

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の1-②を用いること。

学校名	愛知工業大学
設置者名	学校法人名古屋電気学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

学部名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数				省令で定める基準単位数	配置困難
			全学 共通科目	学部等 共通科目	専門 科目	合計		
工学部	電気学科	夜・通信	4		21	25	13	
	応用化学科	夜・通信			14	18	13	
	機械学科	夜・通信			48	52	13	
	土木工学科	夜・通信			43	47	13	
	建築学科	夜・通信			25	29	13	
経営学部	経営学科	夜・通信	4		46	50	13	
情報科学部	情報科学科	夜・通信	4		25	29	13	
(備考)								

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

本学ウェブサイトにより公表している。 http://www.ait.ac.jp/campuslife/schedule/

3. 要件を満たすことが困難である学部等

学部等名 該当なし
(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	愛知工業大学
設置者名	学校法人名古屋電気学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

本学園ウェブサイト
<http://www.nagoyadenki.jp/structure/about/>

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤 大津 正己	川北電気工業株式会社 代表取締役社長	2018.3.10～2022.3.9	学校法人運営 (施設担当)
非常勤 高木 啓一郎	株式会社高木商店 代表取締役	2018.3.10～2022.3.9	学校法人運営 (企画担当)
非常勤 内藤 雄順	株式会社中電シー アイ 代表取締役社長	2018.3.10～2022.3.9	学校法人運営 (施設担当)
非常勤 小澤 哲	豊田通商株式会社 相談役	2018.3.10～2022.3.9	学校法人運営 (総務担当)
非常勤 宮寄 良一	中綜合法律事務所 弁護士	2018.3.10～2022.3.9	コンプライアンス
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	愛知工業大学
設置者名	学校法人名古屋電気学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画(シラバス)を作成し、公表していること。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>各授業についてシラバスを作成している。</p> <p>シラバスには「概要」「計画」「教科書」「参考書」「学習到達目標」「方法と特徴」「成績評価の方法」「教員からのメッセージ」を記載している。実務経験のある教員は「概要」欄にその旨を記載している。授業時間外に必要な学修は「計画」欄に記載して、各回の予習・復習などの内容を具体的に記載するよう求めている。</p> <p>成績評価はGPA制度を採用しており、授業内容に応じた成績評価方法を、シラバスの「成績評価の方法」に記載している。</p> <p>シラバスは担当教員が作成した後、第三者によるチェックを経て、3月中に翌年度開講授業のシラバスを公表している。公表はWEB上で行い、対象者を特定せず広く一般に公開している。</p>	
授業計画書の公表方法	<p>本学ウェブサイト</p> <p>https://syllabus.aitech.ac.jp/ext_syllabus/</p>
<p>2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。</p>	
<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)</p> <p>単位認定は、上記「1.」の通り、シラバスに記載した「成績評価の方法」に基づいて厳格かつ適正に行っている。授業の方法(講義、演習、実験、実習)に応じて、試験、レポート、小テストなどの方法で成績を評価している。また、成績評価は定期試験だけではなく複数基準で行うことを求めており、できる限り正確に、学生の学修状況を評価できるようにしている。</p>	

<p>3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。</p> <p>(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>成績評価はGPA制度を採用している。100点満点中90点以上を「秀」、80点以上を「優」、70点以上を「良」、60点以上を「可」として、「可」以上を合格としている。不合格については、59点以下を「F」、出席日数不足など評価対象外を「失」と評価している。</p> <p>GPは秀=4、優=3、良=2、可=1、Fまたは失=0として、 $GPA = (\text{各科目の単位数} \times \text{当該科目で得たGP}) \text{の合計} / \text{履修登録した科目の総単位数}$ として算出している。</p> <p>成績評価やGPAの算出方法は学生便覧に明記しており、学生にはオリエンテーション時に説明している。学生便覧は全学生及び教職員に冊子にて配付する他、ウェブサイト上にも公表して周知を図っている。</p>	
<p>客観的な指標の算出方法の公表方法</p>	<p>学生便覧（冊子及び本学ウェブサイト） http://www.ait.ac.jp/campuslife/services/college-catalog/</p>
<p>4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。</p> <p>(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>卒業の認定に関する方針として、ディプロマ・ポリシーを定めて、公表している。ディプロマ・ポリシーは、大学全体、学部、学科単位で設定して、学生が身に付ける能力を明確に定めている。ディプロマ・ポリシーに基づいて各科目を編成し、共通教育科目10単位以上、専門教育科目94単位以上、総合教育科目20単位以上の合計124単位以上を卒業要件として設定している。</p> <p>学期末に卒業判定代議員会を開催して、学生に明示した卒業要件を満たした学生に、卒業を認定している。</p>	
<p>卒業の認定に関する方針の公表方法</p>	<p>学生便覧、本学ウェブサイト http://www.ait.ac.jp/campuslife/services/college-catalog/</p>

