

平成 22 年度  
入学者選抜要項

(大 縄)



長崎大学

平成 21 年 7 月

# 目 次

1. 入学者選抜実施日程	1
2. 募 集 人 員	3
3. アドミッションポリシー	4
4. 入学者選抜方法等	15
(1) 一般入試	
① 学力検査の実施教科・科目等及び配点	17
② 個別学力検査等における実技検査の内容	32
(2) アドミッションオフィス入試	33
(3) 推 薦 入 試	47
① 推薦入試の実施教科・科目等及び配点	59
② 推薦入試における実技検査の内容	61
(4) 帰国子女入試	62
(5) 社 会 人 入 試	64
(6) 外国人留学生入試	66
5. 障害のある入学志願者等との事前相談	68
6. 募集要項の発表時期・請求方法	68
7. 入試情報の提供	69
個人成績の提供	69
正解・解答例等の提供	69
採点・評価基準〔一般入試〕	70
採点・評価基準〔推薦入試〕	73
採点・評価基準〔外国人留学生入試〕	76
合否判定基準〔一般入試〕	78
合否判定基準〔推薦入試〕	80
合否判定基準〔外国人留学生入試〕	82
8. 平成 21 年度入学者選抜状況	83
9. 個別の入学資格審査	92
10. 平成 24 年度長崎大学入学者選抜の実施教科・科目等について（予告）	94

# 1. 入学者選抜実施日程

## [一般入試]

区 分	学 部 名	募集要項 発表予定	出願期間	試 験 日	合格者発表	入 学 手 続
前 期 日 程	全学部	11月下旬	1/25(月) ～ 2/3(水)	2/25(木) *医学部医学科は、 2/26(金) も実施する	3/7 (日)	3/14(日)・ 15(月)
後 期 日 程	全学部			3/12(金)	3/21(日)	3/26(金)・ 27(土)

## [アドミッションオフィス入試（AO入試）]

学 部 名	募集要項 発表予定	出願期間	第 1 次 選 考 結果発送	第2次選考日	合 格 者 発 表	入 学 手 続
教育学部	7月上旬	9/ 7(月) ～ 11(金)	9/29(火)	10/16(金) ・ 17(土)	11/11(水)	12/22(火)
経済学部				10/17(土)		
環境科学部				10/20(火)		
水産学部				10/22(木)・ 23(金)		
工 学 部		9/18(金) ～ 28(月)	10/14(水)	10/22(木)・ 注(2) 23(金)		
注(1) 歯 学 部				11/14(土)・ 15(日)	2/8(月)	2/15(月)
注(1) 医 学 部 (医学科)		11/17(火) ～ 24(火)	12/10(木)	1/22(金)		
注(1) 薬 学 部 (薬学科)				1/21(木)		

注 (1) 歯学部、医学部医学科、薬学部薬学科は、平成22年1月16日(土)・17日(日)に実施される大学入試センター試験も受験する必要がある。

(2) 工学部のAO入試第2次選考は、機械システム工学科と材料工学科は10月22日(木)と23日(金)の両日とも実施し、他の学科は10月23日(金)のみ実施する。

## 〔推薦入試、帰国子女入試、社会人入試、外国人留学生入試〕

区分	学部名	募集要項 発表予定	出願期間	試験日	合格者発表 結果発送	入学手続	
推薦入試	大学入試センター試験を課さない [推薦入試Ⅰ]	教育学部	9月上旬	11/9(月) ～16(月)	11/27(金) [注2]	12/8(火) 12/22(火)	
		医学部 (保健学科 看護学専攻)			12/4(金) [注3]		
		水産学部					
	大学入試センター試験を課す [推薦入試Ⅱ]	経済学部		11/9(月) ～16(月)	12/15(火)	2/8(月) 2/15(月)	
		工学部 (推B) (推C) [注1]			1/22(金)		
		医学部 (医学科)		12/14(月) ～18(金)	1/27(水)		
帰国子女入試	工学部	9月上旬	11/9(月) ～16(月)	12/4(金)	12/15(火)	12/22(火)	
	水産学部			11/27(金)	12/8(火)		
社会人入試	経済学部 (夜間主コース) 医学部 (保健学科)	9月上旬	10/26(月) ～10/29(木)	11/7(土) [注4]	11/25(水)	12/22(火)	
外国人留学生入試	全学部	9月上旬	日程等についてはP66「外国人留学生入試」を参照				

