.html	
【資料 2-6-13】	平成 26 年度授業改善計画書（抜粋）（前期・後期）	
2-7. 学生サービス		
【資料 2-7-1】	授業始め行事日程（前期・後期）	【資料 2-3-3】と同じ
【資料 2-7-2】	平成 28(2016)年度学生便覧	【資料 F-5】と同じ
【資料 2-7-3】	大学生活の手引き（4 年間で有意義に送るために）	
【資料 2-7-4】	平成 28 年度入学者心得	
【資料 2-7-5】	第一工業大学学生委員会規程	
【資料 2-7-6】	第一工業大学教務委員会規程	【資料 1-3-10】と同じ
【資料 2-7-7】	第一工業大学就職委員会規程	【資料 1-3-11】と同じ
【資料 2-7-8】	平成 28 年度クラスアドバイザー一覧	【資料 2-3-5】と同じ
【資料 2-7-9】	入学前学習プログラム	【資料 2-2-7】と同じ
【資料 2-7-10】	学籍管理システム（キャンパスプラン）Web 画面（一部）	
【資料 2-7-11】	無料スクールバス時刻表	
【資料 2-7-12】	都築教育学園保健管理規程	
【資料 2-7-13】	第一工業大学奨学生授業料等減免規程	
【資料 2-7-14】	第一工業大学学費納入規程	
【資料 2-7-15】	学則第 53 条(平成 28(2016)年度 学生便覧 92 ページに記載)	
【資料 2-7-16】	第一工業大学学生表彰規程	
【資料 2-7-17】	第一工業大学代議員会規程	
【資料 2-7-18】	学則第 33 条(平成 28(2016)年度 学生便覧 89 ページに記載)	
【資料 2-7-19】	学則第 38 条別表第 4「編入学規程」(平成 28(2016)年度 学生便覧 104 ページに記載)	
【資料 2-7-20】	学則第 36 条(平成 28(2016)年度 学生便覧 89 ページに記載)	
【資料 2-7-21】	授業アンケート設問内容	【資料 2-6-9】と同じ
【資料 2-7-22】	平成 27 年度授業評価結果報告書	【資料 2-6-10】と同じ
【資料 2-7-23】	学生意識調査結果（平成 27 年度 1～3 年生用・4 年生用）	【資料 2-6-5】と同じ
2-8. 教員の配置・職能開発等		
【資料 2-8-1】	週刊ダイヤモンド誌 就職特集	
【資料 2-8-2】	第一工業大学教員選考規程	
【資料 2-8-3】	第一工業大学教員資格審査基準	
【資料 2-8-4】	第一工業大学 FD 委員会規程	
【資料 2-8-5】	平成 27 年度公開授業実施記録	
【資料 2-8-6】	第一工業大学研究助成制度実施記録	
【資料 2-8-7】	平成 27 年度外部資金獲得実績一覧表	
【資料 2-8-8】	第一工業大学教務委員会規程	【資料 1-3-10】と同じ
【資料 2-8-9】	第一工業大学共通教育センター運営委員会規程	
【資料 2-8-10】	第一工業大学代議員会規程	【資料 2-7-17】と同じ
【資料 2-8-11】	第一工業大学教授会規程	
【資料 2-8-12】	第一工業大学教職課程委員会規程	
2-9. 教育環境の整備		
【資料 2-9-1】	校地・校舎等の面積	データ編【表 2-18】

第一工業大学

		と同じ
【資料 2-9-2】	講義室、演習室、学生自習室等の概要	データ編【表 2-20】 と同じ
【資料 2-9-3】	図書、資料の所蔵数	データ編【表 2-23】 と同じ
【資料 2-9-4】	学生閲覧室等	データ編【表 2-24】 と同じ
【資料 2-9-5】	その他の施設の概要	データ編【表 2-22】 と同じ
【資料 2-9-6】	情報センター等の状況	データ編【表 2-25】 と同じ
【資料 2-9-7】	体育施設およびクラブハウスの使用管理規則（平成 28（2016）年度 学生便覧 128～130 ページに記載）	
【資料 2-9-8】	学生意識調査結果（平成 27 年度 1～3 年生用・4 年生用）	【資料 2-6-5】と同じ
【資料 2-9-9】	第一工業大学安全衛生管理規程	
【資料 2-9-10】	第一工業大学防火・防災管理規程	
【資料 2-9-11】	第一工業大学危機管理規程	
【資料 2-9-12】	第一工業大学附属図書館利用規程	
【資料 2-9-13】	平成 28 年度前期授業時間割	
【資料 2-9-14】	学部・学科の学生定員および在籍学生数	データ編【表 F-4】 と同じ