様式第2号の4-①【(4)財務・経営情報の公表(大学・短期大学・高等専門学校)】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の4-②を用いること。

学校名	愛知工業大学
設置者名	学校法人名古屋電気学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	本学ウェブサイトの情報公開ページから、学園ウェブサイトへリンクを貼っています。 https://www.ait.ac.jp/guide/information/ http://www.nagoyadenki.jp/aseets/docs/zaimu_15.pdf
収支計算書又は損益計算書	http://www.nagoyadenki.jp/aseets/docs/zaimu_15.pdf
財産目録	http://www.nagoyadenki.jp/aseets/docs/zaimu_15.pdf
事業報告書	http://www.nagoyadenki.jp/aseets/docs/houjin_15.pdf
監事による監査報告(書)	http://www.nagoyadenki.jp/aseets/docs/zaimu_15.pdf

2. 事業計画(任意記載事項)

単年度計画(名称:)	対象年度:)
公表方法:	
中長期計画(名称:)	対象年度:)
公表方法:	

3. 教育活動に係る情報

(1) 自己点検・評価の結果

公表方法: 本学ウェブサイト http://www.ait.ac.jp/guide/information/self-assessment/

(2) 認証評価の結果(任意記載事項)

公表方法: 本学ウェブサイト http://www.ait.ac.jp/guide/information/accreditation/

(3) 学校教育法施行規則第 172 条の 2 第 1 項に掲げる情報の概要

①教育研究上の目的、卒業の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針の概要

学部等名 工学部
教育研究上の目的（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
(概要) 規則（愛知工業大学人材養成及び教育研究上の目的に関する規程）において、大学、学部、学科単位で定められており、公表している。
卒業の認定に関する方針（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
(概要) 大学として全体のディプロマ・ポリシーを定めるとともに、学科毎に、求める力及び知識を定め、3要素から7要素の学生が身につける資質を具体的に明記し、本学の教育理念に基づいた育成すべき人材像を明確にしている。
教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
(概要) 大学として全体のカリキュラム・ポリシーを定めるとともに、学科毎に、ディプロマ・ポリシーに掲げた技術者の育成を実現するため3要素から7要素の方針によるカリキュラム編成をし、教育を行い、学習成果を評価している。
入学者の受入れに関する方針（公表方法：募集要項、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
(概要) 大学として全体のアドミッション・ポリシーを定めるとともに、学力の3要素を踏まえ入試制度ごとに入学者選抜趣旨を明確に定めている。工学部においては学科単位で「求める学生像」として5項目から6項目「入学時まで学習が望ましい教科、科目、資格等」として2項目から3項目を具体的に定め、学科の特色が受験希望者等に理解しやすくなるような工夫をして公表している。

学部等名 経営学部
教育研究上の目的（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
（概要） 規則（愛知工業大学人材養成及び教育研究上の目的に関する規程）において、大学、学部、学科単位で定められており、公表している。
卒業の認定に関する方針（公表方法： 学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
（概要） 大学として全体のディプロマ・ポリシーを定めるとともに、求める力及び知識を定め、4要素の学生が身につける資質を具体的に明記し、本学の教育理念に基づいた育成すべき人材像を明確にしている。
教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
（概要） 大学として全体のカリキュラム・ポリシーを定めるとともに、ディプロマ・ポリシーに掲げた技術者の育成を実現するため5つの方針によるカリキュラム編成をし、教育を行い、学習成果を評価している。
入学者の受入れに関する方針（公表方法：募集要項、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/)
（概要） 大学として全体のアドミッション・ポリシーを定めるとともに、学力の3要素を踏まえ入試制度ごとに入学者選抜趣旨を明確に定めている。経営学部経営学科において、「求める学生像」として6項目「入学時まで学習が望ましい教科、科目、資格等」として4項を具体的に定め、学科の特色が受験希望者等に理解しやすくなるような工夫をして構成している。

