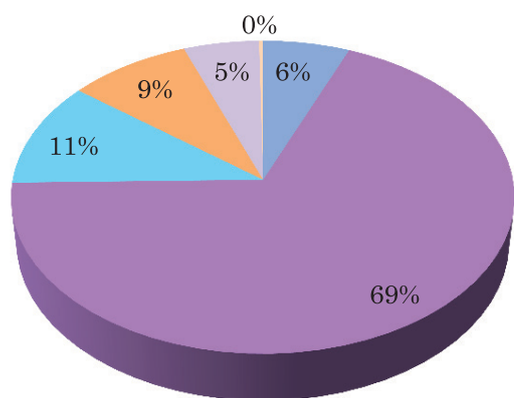


収入・支出決算額（平成 29 年度） Situation of Finance (2017)

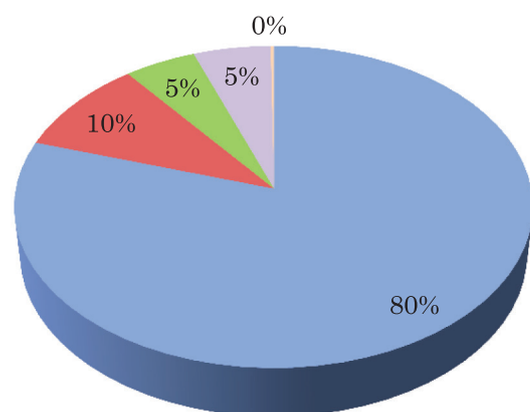
収入 Revenue



収入 Revenue	金額(単位:千円) Amount in Thousands Yen
■ 運営費交付金 Grants-in-aid for Operational Expenditure	21,771
■ 授業料収入 Tuition Fees	240,425
■ 入学科、検定料、雑収入 Entrance Fees, Exam Fees, Miscellaneous	38,177
■ 産学連携等研究収入 Industry-Academia Collaborative Research Expenses	30,658
■ 寄附金収入 Endowments	18,965
■ その他補助金 Other Subsidies (施設整備費補助金及び国立大学財務・経営センター施設費交付事業を含む。)	998
計 Total	350,994

※ 人件費については(独)国立高等専門学校機構本部で計上しているため、運営費交付金には含まない

支出 Expenditures



支出 Expenditures	金額(単位:千円) Amount in Thousands Yen
■ 教育研究費 Education and Research Expenses (教育研究支援経費を含む)	284,222
■ 一般管理費 General Management Expenditure	34,132
■ 産学連携等研究経費 Industry-Academia Collaborative Research Expenses	17,728
■ 寄附金事業費 Endowments	19,132
■ その他補助事業 Other Subsidies (施設整備費補助金及び国立大学財務・経営センター施設費交付事業を含む。)	815
計 Total	356,029

外部資金 External Fund

区分 Classification	年度 Year	平成 27 年度 2015		平成 28 年度 2016		平成 29 年度 2017		平成 30 年度 2018	
		件数 Number	交付額 Funds	件数 Number	交付額 Funds	件数 Number	交付額 Funds	件数 Number	交付額 Funds
寄附金 Endowments		19	5,410	24	16,300	15	18,740	36	14,761
共同研究 Collaborative Research		11	5,082	16	6,365	19	11,110	21	19,231
受託研究(受託事業含む) Commission Research		5	4,970	6	7,882	4	5,792	9	9,804
受託試験 Commission Test		12	5,778	12	7,431	12	7,830	12	7,757
その他 Etcetra		2	1,600	3	2,000	7	6,597	9	12,890
合計 Total		49	22,840	61	39,978	57	50,069	87	64,443

