

<四国> 弓削商船高等専門学校

*****断り*****

図や一部文章は当該高専 HP 及び当該高専が作成する資料より引用

弓削商船高等専門学校 HP : <https://www.yuge.ac.jp/>

2020 年度版学校案内デジタルパンフレット

<https://www.yuge.ac.jp/wp-content/themes/yugekousen/data/guide/2020annai.pdf>

令和 2 年度 学校要覧

<https://www.yuge.ac.jp/wp-content/themes/yugekousen/data/pandect/r02youran.pdf>

*アクセス(図は弓削商船学校案内パンフレットより引用)

〒794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削 1000 番地

ACCESS

瀬戸内海の豊かな自然に恵まれた高専で
君の夢をかなえよう!

今治、三原、尾道から約1時間。福山駅から一番近い高専。



本州方面からの経路 (2020年4月現在)	所要時間
新幹線・JR新尾道駅	バス(15分) → JR尾道駅前 徒歩(10分)
新幹線・JR福山駅前	バス(シトラスライナー67分)
広島バスセンター	バス(フラワーライナー135分)
新幹線・JR三原駅	徒歩(10分) → 三原港 高速船(生名行) (40分)
四国方面からの経路	
JR今治駅	バス(10分) → 今治港 高速船(生名行) (65分)

図 1 アクセスマップ

*特色(一部文章は弓削商船 HP より引用)

- ・ 1901 年に弓削海員学校として創設されて以来、幾多の変遷を経て 1967 年に弓削商船高等専門学校に昇格し、今に至る歴史と伝統のある学校である
- ・ 本校が有する練習船「弓削丸」は、商船学科の実習だけでなく、工業系 2 学科の実習や卒業研究にも活用している。
- ・ 本科は商船学科(公開コース、機関コース)、電子機械工学科、情報工学科の 3 学科編成である
- ・ 専攻科は海上輸送システム工学専攻、生産システム工学専攻の 2 専攻編成である

*教育目標・教育理念(一部文章は弓削商船 HP より引用)

校訓・教育方針・教育目標

校訓

- みなぎる気力と、たゆまぬ努力で、めざそう、悔いなき学生生活

教育方針

- 自然科学および**専門技術の基礎力を身につけ**、高度化かつ多様化してゆく科学技術に**柔軟に対応できる人材**の育成
- 身の回りの諸現象、特に**海をとりまく自然・文化・歴史に好奇心を抱き**、多角的に考えたり調べたりできる、**独創力のある人材**の育成
- 日本および世界の文化や社会に関心を持ち、**国際的視野でものがみられ**、しかも人間として、技術者として**高い倫理観をもった人材**の育成

教育目標

◆ 学科等

• **教養教育**

幅広い視野に立った総合的な判断能力、斬新な創造力を備えた実践的技術者育成のための基礎的能力の涵養と教養の育成

• **商船学科**

船員教育を基盤にした海事総合科学を身につけた技術者の育成

• **電子機械工学科**

ものづくりのできる実践的な技術者－計画・設計から生産・保守運用までできる技術者－の育成

• **情報工学科**

情報リテラシー、情報工学の知識に加え、問題分析、解決能力を備えたシステム技術者の育成

◆ 専攻

• **海上輸送システム工学専攻**

海上輸送システムや船舶機関システムに関する分野を中心とした専門的な技術を教育し、システムの運用、開発、商船学・工学的センスを身につけた実践的な海事管理技術者の育成

• **生産システム工学専攻**

機械・情報系を中心とした複合的工業分野における専門的な知識と技術を教育し、瀬戸内海地域に貢献できるものづくりやシステム開発の能力と国際感覚をもつ実践的専門技術者の育成

*3つのポリシー(URLは弓削商船HPより引用)

- ・[弓削商船高等専門学校本科における3つの教育方針\(アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー\)](#)
- ・[弓削商船高等専門学校専攻科における3つの教育方針\(アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー\)](#)

*入試形態(URLは弓削商船HPより引用)

[令和3年度 本科入試募集要項](#)

[令和3年度 編入学生募集要項](#)

[令和3年度 専攻科学生募集要項](#)

*試験状況及び偏差値や倍率(図は弓削商船HPより引用)

