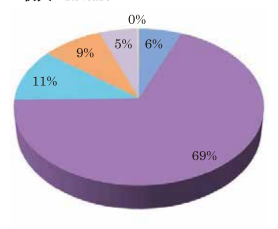


収入・支出決算額(平成30年度) Situation of Finance (2018)

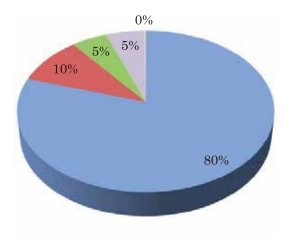
収入 Revenue



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	53,740
授業料収入 Tuition Fees	239,010
■入学料、検定料、雑収入 Entrance Fees, Exam Fees, Miscellaneous	48,056
	,
■産学連携等研究収入 Industry-Academia Collaborative Research Expenses	42,106
■寄附金収入 Endowments	13,248
■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。)	13,312
計 Total	409,472

※ 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	金額(単位:千円)
Expenditures	Amount in Thousands Yen
■教育研究費 Education and Research Expenses (教育研究支援経費を含む)	297,140
■一般管理費 General Management Expenditure	36,384
■産学連携等研究経費 Industry-Academia Collaborative Research Expenses	26,982
■寄附金事業費 Endowments	18,952
■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。)	14,702
計 Total	394,160

※ 前々年度のデータを記載

外部資金 External Fund

年度	平成 2	· ·		29 年度	平成 30 年度		令和元年度	
Year	20			2017		2018	2019	
区分	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額	件数	交付額
Classification	Number	Funds	Number	Funds	Number	Funds	Number	Funds
寄附金 Endowments	24	16,300	15	18,740	36	14,761	21	14,420
共同研究								
Collaborative	16	6,365	19	11,110	21	19,231	10	8,123
Research								
受託研究(受託事業								
含む)	6	7,882	4	5,792	8	9,191	7	8,377
Commission Research								
受託試験	10	7 421	12	7.920	12	7 757	12	7.692
Commission Test	12	7,431	12	7,830	12	7,757	12	7,682
その他	2	2.000	7	(507	1.1	14.020	7	7 257
Etcetra	3	2,000	/	6,597	11	14,020	7	7,357
合計 Total	61	39,978	57	50,069	88	64,960	56	44,509

※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		入学定員	総定員		Pre	在学 sent Numb	生数 er of Stude	nts	
学科・コー	-ス	Admission Capacity		1 学年	2 学年	3 学年	4 学年	5 学年	合計
Department	Course Course			1st	2nd	3rd	4th	5th	Total
	エネルギーコース Energy Course 応用化学コース Applied Chemistry Course					35 (4) 20 (9) [1]	40 (6) 23 (11) [1]	35 (5) [1] 18 (10)	
創造工学科 Creative Engineering	環境生命コース Life and Environmental Course メカニクスコース	200	1,000	215 (58)	216 (65)	24 (9) 43	28 (13) 43	23 (6) [1] 46	1,045 (275) [7]
	Mechanics Course 情報システムコース Information System Course					(7) 38 (3) [1]	(4) 39 (7)	(9) 35 (6)	
	建築コース Architecture Course					45 (13)	45 (17) [1]	34 (13) [1]	
	合計 Total	200	1,000	215 (58)	216 (65)	205 (45) [2]	218 (58) [2]	191 (49) [3]	1,045 (275) [7]

[※]令和2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, 2020 (female students), [overseas students]

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

区分 Classification	入学定員	総定員	在学生数 Present Number of Students			
専攻名 Course	Admission Capacity	Total of Capacity	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	17(0)	20 (1)	37(1)	
応用物質工学専攻 Advanced Chemical Science and Engineering	4	8	3(2)	8(2)	11(4)	
建築学専攻 Advanced Architecture	4	8	7(3)	7(2)	14(5)	
合計 Total	20	40	27(5)	35(5)	62(10)	

令和2年4月1日現在 ()内は女子で内数 As of April 1, 2020 (female students)