※交付額単位：千円 Thousands Yen

学科別学生定員・現員 Admission Capacity and Present Number of Students

区分 Classification 学科・コース Department・Course		入学定員 Admission Capacity	総定員 Total of Capacity	在学生数 Present Number of Students					
				1 学年 1st	2 学年 2nd	3 学年 3rd	4 学年 4th	5 学年 5th	合計 Total
創造工学科 Creative Engineering	エネルギーコース Energy Course	200	800	216 (66)	208 (50)	54 (7)	35 (4) [1]	—	853 (225) [5]
	応用化学コース Applied Chemistry Course					18 (9) [1]	21 (12)	—	
	環境生命コース Life and Environmental Course					27 (12)	26 (8) [1]	—	
	メカニクスコース Mechanics Course					45 (4)	46 (8)	—	
	情報システムコース Information System Course					40 (7)	36 (7)	—	
	建築コース Architecture Course					44 (18) [1]	37 (13) [1]	—	
機械工学科 Mechanical Engineering		—	40	—	—	—	—	50 (6)	50 (6)
電気工学科 Electrical Engineering		—	40	—	—	—	—	36 (3)	36 (3)
電子情報工学科 Electronics and Information Engineering		—	40	—	—	—	—	45 (8)	45 (8)
物質工学科 Chemical Science and Engineering		—	40	—	—	—	—	32 (11) [1]	32 (11) [1]
建築学科 Architecture		—	40	—	—	—	—	42 (15) [1]	42 (15) [1]
合計 Total		200	1,000	216 (66)	208 (50)	228 (57) [2]	201 (52) [3]	205 (43) [2]	1058 (268) [7]

※平成 31 年 4 月 1 日現在 ()内は女子で内数、[]内は留学生で内数 As of April 1, 2019 (female students), [overseas students]

専攻科学生定員・現員 Admission Capacity and Present Number of Students (Advanced Engineering Course)

専攻名 Course	区分 Classification	入学定員 Admission Capacity	総定員 Total of Capacity	在学生数 Present Number of Students		
				1 学年 1st	2 学年 2nd	合計 Total
生産情報システム工学専攻 Advanced Production and Information System Engineering		12	24	20 (1)	15 (0)	35(1)
応用物質工学専攻 Advanced Chemical Science and Engineering		4	8	7(2)	7(1)	14(3)
建築学専攻 Advanced Architecture		4	8	7(2)	9(4)	16(6)
合計 Total		20	40	34(5)	31(5)	65(10)

平成 31 年 4 月 1 日現在 ()内は女子で内数 As of April 1, 2019 (female students)

卒業生数 Number of Graduates

機械工学科 Mechanical Engineering	電気工学科 Electrical Engineering	電子情報工学科 Electronics and Information Engineering	物質工学科 Chemical Science and Engineering 工業化学科 Industrial Chemistry	建築学科 Architecture	計 Total
1,870	1,837	938	709 1,051	1,690	8,095

平成 30 年度卒業生の進路状況 Employment or Academic Position of Graduates(2018)

区分 Classification		機械工学科 Mechanical Engineering	電気工学科 Electrical Engineering	電子情報工学科 Electronics and Information Engineering	物質工学科 Chemical Science and Engineering	建築学科 Architecture	計 Total
卒業生数 Number of Graduates		40	40	37	35	40	192
就職希望者数 Number of Applicants for Employment		27	32	22	25	26	132
就職者数 Number of Employed		27	32	21	25	26	131
進学者数 Number of Admissions into Universities		11	7	14	9	13	54
その他（含む自営業） Others(including independent enterprises)		2	1	1	1	1	6
地域 Regions	県外 Other Prefectures	20	24	17	22	20	103
	県内 Fukuoka Prefecture	7	8	4	3	6	28
求人会社数 Number of Companies Concerned		655	870	787	432	514	3,258
求人倍率 Rate of Posts Offered		24.3	27.2	35.8	17.3	20.5	24.7

平成 31 年度大学編入学・高専専攻科進学状況 Entrance into Universities (2019)

大学等名 Names	人数 Entrances
有明高専専攻科 National Institute of Technology, Ariake College Advanced Course	34
九州大学 Kyushu Univ.	1
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology	3
佐賀大学 Saga Univ.	1
熊本大学 Kumamoto Univ.	6
宮崎大学 Miyazaki Univ.	1

大学等名 Names	人数 Entrances
和歌山大学 Kumamoto Univ.	1
豊橋技術科学大学 Toyohashi Univ. of Technology	4
千葉大学 Chiba Univ.	1
長岡技術科学大学 Nagaoka Univ. of Technology	1
計 Total	53

平成 31 年度大学大学院進学状況 Entrance into Graduate Schools (2019)

大学等名 Names	人数 Entrances
九州大学大学院 Kyushu Univ.	7
九州工業大学大学院 Kyushu Institute of Technology	1
佐賀大学大学院 Saga Univ.	1
熊本大学大学院 Kumamoto Univ.	1

大学等名 Names	人数 Entrances
京都大学大学院 Kyoto Univ.	1
東京工業大学大学院 Tokyo Institute of Technology	1
計 Total	12