基準 3．経営・管理と財務

基準項目		備考
コード	該当する資料名および該当ページ	
3-1．経営の規律と誠実性		
【資料 3-1-1】	学校法人都築教育学園寄附行為	【資料 F-1-1】と同じ
【資料 3-1-2】	第一工業大学学則第 1 条（平成 28(2016)年度学生便覧 84 ページに記載）	【資料 1-1-2】と同じ
【資料 3-1-3】	学校法人都築教育学園寄附行為	【資料 F-1】と同じ
【資料 3-1-4】	第一工業大学法令順守（コンプライアンス）について（指針）	
【資料 3-1-5】	第一工業大学職員倫理規程	
【資料 3-1-6】	法令等の遵守状況	データ編【表 3-2】と 同じ
【資料 3-1-7】	学校法人都築教育学園監事監査規程	
【資料 3-1-8】	学校法人都築教育学園就業規則	
【資料 3-1-9】	組織規程	
【資料 3-1-10】	事務分掌規程	
【資料 3-1-11】	公益通報者保護規程	
【資料 3-1-12】	第一工業大学安全衛生管理規程	【資料 2-9-9】と同じ
【資料 3-1-13】	第一工業大学人権委員会規程	
【資料 3-1-14】	第一工業大学ハラスメント防止規程	
【資料 3-1-15】	個人情報の保護に関する規程	
【資料 3-1-16】	教務関連学生情報取扱い規程	
【資料 3-1-17】	都築教育学園保健管理規程	【資料 2-7-12】と同じ
【資料 3-1-18】	安全および衛生管理規程	
【資料 3-1-19】	衛生委員会細則	
【資料 3-1-20】	第一工業大学危機管理規程	【資料 2-9-11】と同じ
【資料 3-1-21】	第一工業大学防火・防災管理規程	【資料 2-9-10】と同じ
【資料 3-1-22】	第一工業大学火山災害対処計画	
【資料 3-1-23】	第一工業大学研究報告編纂規程	
【資料 3-1-24】	平成 27 年度計算書類	
【資料 3-1-25】	平成 27 年度事業報告書	
【資料 3-1-26】	財務状況（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/zaimu.html	

第一工業大学

3-2. 理事会の機能		
【資料 3-2-1】	学校法人都築教育学園寄附行為第 3 章	
【資料 3-2-2】	理事会名簿・開催状況	【資料 F-10】と同じ
3-3. 大学の意思決定の仕組みおよび学長のリーダーシップ		
【資料 3-3-1】	第一工業大学教授会規程	【資料 2-8-11】と同じ
【資料 3-3-2】	第一工業大学代議員会規程	【資料 2-7-17】と同じ
【資料 3-3-3】	第一工業大学教務委員会規程	【資料 1-3-10】と同じ
【資料 3-3-4】	第一工業大学自己点検・評価委員会規程	【資料 1-2-6】と同じ
【資料 3-3-5】	第一工業大学教員選考規程	【資料 2-8-2】と同じ
【資料 3-3-6】	第一工業大学危機管理規程	【資料 2-9-11】と同じ
【資料 3-3-7】	第一工業大学学生委員会規程	【資料 2-7-5】と同じ
【資料 3-3-8】	第一工業大学自己点検・評価小委員会規程	
3-4. コミュニケーションとガバナンス		
【資料 3-4-1】	学校法人都築教育学園寄附行為第 7 条	
【資料 3-4-2】	学校法人都築教育学園寄附行為第 4 章	
3-5. 業務執行体制の機能性		
【資料 3-5-1】	組織規程	【資料 3-1-9】と同じ
【資料 3-5-2】	事務分掌規程	【資料 3-1-10】と同じ
3-6. 財務基盤と収支		
【資料 3-6-1】	学校法人都築教育学園寄附行為 第 6 章第 31 条	
【資料 3-6-2】	経理規程 第 6 章第 50 条	
【資料 3-6-3】	経営改善計画（中長期計画）	
【資料 3-6-4】	事業計画書	【資料 F-6】と同じ
【資料 3-6-5】	財務情報	データ編【表 3-4】～ 【表 3-8】と同じ
3-7. 会計		
【資料 3-7-1】	経理規程	
【資料 3-7-2】	学校法人都築教育学園監事監査規程	
【資料 3-7-3】	監査報告書（平成 27 年度）（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/images/material/52/files/h27_kansa.pdf	

基準 4. 自己点検・評価

基準項目		備考
コード	該当する資料名および該当ページ	
4-1. 自己点検・評価の適切性		
【資料 4-1-1】	第一工業大学自己点検・評価委員会規程	【資料 1-2-6】と同じ
【資料 4-1-2】	第一工業大学自己点検・評価小委員会規程	【資料 3-3-8】と同じ
【資料 4-1-3】	第一工業大学自己点検・評価書 作成担当者一覧	
【資料 4-1-4】	自己点検評価書等の公開（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/nintei.html	
4-2. 自己点検・評価の誠実性		
【資料 4-2-1】	基本情報および事業報告の公開（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/index.html	
【資料 4-2-2】	財務状況（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/guide/zaimu.html	【資料 3-1-26】と同じ
【資料 4-2-3】	自己点検評価書等の公開（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/nintei.html	【資料 4-1-4】と同じ
4-3. 自己点検・評価の有効性		
【資料 4-3-1】	自己点検評価書等の公開（Web ページに掲載） http://www.daiichi-koudai.ac.jp/exhibition/nintei.html	【資料 4-1-4】と同じ

第一工業大学

基準 A . 教育研究の社会貢献

基準項目		備考
コード	該当する資料名および該当ページ	
A-1 . 大学が持っている知的資源の地域社会への提供		
【資料 A-1-1】	平成 27 年度大学改革推進等補助金（大学改革推進事業）調書	
【資料 A-1-2】	平成 27 年度事業実施計画	
【資料 A-1-3】	平成 27 年度事業報告書	
【資料 A-1-4】	平成 27 年度地域貢献・連携活動一覧表（Web ページ出力集）	
【資料 A-1-5】	平成 27 年度外部資金獲得状況一覧表（【資料 2-8-7 と同じ】）	
【資料 A-1-6】	平成 27 年度公開講座一覧表（Web ページ出力一覧）	
【資料 A-1-7】	平成 27 年度地域連携イベント一覧表（Web ページ出力一覧）	
【資料 A-1-8】	平成 27 年度県・市などの各種委員会委員への委嘱	
A-2 . 大学が持っている物的資源の地域社会への提供		
【資料 A-2-1】	平成 27 年度に第一工業大学鹿児島キャンパスで行われた試験等一覧	本文表 A-2-1 と同じ

必要に応じて、記入欄を追加・削除すること。