直流電動機の実験風景



女性技術者講演会・座談会

入学志願者数·倍率 Number of Applicants and Competitive Ratio of Entrance Examination

年度 Year	創造工学科 Department of Creative Engineering
令和 2 年(2020)	309(1.5)
平成 31 (2019)	325(1.6)

志願者数(倍率) Applicant (Rate)

令和 2 年度新入生の出身地 Hometown Classification of Students (2020)

出身地 Area	人数
福岡県 Fukuoka Prefecture	148
大牟田市 Omuta City	39
みやま市 Miyama City	5
柳川市 Yanagawa City	10
大川市 Okawa City	5
筑後市 Chikugo City	3
久留米市 Kurume City	24
小郡市 Ogori City	1
八女市 Yame City	6
朝倉市 Asakura City	1
福岡市 Fukuoka City	22
筑紫野市 Chikushino City	4
春日市 Kasuga City	5
宗像市 Munakata City	1
糸島市 Itoshima City	1
大野城市 Onojyo City	3
太宰府市 Dazaifu City	1
北九州市 Kitakyushu City	3
飯塚市 Iizuka City	2
古賀市 Koga City	1
三潴郡 Mizuma District	1
糟屋郡 Kasuya District	7
那珂川市 Nakagawa City	1
八女郡 Yame District	1
三井郡 Mii District	1

出身地 Area	人数
熊本県 Kumamoto Prefecture	48
熊本市 Kumamoto City	4
荒尾市 Arao City	21
玉名市 Tamana City	17
玉名郡 Tamana District	5
球磨郡 Kuma District	1
佐賀県 Saga Prefecture	10
佐賀市 Saga City	6
鳥栖市 Tosu City	1
三養基郡 Miyaki District	1
杵島郡 Kishima District	1
神崎市 Kanzaki City	1
長崎県 Nagasaki Prefecture	3
長崎市 Nagasaki City	2
大村市 Omura City	1
合計 Total	209

徽収費用一覧 List of Collection Expenses

J	頁 目	金額	備考
入学料		84,600 円	
	授業料	半期分 117,300 円	(年額 234, 600 円)
教	科書等購入費	約 100,000 円	(教材等を含む)
学生	会入会金・会費	9,000 円	(入会金 2,000 円、会費年額 7,000 円)
7	この他の経費	50,000 円	
日本スポーツ打	辰興センター保護者負担金	年額 1,550円	
	寄宿料 (一人部屋)	半期分 4,800円	(年額 9, 600 円)
	寄宿料(複数人部屋)	半期分 4,200円	(年額 8, 400 円)
寮生のみ	寮生保護者会費	4,500 円	(年額 4,500 円)
	寮管理費	半期分 30,000 円	(年額 60,000円)9月、3月は除く
	寮生会費	2,000 円	(年額 2,000 円)
	給食費	日額 1,170円	(月額:日額×給食日数)



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
1,919	1,871	983	709 1,080	1,732	8,294

令和元年度卒業者の進路状況 Employment or Academic Position of Graduates(2019)

区分 Classificati		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
	卒業者数 ber of Graduates	49	34	45	29	42	199
	職希望者数 Applicants for Employment	40	24	31	21	30	146
Num	就職者数 Number of Employed		24	31	21	30	146
	進学者数 Number of Admissions into Universities		9	14	7	12	50
	!(含む自営業) ding independent enterprises)	2	3	0	3	0	8
地域	県外 Other Prefectures	33	19	26	17	24	119
Regions	県内 Fukuoka Prefecture	7	5	5	4	6	27
	求人会社数 f Companies Concerned	792	814	818	435	496	3,355
Rate	求人倍率 of Posts Offered	19.8	33.9	26.4	18.9	16.5	22.67

令和 2 年度大学編入学·高専専攻科進学状況 Entrance into Universities (2020)