\*注1：工学部の（推A）・（推B）・（推C）は、それぞれ「推薦入試A」・「推薦入試B」・「推薦入試C」を示す。

2：推薦入試Ⅰの試験日で、教育学部は志願者多数の場合、面接が翌11月28日（土）にわたることがある。

3：推薦入試Ⅰの試験日で、経済学部は志願者多数の場合、面接が翌12月5日（土）にわたることがある。

4：社会人入試の試験日で、経済学部（夜間主コース）は志願者多数の場合、面接が翌11月8日（日）にわたることがある。

## 2. 募集人員

学部	学科等	入学定員	募集人員								
			一般入試 (分離・分割方式)		アドミッションオフィス入試 (注)①(AO入試)	推薦入試(注)①		帰国子女入試	社会人入試(注)①	外国人留学生入試	
			前期日程	後期日程		大学入試センター試験を課さない(推薦入試I)	大学入試センター試験を課す(推薦入試II)				
教育学部 (注)②	小学校教育コース 学校教育教員養成課程	子ども理解実践専攻 教科授業実践専攻 ICT活用実践専攻 多文化理解実践専攻	240	55	15	15	40			若干人	
				5			3			若干人	
				5			3			若干人	
				7			2			若干人	
				7			3			若干人	
				4			1			若干人	
				4			1			若干人	
				5			2			若干人	
				4			1			若干人	
				3			2			若干人	
	幼稚園教育コース	芸術的感性開発専攻 こども保育専攻		6			2			若干人	
						10				若干人	
	特別支援教育コース			15			5				
				7	3	1	4			若干人	
	計		240	127	18	26	69				
経済学部	総合経済学科	昼間コース	355	245	55	5	50			若干人	
		夜間主コース	60							60	
	計		415	245	55	5	50			60	
医学部	医学科		100+ $\alpha$ (注)④	70+ $\alpha$		10		20		若干人	
	保健学科	看護学専攻	70	44	14		10			2若干人	
		理学療法学専攻	18	10	5					3若干人	
		作業療法学専攻	18	10	5					3若干人	
	計		106	64	24		10			8	
	計		206+ $\alpha$	134+ $\alpha$	24	10	10	20		8	
歯学部	歯学科	50	33	7	10					若干人	
薬学部	薬学科	40	30	10						若干人	
	薬科学科	40	26	10	4					若干人	
	計		80	56	20	4					
工学部 (注)③	機械システム工学系	機械システム工学科	80	(80)	50	12	5	13		若干人	
		電気電子工学科	80	(130)	95	12	5	8		若干人	
		情報システム工学科	50				4	6		若干人	
	構造・社会開発系	構造工学科	40	(90)	67	11	2	3		若干人	
		社会開発工学科	50				2	5		若干人	
	化学・材料開発系	材料工学科	50	(100)	78	10	6			若干人	
		応用化学科	50				6			若干人	
	計		400	290	45	30	29	6			
環境科学部	環境科学科	140 うち8人は 外国人留学生定員	選抜方法A(文系受験)		8	選抜方法A(文系受験)				8	
			40	15			7				
			選抜方法B(理系受験)			選抜方法B(理系受験)					
			40	15			7				
	計		140	80	30	8		14		8	
水産学部	水産学科	110	45	45	5	15			若干人	若干人	
合計		1,641+ $\alpha$	1,010+ $\alpha$	244	98	173	40		68	8	

- (注) ①推薦入試、社会人入試(医学部保健学科)及びアドミッションオフィス入試による合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般入試の前期日程の募集人員に加えて募集する。
- ②教育学部小学校教育コースの各入試並びに幼稚園教育コースの推薦入試及び外国人留学生入試はコースで募集し、入学時に専攻を決定する。
- ③工学部の入学定員欄の( )書き数字は各系全体の数である。工学部の一般入試は系で募集し、1年次終了時に学科を決定する。
- ④医学部医学科では定員増を計画中であり、増員人数を「+ $\alpha$ 」とする。

### 3. アドミッションポリシー

#### 全学共通のアドミッションポリシー

長崎は、世界に開かれた日本の窓口として多文化交流の先駆的役割を果たしてきた国際都市であり、被ばく体験をもとに世界の恒久平和を宣言した平和都市です。この地に立地する大学として、長崎大学は歴史に根づく融合と調和、創意工夫と平和希求の精神を継承しつつ、教育研究の高度化と個性化を図っています。本学は、新たな知の創造と社会の調和的発展に貢献できる心豊かな人材の育成によって、世界に向かた情報発信拠点であり続けることを目標としています。