偏差値 51

入学試験の実施状況 Situation of Selective Examination for Applicants										
年度	学科名 Department	入学定員 Authorized students	全志願者数 Applicants	推薦志願者数 Applicants of Recommendation	志願倍率 Magnification	受験者数 Examinees	合格者数 Successful Applicants	入学者数 Incoming students		
								学力 Achievement	推薦 Recommendation	計 Total
令和2年度	商船学科 Maritime Technology Department	40 [※]	90(11) [※]	40(8) [※]	2.3 [※]	88(11) [※]	46(7) [※]	18(1) [※]	27(6) [※]	45(7) [※]
	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	93(4)	31(2)	2.3	91(4)	56(3)	19(0)	24(2)	43(2)
	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	67(25)	29(14)	1.7	66(25)	52(23)	17(6)	26(13)	43(19)
	計 Total	120	250(40)	100(24)	2.1	245(40)	154(33)	54(7)	77(21)	131(28)
令和元年度	商船学科 Maritime Technology Department	40	84(13)	32(4)	2.1	83(12)	47(9)	12(3)	28(4)	40(7)
	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	63(7)	29(2)	1.6	62(7)	49(6)	22(3)	20(1)	42(4)
	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	75(32)	33(13)	1.9	73(31)	54(23)	8(3)	30(13)	38(16)
	計 Total	120	222(52)	94(19)	1.9	218(50)	150(38)	42(9)	78(18)	120(27)
平成30年度	商船学科 Maritime Technology Department	40	106(8)	38(2)	2.7	106(8)	45(3)	12(2)	26(1)	38(3)
	電子機械工学科 Electronic Mechanical Engineering Department	40	63(3)	21(1)	1.6	62(3)	48(3)	26(2)	18(1)	44(3)
	情報工学科 Information Science and Technology Department	40	78(30)	40(15)	2.0	77(30)	50(24)	12(4)	30(15)	42(19)
	計 Total	120	247(41)	99(18)	2.1	245(41)	143(30)	50(8)	74(17)	124(25)

※志願者数及び受験者数には、複数校志望受検制度における第2、第3志望者も含む。 ※()内は、女子で内数を示す。

編入学試験実施状況

◆令和2年度編入学生選抜検査出願状況・結果(4年次編入)

	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
電子機械工学科	3	3	1	0
情報工学科	3	3	1	0
合計	6	6	2	0

専攻科入学試験実施状況

(令和2年5月1日現在)
As of May 1, 2020

Situation of Selective Examination for Applicants

年度	専攻科 Department	入学定員 Authorized students	全志願者数 Applicants	志願倍率 Magnification	受検者数 Examinees	合格者数 Successfully Applicants	入学者数 Incoming students
令和2年度	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	8	11	1.4	10	9	9
	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	4	0	0.0	0	0	0
	計 Total	12	11	0.9	10	9	9
令和元年度	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	8	10	1.3	10	9	8
	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	4	2	0.5	2	2	2
	計 Total	12	12	1.0	12	11	10
平成30年度	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	8	11	1.4	10	9	8
	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	4	2	0.5	2	2	2
	計 Total	12	13	1.1	12	11	10

* 卒業後の進路状況(図は弓削商船 HP より引用)

卒業生の進路状況

Situation of Course of Graduates

専攻科 Graduates	令和元年度 2019				平成30年度 2018				平成29年度 2017			
	就職者 Employment	進学者 University	その他 Others	計 Total	就職者 Employment	進学者 University	その他 Others	計 Total	就職者 Employment	進学者 University	その他 Others	計 Total
商船学科 Maritime Technology Department	32	2	0	34	29	3	0	32	31	5	0	36
電子機械工学科 Electrical Mechanical Engineering Department	37	3	0	40	23	3	1	27	33	5	0	38
情報工学科 Information Science and Technology Department	33	9	1	43	33	12	1	46	20	13	0	33
本科計 Total	102	14	1	117	85	18	2	105	84	23	0	107
海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2
生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	6	1	0	7	4	1	0	5	3	0	0	3
専攻科計 Total	8	1	0	9	4	1	0	5	4	0	1	5