大学等名 Names	人数 Entrances
有明高専専攻科 National Institute of Technology, Ariake College Advanced Course	27
九州大学 Kyushu Univ.	2
九州工業大学 Kyushu Institute of Technology	8
佐賀大学 Saga Univ.	1
熊本大学 Kumamoto Univ.	3
宮崎大学 Miyazaki Univ.	1

大学等名 Names	人数 Entrances
東京農工大学 Tokyo University of Aguriculture and Technology	1
豊橋技術科学大学 Toyohashi Univ. of Technology	4
北海道大学 Hokkaido Univ.	1
京都造形芸術大学 Kyoto University of Art & Design	1
計 Total	49

令和 2 年度大学大学院進学状況 Entrance into Graduate Schools (2020)

大学等名 Names	人数 Entrances
九州大学大学院 Kyushu Univ.	6
九州工業大学大学院 Kyushu Institute of Technology	5
金沢大学大学院 Kanazawa Univ.	1
熊本大学大学院 Kumamoto Univ.	2

大学等名 Names	人数 Entrances
北九州市立大学大学院	1
The University of Kitakyusyu	1
東京工業大学大学院 Tokyo Institute of Technology	2
計 Total	17

就職状況一覧表 List of Employment (2019)

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
(㈱アーバンデザインコンサルタント アイリスオーヤマ(株) アウトソーシンググループ 旭化成(株) ASK(株) (株)アスパーク	2	1	1	1 2	1	1	1 1 3 1 2
アドバンスドプランニング(株) AMEC コンサルタンツ (株) 有明環境整備公社 (株) 飯田設計 (株) 池下設計 井関農機(株)	1		1	1		1	1 1 1 1 1
出光興産(株) ヴェオリア・ジャパン (株) 宇部興産 (株) ANA ベースメンテナンステクニクス (株) ANA ラインメンテナンステクニクス (株) (株) HYS エンジニアリングサービス	1	1	1	1		1	3 1 1 1 1
東日本電信電話(株) (株)NTT フィールドテクノ 王子マテリア(株) 大阪ガス (株) (株)大林組 (株)オーレック オムロンフィールドエンジニリング(株)	1	1 1 1	2 1		1		1 2 1 2 1 1 2
関西電力 (株) (株)カンセツ 花王(株) キヤノンメディカルシステムズ (株) (株)九州テン 九州電力 (株)	1	1	1 1	1	1		1 1 1 1 1 2
九電テクノシステムズ(株) (株)九南 京セラ(株) 京セラコミュニケーションシステム(株) 京セラドキュメントソリューションズジャパン(株) キリンエンジニアリング(株)		1	1 2 1		1		1 1 1 2 1
キリンビール (株) 近鉄エンジニアリング (株) (株) きんでん グローブライド(株) KM バイオロジクス (株) KDDI エンジニアリング (株)	1 1	1		2	1		3 1 1 1 1
(株) 構造 FACTORY (株) 鴻池組 コニカミノルタジャパン(株) 五洋建設(株) 斎久工業(株) (株) 再春館製薬所	1	1		1	1 1 1		1 1 2 1 1
西部ガス(株) 佐藤工業(株) 生雄工業(株) 三建工業(株) (株)三鬼空調 サントリーホールディングス(株) サントリープロダクツ(株)	1			1	1 1 1		1 1 1 1 1
(株) JAL エンジニアリング (株) シーテック (株) シーテック JXTG エネルギー(株) (株) 資生堂 (株) シティアスコム 昭栄化学工業(株)	1 1 2		1	1 2			1 1 2 1 1 3
昭木化子工業 (株) 昭和電工 (株) 水 ing (株) 住友精化 (株) 住友不動産(株) 西部電機(株) ソードシステム(株)	1	1	1	1	1	1	3 1 1 1 2 1

