

入学定員及び入試制度別募集人員

学部・学科 入試制度		工 学 部					総 合 情 報 学 部		
		工 学 科					総 合 情 報 学 科		
		船舶工学コース	機械工学コース	建築学コース	電気電子工学コース	医療工学コース	知能情報コース	マネジメント工学コース	生命環境工学コース
入 学 定 員		150					85		
推 薦 入 試	一般推薦（前期、後期）	50					30		
	専門高校・総合学科推薦								
	附属高校特別推薦								
	別科特別推薦								
A O 入 試	A O 入 試	20					10		
	A O 特待生入試								
一 般 入 試 等	一般入試 I 期試験	40					25		
	一般入試 II 期試験								
	一般入試 III 期試験								
	大学入試センター試験利用入試(I 期)	30					15		
	大学入試センター試験利用入試(II 期)								
	大学入試センター試験利用入試(III 期)								
	外国人留学生試験	10					5		
社会人・帰国生徒試験	若 干 名					若干名			

①出願方法

出願時に志望学部・学科・コースを指定。各コースの受入れの目安は次のとおりである。

船舶工学コース	30人程度（そのうち一般入試等で15人程度）
機械工学コース	35人程度（そのうち一般入試等で20人程度）
建築学コース	30人程度（そのうち一般入試等で15人程度）
電気電子工学コース	25人程度（そのうち一般入試等で15人程度）
医療工学コース	30人程度（そのうち一般入試等で15人程度）
知能情報コース	35人程度（そのうち一般入試等で20人程度）
マネジメント工学コース	30人程度（そのうち一般入試等で15人程度）
生命環境工学コース	20人程度（そのうち一般入試等で10人程度）

②推薦入試の募集定員には「指定校推薦入試」を含む。

③「指定校推薦入試」、「附属高校特別推薦」、「別科特別推薦」、「外国人留学生試験」、「社会人・帰国生徒試験」の募集要項は別に定める。

学生募集要項（全学部共通）

項目		推 薦 入 試		A O 入 試 A O 特待生入試		
		前 期				後 期
		一 般 推 薦	専 門 高 校 ・ 総 合 学 科 推 薦			一 般 推 薦
募集定員	工学部 150	50名		20名		
	総合情報学部 85	30名		10名		
出 願 期 間 (必 着)		11月1日(水) ↓ 11月9日(木) 必着	11月27日(月) ↓ 12月7日(木) 必着	9月1日(金) ↓ 3月8日(木) 必着		
試 験 日		11月12日(日)	12月10日(日)	随 時		
合 格 発 表 日		11月20日(月)	12月18日(月)	10月16日(月) 11月20日(月) 12月18日(月)	1月15日(月) 2月12日(月) 3月16日(金) 3月28日(水)	
手 続 期 限	入 学 金	12月15日(金)	1月12日(金)	1月12日(金)	3月30日(金)	
	前期分授業料等	1月31日(水)	1月31日(水)	1月31日(水)		
入試科目等	工 学 部 工 学 科 総 合 情 報 学 部 総 合 情 報 学 科	面接（個別）	面接（個別）	面接（個別）		
		小論文 (出願時提出：600字～800字)	小論文 (出願時提出： 600字～800字)	志望理由書 (出願時提出：600字～800字)		
試 験 場		本学、佐世保、五島、対馬、 那覇、鹿児島、宮崎、大分、 熊本、佐賀、福岡、松山、広 島、大阪、東京	本学、福岡	原則として本学		
検 定 料		30,000円		30,000円		

・特待生制度の概要についてはP.19を参照のこと。

一 般 入 試			セ ン タ ー 試 験 利 用 入 試		
I 期	II 期	III 期	I 期	II 期	III 期
40名			30名		
25名			15名		
1月9日(火) ↓ 1月31日(水) 必着	2月16日(金) ↓ 3月8日(木) 必着	3月12日(月) ↓ 3月24日(土) 必着	1月9日(火) ↓ 1月31日(水) 必着	2月16日(金) ↓ 3月10日(土) 必着	3月12日(月) ↓ 3月25日(日) 必着
2月3日(土) 2月4日(日)	3月11日(日)	3月26日(月)	—	—	—
2月12日(月)	3月16日(金)	3月28日(水)	2月12日(月)	3月16日(金)	3月28日(水)
2月28日(水) 3月15日(木)	3月30日(金)	3月30日(金)	2月28日(水) 3月15日(木)	3月30日(金)	3月30日(金)
2科目		数学および面接	4科目または3科目		
1時間目 { 国語 (国語総合(近代以降の文章)) 理科(物理、化学、生物) 外国語 (コミュニケーション英語I+ コミュニケーション英語II) 2時間目 数学 注1)・数学を必須とする。 ・数Aの範囲は“場合の数と確率” ・数Bの範囲は“数列”、“ベクトル” 注2)・物理の範囲は「物理基礎」と「物理」 ただし「物理」の中の“原子”は除く 化学の範囲は「化学基礎」と「化学」 の全領域 生物の範囲は「生物基礎」と「生物」 の全領域 注3)・国語、理科及び外国語は同時限の ため、いずれか1科目の選択とする。		1時間目 数学 2時間目 面接 注1) ・数Aの範囲は “場合の数と確率” ・数Bの範囲は “数列”、“ベクトル” 注2) 面接は20分程度の 個別面接とする。	1. 国 語 (近代以降の文章) 2. 地理歴史・公民 (世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、 現代社会、倫理、政治・経済、「倫理、政治・ 経済」) 3. 数学① (数I、数I・数A) 4. 数学② (数II、数II・数B、情報関係基礎) 5. 理科② (物理、化学、生物、地学) 6. 外国語 (英、独、仏、中、韓)[英語はリスニングを含む] ※理科① (物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎) を 除く。		
工学部・工学科 数学は「数I + 数II + 数A + 数B」 とする。他の1科目は国語、物理、 化学、生物、外国語から選択する。		工学部・工学科 数学は「数I + 数II + 数A + 数 B」とする。	工学部・工学科 4科目とし、数学①及び数学②を必須科目とする。 他の2科目は国語、地理歴史・公民、理科②、外国語の高 得点のものとする。		
総合情報学部・総合情報学科 数学は「数I + 数A」とする。 他の1科目は国語、物理、化学、生 物、外国語から選択する。		総合情報学部・ 総合情報学科 数学は「数I + 数A」とする。	総合情報学部・総合情報学科 3科目とし、数学①または数学②を必須科目とする。 他の2科目は国語、地理歴史・公民、理科②、外国語の高 得点のものとする。		
本学、佐世保、五 島、対馬、那覇、鹿 児島、宮崎、大分、 熊本、佐賀、福岡、 松山、広島、大阪、 東京	本学、鹿児島、福 岡、広島、大阪、 東京	本学	—	—	—
28,000円			13,000円		