このため、長崎大学は次のような学生を広く求めます。

1. 先人の知恵を真摯に学び、新たな知の創造に積極的に取り組もうとする人
2. 広い視野と豊かな人間性をもって、国際社会の調和的発展に貢献しようとする人
3. 高い志と専門知識をもって、地域社会の発展に貢献しようとする人

#### 教育学部アドミッションポリシー

教育学部の教育理念は、「人と人との結ぶ」ところにあり、多様化した現代社会に対応できる教員の養成を目的としています。

人間形成に関わる専門的な研究や実践を通して、高度な学識と豊かな人間性、実践的な指導力を備えた、広い意味での教育専門家の育成をめざしています。教育は、学校だけで行われるものでも、完結するものでもありません。そのため教育学部では、教育専門家になろうとする明確な意志と、そのための資質をもち、現代の学校と教育が直面するさまざまな問題について、幅広くかつ深く学び、研究しようとする意欲のある学生を求めています。

##### 【一般入試】

1. 幼児・児童・生徒（障害等で特別な支援を必要とする子どもたちを含む。）の成長・発達を支援しようとする人
2. 教員をめざす明確な意志と情熱をもつ人
3. 自らの専門を十分に習得できる高い学力をもつ人

##### 【推薦入試】

1. 自己アピールできるものをもっている人
2. 教員をめざす明確な意志と情熱をもつ人
3. 自らの専門を十分に習得できる高い学力をもつ人

##### 【外国人留学生入試】

1. 幼児・児童・生徒（障害等で特別な支援を必要とする子どもたちを含む。）の成長・発達を支援しようとする人
2. 教員をめざす明確な意志と情熱をもつ人
3. 日本の教育に关心を持ち、自らの専門を十分に習得できる基礎的な学力をもつ人

##### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

1. 自己アピールできる得意分野をもっている人
2. 在学中及び生涯を通じてその資質・能力を向上させる高い可能性を秘めた人
3. 教員をめざす明確な意志と情熱をもつ人
4. 自らの専門を十分に習得できる基礎的な学力をもつ人

## 経済学部アドミッションポリシー

経済学部では、21世紀が求める「実践的エコノミストの養成」を教育理念として、国際化、情報化が進展する現代経済社会における実践的問題解決能力をもった人材、すなわち、広い教養、経済・経営に関する基礎知識と専門知識、経済的諸制度に関する知識をもち、その知識を問題解決に結びつける思考能力をもつ人材の育成を目指しています。

上記の教育理念を実現するために、学生に求められる資質として、本学部が重視しているのは、①学力、②論理的思考力と表現力、③意欲、積極性や行動力、④志望や適性、です。学力は、入学後の大学教育に対する基礎学力として重視されます。また、学力は単なる記憶力ではなく、論理的に物事を考え表現する力など、潜在的な問題探求解決能力を伴わなければなりません。大学教育では、それを重視し、さらにそれを推し進めることを目標としています。大学入学はゴールではなく「これから本当の勉強をする」といった強い学習意欲、積極性、行動力を発揮する学生にとっての出発点です。そのため、継続的な自己学習能力を表す「これまで何かをやり遂げた実績」や、それが既に高い評価を受けたものであれば、積極的に評価していきます。このように本学部では、自分の将来像をよく考え、明確な目的意識、関心や志望、適性を考慮して、積極的に学ぼうとする学生を求めています。

### 【一般入試】

一般入試では、幅広い基礎的知識を持ち、学力として記憶型のものばかりでなく、論理的に物事を考え表現する力など潜在的な問題探求解決能力をもつ学生を求めます。さらに物事を分析する力、構想する力および独創性を持った学生も求めます。

### 【推薦入試】

推薦入試では、将来について自己の適性を考えて明確な目標や志望を有し、論理的思考力と表現力を備え、意欲をもって勉学に取り組もうとする学生を求めます。

そのため、在籍する学校において、校長の推薦を受けるにふさわしい学習能力を表わす学業成績の他、学業以外に「何かをやり遂げ、高い評価を受けた実績」があれば、それは行動力や実践力を表わすものとして評価するとともに、積極的に勉学に取り組み、社会に貢献しようとする学生を選抜します。