就職状況一覧表 List of Employment (2018)

会社名	学科名	機械工学科	電気工学科	電子情報工学科	物質工学科	建築学科	専攻科	合計
(株)IHI		1						1
アイシン・コムグループ(株)			1					1
旭化成(株)		1	1					2
(株)旭製作所					1			1
(株)ASKプロジェクト				1				1
(株)アスパーク				1				1
(株)ADEKA					1			1
出光興産(株)					2			2
上村建設(株)						1		1
ANA ラインメンテナンステクニクス(株)			1					1
ANA ベースメンテナンステクニクス(株)			1					1
エスケー化研(株)				1				1
(株)NTTフィールドテクノ			1	1				2
(株)荏原製作所							1	1
(株)エムシステム技研			1					1
大阪ガス(株)			1					1
(株)大林組						1		1
花王(株)				1				1
金子建設(株)					1			1
関西電力(株)				1				1
(株)かんでんエンジニアリング				1				1
キャノン(株)			1					1
九州電力(株)		1	1					2
九鉄工業(株)					1			1
(株)キューデンインフォコム							1	1
九電テクノシステム(株)			1					1
キリンビール(株)		1						1
KDDI エンジニアリング(株)			1					1
古賀一之税理士行政書士事務所				1				1
コニカミノルタジャパン(株)			1					1
五洋建設(株)					1			1
(有)坂本石灰工業所					1			1
佐藤工業(株)					1			1
サトーホールディングス(株)							1	1
サントリースピリッツ(株)		1						1
サントリープロダクツ(株)			1					1
サントリーホールディングス(株)					2			2
(株)シーテック			1					1
JX 金属(株)		1						1
JXTGE エネルギー(株)		1	1		1			3
陸上自衛隊(防衛省)		1						1
航空自衛隊(防衛省)		1						1
清水建設(株)					1			1
ジャパンマリンユナイテッド(株)							2	2
昭栄化学工業(株)					1			1
昭和電工(株)			1		2			3
(株)JIN建築設計					1			1
新日鉄住金(株)					1			1
新菱冷熱工業(株)					1			1
SUBARU テクノ(株)			1					1
住友精化(株)					1			1
住友林業ホームテック(株)					1			1
西部電機(株)		1	1					2
(株)関家具					1			1
積水成型工業(株)		1						1
(株)セラク							1	1
セントラルソフト(株)							1	1
第一精工(株)				1				1
(株)タカギ			1					1
高砂熱学工業(株)					1			1
竹田設計工業(株)		1						1

会社名	学科名	機械工学科	電気工学科	電子情報工学科	物質工学科	建築学科	専攻科	合計
(株)竹中工務店						1		1
(株)TAK-QS						1		1
千代田化工建設(株)					1			1
テルモ(株)		1						1
デンカ(株)					2			2
東京エレクトロンFE(株)		1						1
東芝 IT サービス(株)				1				1
東洋インキSCホールディング(株)					2			2
東レ(株)		1	1					2
TOTO ウォッシュレットテクノ(株)		1					1	2
戸田建設(株)						1		1
凸版印刷(株)							1	1
(株)富坂建設						1		1
トヨタ自動車(株)			1					1
トランスコスモス(株)						1		1
(株)NAITO		1						1
(株)西建設計						1		1
西日本高速道路(株)						1		1
西松建設(株)						1		1
ニシム電子工業(株)				1				1
(株)ニチソーサービス					1			1
日東電工(株)			1					1
日本たばこ産業(株)		1						1
ネクストウェア(株)				1				1
博多港ふ頭(株)			1					1
パナソニック(株)コネクテ			1					1
イッドソリューションズ社								
パナソニック(株)オートモーティブ&				1				1
インダストリアルシステムズ								
パナソニックシステムソリ				1				1
ューションズジャパン(株)						1		2
羽田空港サービス(株)		1						1
(株)日立ビルシステム			1					1
平井精密工業(株)			1					1
平田機工(株)		1						1
ファナック(株)		1					1	2
(株)FIXER				2				2
(株)福岡銀行				1				1
福岡酸素(株)							1	1
不二製油(株)			1					1
(株)富士通ゼネラル				1				1
富士通クラウドテクノロジーズ(株)				1				1
富士電機(株)			1					1
富士フィルム和光純薬(株)					1			1
ブラザー工業(株)				1				1
ブリヂストン(株)			1					1
本田技研工業(株)		1						1
松尾建設(株)						1		1
(株)ミズホメディー						1		1
(株)三井E&S環境エンジニアリング						1		1
三井化学(株)		1	1		1			3
三菱ケミカル(株)		1						1
三菱電機システムサービス(株)		1						1
三菱電機ビルテクノサービス(株)			1					1
三菱電機プラントエンジニアリング(株)							1	1
ムラテック CCS(株)		1						1
(株)明治					1			1
(株)明電舎			1					1
(株)メンバーズ				3				3
(株)盛本構造設計事務所						1		1
(株)横河システム建築						1		1
(株)ラック				1				1
若築建設(株)						1		1
(株)ピーエス三菱							1	1
合計		27	32	21	25	26	14	145