学部等名 情報科学部
教育研究上の目的（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/ ）
（概要） 規則（愛知工業大学人材養成及び教育研究上の目的に関する規程）において、大学、学部、学科単位で定められており、公表している。
卒業の認定に関する方針（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/ ）
（概要） 大学として全体のディプロマ・ポリシーを定めるとともに、求める力及び知識を定め、4要素の学生が身につける資質を具体的に明記し、本学の教育理念に基づいた育成すべき人材像を明確にしている。
教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：学生便覧、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/ ）
（概要） 大学として全体のカリキュラム・ポリシーを定めるとともに、ディプロマ・ポリシーに掲げた技術者の育成を実現するため6つの方針によるカリキュラム編成をし、教育を行い、学習成果を評価している。
入学者の受入れに関する方針（公表方法：募集要項、本学ウェブサイト等 https://www.ait.ac.jp/guide/mission/principle/ ）
（概要） 大学として全体のアドミッション・ポリシーを定めるとともに、学力の3要素を踏まえ入試制度ごとに入学者選抜趣旨を明確に定めている。情報科学部情報学科において、「求める学生像」として4項目「入学時まで学習が望ましい教科、科目、資格等」として4項を具体的に定め、学科の特色が受験希望者等に理解しやすくなるような工夫をして構成している。

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：本学ウェブサイト http://www.ait.ac.jp/faculty/
--

③教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

a. 教員数（本務者）							
学部等名	学長・副学長	教授	准教授	講師	助教	助手 その他	計
—	3人	—					3人
工学部	—	64人	25人	6人	1人	0人	96人
経営学部	—	13人	3人	1人	1人	0人	18人
情報科学部	—	15人	4人	2人	0人	0人	21人
基礎教育センター	—	22人	8人	1人	0人	0人	31人
b. 教員数（兼務者）							
学長・副学長		学長・副学長以外の教員					計
0人		279人					279人
各教員の有する学位及び業績 （教員データベース等）		公表方法：本学ウェブサイト https://fpms.aitech.ac.jp/					
c. FD（ファカルティ・ディベロップメント）の状況（任意記載事項）							
<ul style="list-style-type: none"> ・全科目を対象とした学生による授業フィードバックアンケートを実施 ・教員が相互に授業を参観し、工夫や取り組みを共有する授業参観を実施 ・新任教員向けの研修として講習会を実施 ・外部講師によるFD講演会の実施 							

④入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること

a. 入学者の数、収容定員、在学する学生の数等								
学部等名	入学定員 (a)	入学者数 (b)	b/a	収容定員 (c)	在学生数 (d)	d/c	編入学 定員	編入学 者数
工学部	995人	1,033人	103.8%	3,865人	4,190人	108%	若干名	6人
経営学部	130人	156人	120.0%	520人	622人	119%	若干名	3人
情報科学部	190人	210人	110.5%	760人	869人	114%	若干名	4人
合計	1,315人	1,399人	106.4%	5,145人	5,681人	110%	若干名	13人
(備考) 平成28年度収容定員増認可申請（平成28年度入学定員1,200人、平成29～31年度入学定員1,315人）								

b. 卒業者数、進学者数、就職者数				
学部等名	卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
工学部	943人 (100%)	72人 (7.6%)	856人 (90.8%)	15人 (1.6%)
経営学部	161人 (100%)	1人 (0.6%)	154人 (95.7%)	6人 (3.7%)
情報科学部	208人 (100%)	21人 (10.1%)	184人 (88.5%)	3人 (1.4%)
合計	1,312人 (100%)	94人 (7.2%)	1,194人 (91.0%)	24人 (1.8%)

(主な進学先・就職先) (任意記載事項)
<p>【工学部】 株式会社デンソー、関西電力株式会社、豊田合成株式会社、豊田鉄工株式会社、三菱自動車工業株式会社、株式会社メニコン、アイカ工業株式会社、東海旅客鉄道株式会社（JR東海）、清水建設株式会社、大和ハウス工業株式会社、国土交通省 中部地方整備局、愛知工業大学大学院、名古屋工業大学大学院、名古屋市立大学大学院、岐阜大学大学院、筑波大学大学院</p> <p>【経営学部】 ブリヂストンタイヤジャパン株式会社、ネットワンシステムズ株式会社、株式会社ドリームキャスト、株式会社スズケン、富士ソフト株式会社、株式会社豊通テック、法務省 名古屋入国管理局、愛知工業大学大学院</p> <p>【情報科学部】 ヤフー株式会社、株式会社NTTドコモ、東芝メモリ株式会社、デンソーテクノ株式会社、株式会社NTTフィールドテクノ、株式会社NTTネオメイト、中部テレコミュニケーション株式会社、シヤチハタ株式会社、愛知県警察本部、愛知工業大学大学院、名古屋工業大学大学院</p>
(備考)