### 【社会人入試】

地域社会で高まっている高度な社会人教育や生涯学習の要請に応えるため、経済学部は夜間主コースを設置し、広く大学教育を提供します。

本夜間主コースは、「総合経済コース」と称し、現代の経済社会とそれを構成する様々な分野や側面の多面的な分析、理解に必須な専門科目群を提供し、社会人・勤労学生の多様な関心とニーズに対応し、地域社会に貢献する実践的能力を備えた多様な人材の育成を目指すとともに、地域の生涯学習システムの一環として位置づけることを意図しています。

### 【外国人留学生入試】

外国人留学生入試においては、日本留学の明確な目標と将来計画を有し、生活上の種々の困難性を克服して意欲をもって勉学に取り組み、国際的に活躍できる学生を求めます。

そのため、専門教育を受けるに必要な語学等の基礎的学力、日本社会にとけ込み交流できる積極性とコミュニケーション能力を重視し、入学後は自らの目標に対して意欲をもって取り組み、将来、国際社会に貢献できる人材を求めます。

### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

#### (1) 趣旨

経済学部は「実践的エコノミストの養成」を教育理念としています。これを実現するためには、①学力、②論理的思考力と表現力、③意欲、積極性や行動力、④志望や適性など多様な資質が求められます。そこで、既存の一般入試及び推薦入試とは別に、筆記中心の試験で測れる学力とは異なった能力をもつ人をさまざまな観点から総合的に評価するためにAO入試を実施します。

#### (2) AO入試で求める人物像

1. 経済に関する諸活動に対する強い関心があり、学習・研究に強い意欲をもつ人
2. 目標実現のためにねばり強く努力する資質をもつ人
3. 幅広い内容に柔軟に取り組むことのできる能力と資質をもち論理的思考ができる人

## 医学部アドミッションポリシー

### <医学科>

医学教育の目的は、医学・医療のさまざまな分野に共通して必要な基本的な知識及び技術を修得し、高邁な人間性の涵養を通して、生涯に渡る学習習慣の基礎を作ることにあります。

これを具現するため、本学部の教育は「医学を学び、科学を学び、さらに入れんを学ぶ」ところにあります。まず最初に医学の基盤である生命科学の基本的知識を学習することを通して、論理性及び科学的思考を習得し、社会や地球環境における人間のあり方、生き方、生命の尊厳などを深く思考することで倫理性を体得します。さらに医療における予防・診断・治療からリハビリテーションまで、一貫した包括的な活動が行えるように、また医学及び関連諸科学の進歩に対応するように自然科学的視野ばかりでなく、心理的、社会的諸問題とも関連付けて考えることのできる総合的視野を培うことを目指しています。

本学部では、上記の教育目標のもと、実践者としての医師の養成に加えて、さまざまな分野の医学の研究並びに教育に携わる人材の養成に当たっています。したがって、本学部は、医学・医療に対する目的意識が明確で、創造的能力・理論的思考力に富み、責任感が強く、協調性と思いやりのある人間の入学を求めていきます。

これら教育目標を達成するために、本学部では以下のようない選抜方法をとります。

#### 【一般入試】、【外国人留学生入試】

一般入試および外国人留学生入試では、人の命にたずさわる医学・医療に対して熱意と高い志をもち、医師または医学研究者をめざす強い目的意識と高度な専門知識を習得できる学力を有する人の入学を求めていきます。

#### 【推薦入試】

推薦入試では、自己の適性を考えて、長崎の地域医療に貢献するという明確な目標を持ち、それを貫く意志を有する学生を求めていきます。そのため、長崎県内の小学校、中学校および高等学校のいずれかの卒業者で、在籍する校長の推薦を受けるにふさわしい学力と行動力・実践力を有する人の入学を求めていきます。

#### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

医学部では、卒業後、医学研究者や国際医療人として活躍したいという目標とそれを貫く意志を有する学生を求めていきます。そこで、自己の適性を考えて進路を明確に描ける学生をAO入試で選抜します。基礎的な学力に加え、面接、自己推薦書、諸活動の記録、調査書など多面的な情報に基づき、医学研究者および国際医療人を個別に求めます。

1. 研究者
  - ・大学院に進学し、医学研究者を目指す人
2. 国際医療
  - ・海外での医療活動に貢献する意志を有する人

## **<保健学科>**

医学部保健学科の教育目標は、生命や人間の尊厳に基づく心豊かな教養を備え、高度な専門知識・技能を修得し、広く社会に貢献できる資質の高い医療専門職者を育成することにあります。そのために、本学科のカリキュラムは、全学（教養）教育から専門教育への4年一貫教育の中で、総合大学の特長を生かした他学部との共修による豊かな教養や自主的かつ創造的な課題探求能力の育成、また、医学科との共修によるチーム医療や統合ケアを学ぶことによって、保健・福祉等の幅広い領域を含む地域・国際医療に貢献できる能力の育成、専門性の確立を目指した実践・教育・研究の基礎的能力の育成、などに焦点を当てて系統的に編成されています。