区分		所在地	福岡県大牟田市	熊本県荒尾市	合計	
土地 (m ²)	校舎地区		83,125		83,125	
	寄宿舎地区			23,339	23,339	
	職員宿舎敷地		8,061	5,228	13,289	
	合計		91,186	28,567	119,753	
建物 (延面積) (m ²)	校舎等		25,508		25,659	
	寄宿舎等			5,611	5,460	
	職員宿舎	戸数(戸)		16	16	32
		面積		929	975	1,904
	合計		26,437	6,586	33,023	

校舎等建物明細 Details of College Buildings

棟別	構造※ ¹	延面積(m ²)
校舎地区 College Area		
管理棟 Administration Office Building	RC2	832
学生課棟 Administration Office Building	RC1	140
図書館 Library	RC3	1,565
情報処理センター Information Processing Center	RC3	413
一般教育北棟 North Building for General Education	RC3	2,506
一般教育南棟 South Building for General Education	RC3	1,305
共通専門棟 Building for Common Technical Course Education	RC3	259
物質工学科棟 Department of Chemical Science and Engineering	RC3	1,625
物質工学科生物棟 Building for Biological Engineering	S2	547
電気工学科棟 Department of Electrical Engineering	RC3	1,484
機械工学科棟 Department of Mechanical Engineering	RC2	869
建築学科棟 Department of Architecture	RC3	1,484
電子情報工学科棟 Department of Electronics and Information Engineering	RC5	2,224
総合研究棟 General Research Building	S4	1,602
合同教育北棟 North Multipurpose Building for Education	RC3	513
合同教育南棟 South Multipurpose Building for Education	RC3	602
実習工場棟 Workshop	RC1・S1	1,770※ ²
共同研究棟 General Research Building	S1	350
福祉施設棟 Students' Hall (Shuko-Kan)	RC2	888
第1体育館 1st Gymnasium	S1	1,075
第2体育館 2nd Gymnasium	S1	908
武道場 Kendo and Judo Hall	S1	324
開発研究棟	RC2	263
サークル室	RC1	168
その他	RC1・S	1,792
小計 Subtotal		25,508
寄宿舎地区 Dormitory Area		
若葉棟 Wakaba(Living House)	RC3	1,358
青葉棟 Aoba(Living House)	RC3	648
紅葉棟 Momiji(Living House)	RC3	648
銀杏棟 Ginnan(Living House)	RC3	1,258
桜棟 Sakura(Living House)	RC4	953
食堂等その他(浴室) Dining Room (Bathroom)	RC1・B1	746
小計 Subtotal		5,611
合計 Total		31,119
野外体育施設(校舎地区)		
陸上競技場 Play Ground	400mトラックコース	
野球場 Baseball Field	1面(7,441 m ²)	
プール Swimming Pool	25m(7コース)	
弓道場 Kyudo Field	3人立	
ハンドボールコート Handball Court	2面(3,156 m ²)	
テニスコート Tennis Court	5面(3,790 m ²)	

※1 RC:鉄筋コンクリート、S:鉄骨、B:ブロック、数字は階数

※2 機械工学科実験室 808 m²を含む

アクセスマップ Location

有明工業高等専門学校 アクセス MAP

交通機関

大牟田駅から西鉄バス15番 有明高専行

所要時間 約20分・約5Km



連絡先 Contact Us

独立行政法人国立高等専門学校機構

有明工業高等専門学校

National Institute of Technology, Ariake College

所在地	校舎地区	〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町 150
Address	(College)	150 Higashihagio-Machi, Omuta Fukuoka, Japan 836-8585
	寄宿舎地区	〒864-0011 熊本県荒尾市下井手 2
	(Dormitory)	2 Shimoide, Arao Kumamoto, Japan 864-0011
e-mail		www-admin@ariake-nct.ac.jp
URL		http://www.ariake-nct.ac.jp/