c. 修業年限期間内に卒業する学生の割合、留年者数、中途退学者数 (任意記載事項)					
学部等名	入学者数	修業年限期間内 卒業者数	留年者数	中途退学者数	その他
工学部	1,078人 (100%)	853人 (79.1%)	118人 (10.9%)	107人 (9.9%)	人 (%)
経営学部	180人 (100%)	150人 (83.3%)	14人 (7.8%)	16人 (8.9%)	人 (%)
情報科学部	228人 (100%)	186人 (81.6%)	19人 (8.3%)	23人 (10.1%)	人 (%)
合計	1,486人 (100%)	1,189人 (80.0%)	151人 (10.2%)	146人 (9.8%)	人 (%)
(備考)					

⑤授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること

(概要) 各授業科目のシラバスに、授業の方法及び内容を記載している。3月中に翌年度開講授業のシラバスを公表しており、学生は年間の授業の計画を立てることができるようにしている。
--

⑥学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること

(概要)				
学修の成果に係る評価は、シラバスに記載した方法により、GPA 制度に基づいて「秀」「優」「良」「可」「F」「失」の評価を与えている。卒業の認定は、ディプロマ・ポリシーに基づいた基準を設定して、卒業要件を満たした学生に卒業を認定している。				
学部名	学科名	卒業に必要な単位数	G P A 制度の採用 (任意記載事項)	履修単位の登録上限 (任意記載事項)
工学部	電気学科	124 単位	有・無	学期 30 単位 年間 48 単位
	応用化学科			
	機械学科			
	土木工学科			
	建築学科			
経営学部	経営学科			学期 28 単位 年間 48 単位
情報科学部	情報科学科			学期 30 単位 年間 48 単位
G P A の活用状況 (任意記載事項)		公表方法 :		
学生の学修状況に係る参考情報 (任意記載事項)		公表方法 :		

⑦校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること

公表方法 : 本学ウェブサイト http://www.ait.ac.jp/guide/campus/ http://www.ait.ac.jp/guide/memorandum/data/

⑧授業料、入学金その他の大学等が徴収する費用に関すること

学部名	学科名	入学年度	授業料(年間)	入学金	その他	備考(任意記載事項)
工学部	電気学科 応用化学科 機械学科 土木工学科 建築学科	2019	880,000 円	250,000 円	460,000 円	「その他」の欄に、教育研究充実費を記載
		2018	880,000 円		460,000 円	
		2017	890,000 円		460,000 円	
		2016	900,000 円		460,000 円	
経営学部	経営学科	2019	720,000 円	250,000 円	410,000 円	「その他」の欄に、教育研究充実費を記載
		2018	730,000 円		410,000 円	
		2017	740,000 円		410,000 円	
		2016	750,000 円		410,000 円	
情報科学部	情報科学科	2019	880,000 円	250,000 円	460,000 円	「その他」の欄に、教育研究充実費を記載
		2018	880,000 円		440,000 円	
		2017	890,000 円		440,000 円	
		2016	900,000 円		440,000 円	

⑨大学等が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

a. 学生の修学に係る支援に関する取組 (概要) 学生支援組織として、教学センター、キャリアセンター、学習支援センター、エクステンションセンターを設置しており、学生の修学を組織的に支援している。
b. 進路選択に係る支援に関する取組 (概要) 社会人としての心構えから自己分析を通じた実践的取組等を行うとともに、インターンシップのマッチング指導や実習視察なども行っているほか、多様化する学生のニーズに対応したガイダンス・講座・セミナーなどの取組を「就職支援プログラム」として企画・実施し、多角的な視点で支援を行っている。 また、各専攻に配置する就職担当教員と密接に連携を取りながらきめ細かい指導を行うとともに、有資格職員による相談体制を整え、学生一人ひとりに合わせた支援を行っている。
c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組 (概要) 大学に保健室及び学生相談室を設置して、学生の心身の健康等を組織的に支援している。

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

公表方法：本学ウェブサイト
<http://www.ait.ac.jp/guide/information/disclosure/>