### **【一般入試】**

上記の教育目標を達成するために、優れた医療専門職者になろうとする強い意欲と感性にあふれ、他者へのいたわりの気持ち、基本的なマナー・倫理観、協調性を身にしている者の入学を求めています。

### **【推薦入試】**

上記の教育目標を達成するために、基礎的な学力を有し、優れた医療専門職者になろうとする強い意欲と感性にあふれ、他者へのいたわりの気持ち、基本的なマナー・倫理観、協調性を身にしている者の入学を求めています。

### **【社会人入試】**

長崎大学医学部保健学科では、看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻それぞれの分野での勉学を強く希望し、将来の展望を明確に持つ社会人に対して広く門戸を開いています。

社会人経験を持つ入学者は、確固たる動機に加え、社会生活によって培われた問題解決能力、自発的行動能力、対人対応能力を既に有していることが期待できます。さらに豊かな人間性を育み、高度化・多様化する医療と社会のニーズに対応するために、他者へのいたわりの気持ち、倫理観を身にしている者の入学を求めています。

### **【外国人留学生入試】**

長崎大学医学部保健学科では、看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻それぞれの分野での勉学を強く希望し、将来の展望を明確に持つ外国人に対して広く門戸を開いています。医学部保健学科の教育目標は、生命や人間の尊厳に基づく心豊かな教養を備え、高度な専門知識・技能を修得し、広く社会に貢献できる資質の高い医療専門職者を育成することにあります。

このような教育目標を達成するために、基礎的な学力を有し、優れた医療専門職者になろうとする強い意欲と感性にあふれ、他者へのいたわりの気持ち、基本的なマナー・倫理観、協調性を身にしている者の入学を求めています。

## 歯学部アドミッションポリシー

### 【一般入試】、【外国人留学生入試】

歯学部の教育目標は、6年間の歯学教育によって以下に示すような歯科医師及び歯学研究者となる人材を育てることにあり、そのためには歯学の専門教育以外に科学的思考法の修得や人間性の涵養も重視しています。

生命科学の基礎やその最新の知識をもとにして、口腔の健康を維持するため歯を含む顎・口腔領域疾患の病態把握、診断、治療、予防及びリハビリテーションの臨床的知識や最先端の優れた歯科医療技術など、歯学に関する高度の専門知識を学習、習得していく中で、生命の尊厳を深く思考し、高い倫理性を身に付けさせます。また、人間の身体を科学の対象として客観的に見つめることで科学的な思考力、論理的な思考力、的確な判断力及び豊かな創造力を養っていきます。

さらに歯学の知識や専門的技術を基盤として臨床を実践していくことで、病者を精神的、肉体的に理解するばかりでなく社会的存在としてもとらえて全人的に対応し、患者の生活の質（Quality of life）の向上を通じて患者に安心感と信頼感を与えるような人間性の豊かさと責任感に満ちた人材を育てます。また、さまざまな問題解決に努力する使命感を持ち、さらに人類の進歩に貢献したいという強い意欲とそのために必要な自己開発能力を持つ歯科医師、歯学研究者の育成を目指しています。

このような教育目標を達成するために、歯学、歯科医療に対する強い関心と明確な目的意識ならびに使命感を持ち、コミュニケーション能力と協調性に富んだ奉仕の精神を持つ者の入学を求めていきます。

### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

#### （1）趣旨

歯学部では、責任感と社会性を身につけた歯科医師、及び創造性豊かで的確な判断力と洞察力を有する歯学研究者の養成を目的として、歯学教育を通じて人間性豊かな人格形成と人類の進歩に貢献できる意欲と才能を養うことを目指しています。

よって歯学部では、歯科医学や歯科医療について専門に学び、その発展に貢献したいという意欲と適性をもつ学生を受け入れるため、入学定員の一部についてAO入試を導入し、書類選考、課題論文、面接、大学入試センター試験等による総合評価方式で入学者を選抜します。