学科名	機械工	電気工	電子情報	物質工	建築学	専攻	合計
会社名	学科	学科	工学科	学科	科	科	
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング (株) 第一精工(株)		1	1				1 1
株第一ヒューテック			1		1		1
大日精化工業(株)	1						1
高砂熱学工業㈱ 竹田設計工業(株)	1				1		1 1
(株)竹中工務店					1	2	3
(株)TAK-QS TANAKA ホールディング(株)				1	1		1 1
(株)中央エンジニアリング			2	1			2
(株) デンソーウェーブ	1						1
東京ガス(株) 東京都下水道サービス(株)		1			1		1 1
東芝インフラシステムズ(株)			1				1
東芝情報システム (株) 東芝ディーエムエス (株)		1				1	1
東明エンジニアリング(株)		1	1				1
(株)東洋新薬	1						1
東洋製罐(株) 戸田建設(株)	1				1		1 1
凸版印刷(株)			1				1
(株)トッパン・テクニカル・デザインセンター トヨタ自動車(株)	1					1	1 1
トコク日馴卑(休) トランスコスモス(株)	1				2		2
(株)ニコン		1					1
西日本高速道路(株) 日軽パネルシステム(株)			1		1 1		2
(株)ニッセイコム			1		1		1
日本アイ・ビー・エム テクニカル・ソリューション(株)			1			,	1
(株)日本コンピュータ開発 (株)日本生物製剤				1		1	1 1
日本ペイントホールディングス (株)				1			1
ネクストウェア(株) パーソル R&D(株)		1					1 1
(株)博愛					1		1
(有)花つばき パナソニック (株) コネクティッドソリューションズ社		1				1	1 1
浜松ホトニクス(株)		1	1				1
半田建設(株)			,			1	1
ピー・アンド・ジー(株) (株)日立産業制御ソリューションズ		1	1				1 1
(株)日立製作所	1						1
(株) 日立ビルシステム (株) 福岡多田精機	1 1						1 1
(株)フジタ	1				1		1
(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ			1				1
ブラザー工業(株) (株)ブリジストン	1 1	1					1 2
宝栄工業㈱					1		1
本田技研工業(株) (株)牧野フライス製作所	1	1					1 1
三井化学(株)	1			2			2
三井住友建設(株)					1		1
三菱ケミカルエンジニアリング(株) 三菱電機(株)	1				1		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) 三菱電機プラントエンジニアリング(株)	1	1					2 1
三菱日立パワーシステムズ(株)	1	1					1
(株)未来工房			,		1		1
(株)メンバーズ ヤンマー建機(株)	2		1				1 2
ローム(株)			1				1
ローム・アポロ(株) 若築建設(株)		1	1		1		2
- H NEVERY (AN)					1		
合計	40	24	31	21	30	13	159
口前	10	24	01	21	90	10	100



区分	所在地		福岡県大牟田市	熊本県荒尾市	合計	
	校舎5	校舎地区			83,125	
土地	寄宿舎	:地区		23,339	23,339	
(m^2)	職員宿	舎敷地	8,061	5,228	13,289	
	合計		91,186	28,567	119,753	
	校舎等		25,508		25,659	
建物	寄宿舎等			5,611	5,460	
(延面積)	曲品合今	戸数(戸)	16	16	32	
(m^2)	(m²) 職員宿舎	面積	929	975	1,904	
	合言	<u></u>	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(m²)					
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					
福利施設棟 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 m²)						
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 m²)						
テニスコート Tennis Court	5 面(3,790 m²)						
以1 DC ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

^{※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

施設配置図 Campus Map





アクセスマップ Location

有明工業高等専門学校 アクセス MAP

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







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 (FAX 0944-53-8862) Student Affairs Division ○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

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

TEL 0944-53-8869 (FAX 兼用)

○メカニクスコース Mechanics Course

TEL 0944-53-8865 (FAX 兼用)

○情報システムコース Information System Course

TEL 0944-53-8873 (FAX 兼用)

○建築コース Architecture Course

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.

校歌

College Song

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
- 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

ロゴマーク

Logo Mark



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

有明工業高等專門学校

〒 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

HP: http://www.ariake-nct.ac.jp/

有明高専

検索管