令和元年度求人・就職状況

Job-order and Employment Situation in 2019

区分	学科等	商船学科	電子機械工学科	情報工学科	専攻科	専攻科	備考	
Division	Department	Maritime Technology Department	Electrical Mechanical Engineering Department	Information Science and Technology Department	Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	Advanced Production Systems Engineering Course	Note	
卒業	者数	34(4)	40(1)	43(19)	2(0)	7(1)		
就職希望者	数	32(3)	37(1)	33(12)	2(0)	6(1)		
就職者	数	32(3)	37(1)	33(12)	2(0)	6(1)		
求人	数	220	493	424	69	449		
海上	求人	数	194	0	0	50	0	
	就職者数	外航	6(0)	0(0)	0(0)	2(0)	0(0)	第一中央航線、東横海運線ほか
		内航	19(3)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	上野トランステック航、福寿船航線ほか
		カーフェリー	5(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	手島船運航線、ジャンボフェリー航線ほか
		官庁	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
		水産	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
		計	30(3)	0(0)	0(0)	2(0)	0(0)	
求人	数	26	493	424	19	449		
陸上	就職者数	汎用・生産用・業務用機械器具製造	0(0)	0(0)	5(2)	0(0)	4(1)	阪セイコーエフロン航、航イシダほか
		電気・情報通信機械器具製造	0(0)	34(1)	2(1)	0(0)	0(0)	三菱電機プラントエンジニアリング航、森セウ航ほか
		輸送用機械器具製造	2(0)	0(0)	5(0)	0(0)	0(0)	航マツダ EST、大洋電機航ほか
		その他製造	0(0)	2(0)	9(3)	0(0)	1(0)	村田機械航、航 LIXIL ほか
		情報通信	0(0)	0(0)	4(3)	0(0)	0(0)	富士通航、航 NTT フィールドテクノほか
		運輸・郵便	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	東海旅客鉄道航 (JR 東海)
		その他	0(0)	1(0)	7(3)	0(0)	1(0)	豊田電力航、富士ゼロックスサービスリンク航ほか
計	2(0)	37(1)	33(12)	0(0)	6(1)			
就職希望者に対する求人倍率		6.88	13.32	12.85	34.50	74.83		
就職希望者に対する就職率		100	100	100	100	100		

()内は、内数で女子を示す。

大学編入学状況

Situation of Entry in University

編入学年度 Entry in University		令和2年度 2020			令和元年度 2019			平成30年度 2018			平成29年度 2017			平成28年度 2016			
学科 Department		商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	
大学名 University		商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	商船	電子機械工	情報工	
国立 National	室蘭工業大学 Muroran Institute of Technology																
	北見工業大学 Kitami Institute of Technology																
	筑波大学 University of Tsukuba																
	宇都宮大学 Utsunomiya University																
	千葉大学 Chiba University									1							
	東京海洋大学 Toon University of Marine Sciences and Technology							1									
	東京工業大学 Tokyo Institute of Technology															1	
	電気通信大学 The University of Electro-Communications																
	長岡技術科学大学 Nagasaki University of Technology		2			1		1							1	1	
	豊橋技術科学大学 Toyohashi University of Technology			1		1	2		1	2		1	1				
	京都工芸繊維大学 Kyoto Institute of Technology																1
	大阪大学 Osaka University								1								
	神戸大学 Kobe University													1			
	香川大学 Kagawa University									1		1	1				
	徳島大学 Tokushima University																1
	愛媛大学 Ehime University									1			1				
	九州大学 Kyushu University									1							
	九州工業大学 Kyushu Institute of Technology																
	佐賀大学 Saga University						1										
	私立 Private	帝京大学 Teikyo University															
立命館大学 Ritsumeikan University																	
岡山理科大学 Okayama University of Science																	
東京情報大学 Tokyo University of Information Sciences						1											
長崎総合科学大学 Nagasaki Institute of Applied Science						1								2			
計 Total		0	2	1	0	2	5	1	5	5	0	3	4	1	3	4	

大学院進学状況

Situation of Entry in Graduate School

入学年度 Entry in Graduate School	令和2年度 2020		令和元年度 2019		平成30年度 2018	
専攻名 Department	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course	生産システム工学専攻 Advanced Production Systems Engineering Course	海上輸送システム工学専攻 Advanced Marine Transportation Systems Engineering Course
大学院名 Graduate School						
長岡技術科学大学大学院電気電子情報工学専攻 Nagasaki University of Technology Graduate School of Department of Electrical, Electronics and Information Engineering						
九州工業大学大学院生命体工学研究科 Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology	1		1			
計 Total	1	0	1	0	0	0