#### （2）AO入試で求める人物像

将来我が国の最先端歯科医療、歯学研究又は歯学教育を担うことを目指し、歯学部卒業後大学院医歯薬学総合研究科（歯学系）に進学するための、歯学研究コースを履修する人

## 薬学部アドミッションポリシー

### 【一般入試】、【外国人留学生入試】

薬学には、医薬品の創製、医療、健康・環境に関する基礎及び応用の科学を教育、研究すること、並びに「くすり」の専門家として社会的使命を遂行しうる人材を養成することが求められています。

「ヒトの健康を目指して」を標語とする本薬学部には、薬科学科（4年制）と薬学科（6年制）の2学科を置き、薬科学科では医薬品の開発・生産、環境衛生の分野等において主導的な役割を果たすことができる人材の育成、一方、薬学科では「くすり」を正しく理解して適正に使用することができる薬剤師の育成を目指しています。

したがって、薬学部では、薬学に対する目的意識が明確で、創造的能力、論理的思考力に富み、責任感が強く、協調性と思いやりのある学生の入学を期待しています。

### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

#### （1）趣旨

薬学部では「ヒトの健康を目指して」を標語とし、薬科学科（4年制）では創薬の現場において主導的な役割を果たすことができる薬学研究者の育成、一方、薬学科（6年制）では薬を適正に使用することができる臨床薬剤師の育成を目指しています。なお、近年の医療科学の飛躍的な発展に伴い、より高度な知識を基盤として独創的な発想が展開でき、さらに新しいことに対しても柔軟かつ論理的に対処することができる人材の養成が薬学教育の急務となっています。

そこで薬学部薬科学科では、学部4年間の教育課程を修了した後、大学院に進学し、創薬科学の分野で国際的に活躍することを志向する、意欲ある学生を受け入れるため、入学定員の一部についてAO入試を導入しています。ここでは、基礎的な学力だけでなく、自己推薦書、総合問題、面接など、多面的な情報に基づき、薬学研究者を目指すに足りる十分な能力と適性を有するものを選抜します。

#### （2）AO入試で求める人物像

1. 十分な基礎学力を有し、創薬科学に対する目的意識が明確である人
2. 大学院に進学して博士号を取得し、将来薬学研究者として国際的に活躍したいと考えている人

## 工学部アドミッションポリシー

工学は、グローバルな立場から人間・社会・自然をみつめ、豊かな循環型社会実現のために役立つ先端的科学技術を創造する学問であり、自然科学を基礎とし、人文・社会科学の知見までも統合した新しい発想の下にダイナミックに発展していく学問領域です。

工学部では、広範な基本的教養と専門の基礎となる幅広い知識ならびに工学に関する専門的知識を習得させるための基礎的教育を行い、課題探求能力、コミュニケーション能力、倫理観を身につけた国際的にも通用する工学技術者・研究者の育成を目的としています。

したがって、工学部は、高い基礎学力を有するだけでなく、発想が豊かで、自らよく考え判断し、工学を通して社会に貢献しようとする目的意識を強く持ち、勉学意欲のみなぎった学生を求めていきます。

これに対応するため、多様な入学者選抜方法として、一般入試（前期日程・後期日程）、AO入試、推薦入試・帰国子女入試・外国人留学生入試及び第3年次編入学試験を実施することにより、志願者によって異なる能力と資質を多元的に評価します。

### 【一般入試】

上記方針の基に、一般入試（系入試）では、以下の者を募集します。

#### (1) 前期日程試験

##### <機械システム工学系>

高等学校卒業までに習得していることが想定される知識を十分に備え、さらに機械工学に関する専門教育で必要とされる高い基礎学力を有する人

##### <電気情報工学系>

基礎的な教科に対して総合的な学力の高さを有し、電気、電子、情報、通信の分野に強い興味を持ち、学習意欲が旺盛であり、将来専門知識を活かして社会に貢献したいと強く希望する人

##### <構造・社会開発系>

安全かつ豊かな社会、持続可能な環境を創造するために必要な工学的基礎知識を身につけ、人々の生活と産業の基盤となる“ものづくり”を通して、将来の社会発展に貢献したいと希望し、基礎学力、特に数学と物理に優れた人

##### <化学・材料開発系>

総合的な基礎学力を有し、物質の化学的・物理的事象に強い関心を持ち、新しい化合物や新しい材料を原子・分子レベルからデザイン・創造し、科学・技術の発展に貢献しようとする人

#### (2) 後期日程試験

##### <機械システム工学系>

高等学校卒業までに習得していることが想定される知識と一般常識を十分に有し、さらに自らよく考え判断し、機械工学を習得する強い意志と機械工学を通して社会に貢献しようとする強い目的意識を有する人