- 総務課 TEL 0944-53-8611
General Affairs Division (FAX 0944-53-1361)
- 学生課 TEL 0944-53-8622
Student Affairs Division (FAX 0944-53-8862)
- 図書館 TEL 0944-53-8613 (FAX 兼用)
Library
- 学生相談室 TEL 0944-53-8657 (FAX 兼用)
Student Counseling Room
- 寄宿舎 TEL 0944-53-8630 (FAX 兼用)
Dormitory

- エネルギーコース Energy Course
(旧電気工学科) TEL 0944-53-8867 (FAX 兼用)
- 応用化学コース/環境生命コース
Applied Chemistry Course/Life and Environmental Science Course
(旧物質工学科) TEL 0944-53-8869 (FAX 兼用)
- メカニクスコース Mechanics Course
(旧機械工学科) TEL 0944-53-8865 (FAX 兼用)
- 情報システムコース Information System Course
(旧電子情報工学科) TEL 0944-53-8873 (FAX 兼用)
- 建築コース Architecture Course
(旧建築学科) TEL 0944-53-8871 (FAX 兼用)
- 一般教育科 Department of General Education
TEL 0944-53-8876 (FAX 兼用)



「有明海」の古来神秘の火と呼ばれる不知火(しらぬひ)は、旧暦大晦日の夜、当地の四山(よつやま)の丘から望むことができます。校章は、この燃える不知火の炎で「有明」の文字をデザインして、「高専」の文字の両側に配し、師弟の燃える情熱と学校の発展を表わしたものです。

The college name is crowned with Ariake in the Ariake Sea. The college emblem derives its origin from Shiranui in the Ariake Sea, mysterious sea fire, seen from the top of the mountain of Yotsuyama on the evening of the lunar New Year's Eve. The letters of 有明 (Ariake) are designed to signify the fire of Shiranui and arranged separately on both sides of the letters of 高専 (Kosen). It symbolizes both a passionate fire for truth and the future development of the college.

竜 英二 作詞／下川 博省 作曲

- | | | |
|---|---|--|
| 1. 見はるかす 山脈晴れて
いのち澄む 丘のさみどり
みよここに建学の 理想も高く
聳えたつ われらが母校
若き眉 真理めざして
誇りあり われら有明高専 | 2. 流れ寄る 諏訪川清く
たゆみなき 琢磨ささやく
ああここに工業の 技術磨きて
炬と燃ゆる 進取の気魄
若き胸 友愛あつく
抱負あり われら有明高専 | 3. 不知火の 海はかがやき
雲仙に あがる青雲
いざここに大いなる 明日を夢みて
鍛えなん 雄飛の力
若き腕 世紀にかざし
栄えあり われら有明高専 |
|---|---|--|



デザインは、国立高等専門学校機構「National Institute of Technology」の「NIT」と有明の「A」を配置し、特に「I」は「innovation」、「inspiration」及び「intelligence」など、本校教育目標に関連する用語を想定できるよう意識的に小文字「i」にし、「A」と「i」を組み合わせて一体表示としました。

配色は、スクールカラーのエンジ色を「A」に、キャンパス周辺の里山の緑を「i」に、有明海の青を「N」と「T」にし、有明海に沈みゆく夕日の情景をイメージしました。

The logo consists of four letters NiT and A which should be read, National Institute of Technology, Ariake College. The lowercase letter "i" is intended to create an association with "innovation," "inspiration," and "intelligence," all of which are suited to the educational goals of our college.

The colors represent important aspects of our college. Crimson for "A" is adopted because it is the school color and the shape of the "A" makes us think of the sun setting over the Ariake Sea. Green for "i" represents nature and the college surroundings. And lastly, blue for "N" and "T" represents the Ariake Sea.

独立行政法人国立高等専門学校機構
有明工業高等専門学校

〒 836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町 150
TEL : 0944-53-8611 FAX : 0944-53-1361
MAIL : www-admin@ariake-nct.ac.jp
H P : <http://www.ariake-nct.ac.jp/>

有明高専

検索