##### <電気情報工学系>

電気、電子、情報、通信工学を学ぶための基礎教科（数学、理科、英語）の学力が高く、広範囲な事象に対して強い好奇心を持ち、将来専門知識を活かして社会に貢献したいと強く希望する人

##### <構造・社会開発系>

安全かつ豊かな社会、持続可能な環境を創造するために必要な工学的基礎知識を身につけ、人々の生活と産業の基盤となる“ものづくり”を通して、将来の社会発展に貢献したいと希望し、基礎学力に優れ、志望動機が明確な人

##### <化学・材料開発系>

数学・物理・化学・英語の学力が高く、個性・発想が豊かで、新しい化合物や新しい材料を原子・分子レベルからデザイン・創造し、科学・技術の発展に貢献しようとする人

### 【推薦入試】

上記方針の基に、推薦入試では、以下の者を募集します。

#### 『推薦入試A』

##### <情報システム工学科>

高等学校において勤勉な学習習慣と十分な基礎学力を身につけ、コンピュータ、ネットワーク、マルチメディアに関して強い勉学意欲を持ち、将来社会に貢献しようと強く希望する人

#### 『推薦入試B』

##### <機械システム工学科>

高等学校の成績が優秀で、機械工学を習得する強い意志と機械工学を通して社会に貢献しようとする強い目的意識を有する人

<電気電子工学科>

高等学校における学習を十分に理解し、勤勉な学習習慣を身につけ、社会的な常識を持ち、目的意識が明白で、電気、電子、情報・通信の分野の学問に意欲的に取り組むことができる人

<構造工学科>

建物、橋梁、自動車、船舶、航空機など、社会が求める“もの”を造るために用いられる力学、設計、材料・施工に関する考え方を身につけ、幅広い“ものづくり”に貢献したいと希望し、普通科（理数科を含む）又は総合学科での勉学成果、特に数学、物理、英語の基礎学力に優れ、志望動機が強い人

<社会開発工学科>

安全で快適な社会、持続的環境の創造に強い関心と意欲を持ち、十分な基礎学力に加え、勤勉な学習習慣を身に付けた人

『推薦入試C』

<機械システム工学科>

工学に関する基礎的な知識や技術を優秀な成績で習得し、さらに機械工学を習得する強い意志と機械工学を通して社会に貢献しようとする強い目的意識を有する人

<電気電子工学科>

電気、電子、情報・通信の分野に関して既に有している基礎的な知識をさらに深めるとともに広範な学力を身につけ、将来専門知識を生かして社会に貢献したいと強く希望する人

<構造工学科>

建物、橋梁、自動車、船舶、航空機など、社会が求める“もの”を造るために用いられる力学、設計、材料・施工に関する考え方を身に付け、幅広い“ものづくり”に貢献したいと希望し、専門教育を主とする学科又は総合学科での勉学成果、特に数学、物理、英語の基礎学力に優れ、志望動機が強い人

<社会開発工学科>

安全で快適な社会、持続的環境の創造に強い関心と意欲を持ち、土木工学、社会開発工学に関する十分な基礎学力に加え、勤勉な学習習慣を身に付けた人

**【帰国子女入試】**

上記方針の基に、帰国子女入試では、以下の者を募集します。

<機械システム工学科>

大学における勉学に必要な基礎学力を有しており、機械工学に関する知識と技術を習得し、社会に貢献しようとする強い目的意識を持つ人

<電気電子工学科>

電気、電子、情報・通信分野に勉学意欲を持ち、その関連する研究・学問分野に取り組むと共に、将来国際的にその分野で貢献・活躍できるような人

<情報システム工学科>

国際的視野を備え、コンピュータ、ネットワーク、マルチメディアに関して強い勉学意欲を持ち、将来専門知識を生かして国際社会に貢献しようと強く希望する人

<構造工学科>

建物、橋梁、自動車、船舶、航空機など、社会が求める“もの”を作るために用いられる力学、設計、材料、施工に関する考え方を身につけ、幅広い“ものづくり”に貢献することを希望し、国際的に豊かな感性と構造工学に関連する専門知識の習得に強い意欲を持ち、強い志望動機をもつ人

<社会開発工学科>

活力ある豊かな国土づくりおよび潤いのある生活環境の創造に強い関心と意欲を持ち、十分な基礎学力に加え、豊かな創造性、協調性、国際的視野を備えた人

<材料工学科>

数学、物理、化学、語学に関する基礎学力を有し、海外における経験を生かして、新素材の創製や応用開発の分野で科学技術社会の発展に貢献しようとする人

<応用化学科>

化学・物理・数学・英語に関する基礎学力を有し、新しい化合物の合成や、新しい機能の開発を通じて、これからの科学・技術の発展に貢献する人

**【外国人留学生入試】**

上記方針の基に、外国人留学生入試では、以下の者を募集します。

<機械システム工学科>

日本国の中等学校に相当する教育機関における学習内容を十分に理解しており、機械工学を習得する強い意思と機械工学を通して社会に貢献しようとする強い目的意識を有する人

<電気電子工学科>

電気、電子、情報・通信分野に興味を持ち、その関連する研究・学問に取り組むと共に、将来国際的に活躍できるような人

<情報システム工学科>

勉学に必要な日本語能力と十分な基礎学力を身につけ、コンピュータ、ネットワーク、マルチメディアに関して強い勉学意欲を持ち、将来専門知識を生かして国際社会に貢献しようと強く希望する人

<構造工学科>

建物、橋梁、自動車、船舶、航空機など、社会が求める“もの”を造るために用いられる力学、設計、材料・施工に関する考え方を身に付け、幅広い“ものづくり”に国際的な広い視野を持って貢献したいと希望し、構造工学に関連する専門知識の修得に強い意欲を持ち、志望動機が強い人

<社会開発工学科>

安全で快適な社会、持続的環境の創造に強い関心と意欲を持ち、十分な基礎学力と日本語能力に加え、豊かな創造性、協調性、国際的視野を備えた人

<材料工学科>

数学、物理、化学に関する基礎学力を有し、語学力や社会性に富み、新材料の創製や応用開発を通じて国際社会に貢献しようとする人

<応用化学科>

数学・物理・化学の基礎学力および学習に必要な語学力（日本語、英語）を有し、化学の専門分野を意欲的に学び、新たな分子の設計・合成および物質が示す機能の解析ができる能力を身につけ、国際的な科学・技術の発展に貢献をしようとする人

### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

趣旨

工学部では、高い基礎学力を有するだけでなく、発想が豊かで、自らよく考え判断し、工学を通して社会に貢献しようとする目的意識を強く持ち、勉学意欲のみなぎった学生を受け入れ、入学後の学部教育において、国際化・情報化・高度化するこれからの技術社会を切り拓くことができる創造性豊かな技術者・研究者を養成することを目指しています。

このため、入学定員の一部について、従来の学力試験による選抜方法と異なり、能力・適性・意欲・関心等を多元的に総合評価するAO入試を実施します。

この方針のもとに、AO入試では、以下の者を募集します。

<機械システム工学科>

機械工学を自主的、積極的に学ぶ意欲のある人。具体的には、“もの”を作ったり動かしたりすることに興味があり、そのメカニズムについて強い関心を持っている人

<電気電子工学科>

十分な基礎学力と柔軟で論理的な記述力や表現力を有し、電気、電子、情報・通信の技術開発に強い関心を持ち、将来専門知識を活かして社会に貢献したいと強く希望する人

<情報システム工学科>

コンピュータ・ネットワーク・マルチメディアの技術開発を通して社会貢献することに強い意欲と関心があり、プログラミングの経験が豊富な人、あるいは長時間かけて数学や物理の本を読んだり問題を考えたりすることが得意な人

<構造工学科>

建物、橋梁、自動車、船舶、航空機など、社会が求める“もの”を造るために用いられる力学、設計、材料・施工に関する考え方を身に付け、幅広い“ものづくり”に貢献したいと希望し、勉学及び活動成果に優れ、強い志望動機を持つ人

<社会開発工学科>

活力ある豊かな国土づくりおよび潤いのある生活環境の創造に強い関心と意欲を持ち、十分な基礎学力に加え、豊かな創造性、倫理観、バランス感覚を備えた人

<材料工学科>

新材料の創製や応用開発を通じて社会に貢献しうる人材を育成します。このため、数学、物理、化学に関する基礎学力を有し、語学力や社会性に富み、材料技術開発に意欲のある人

<応用化学科>

化学は夢の機能を持つ新物質を原子・分子レベルから設計し、それを実際につくりだすことのできる唯一の学問です。この化学を勉強し、21世紀の新しい科学・技術をつくりだす意欲ある人

## 環境科学部アドミッションポリシー

環境科学部は、人間と環境の調和的共生という人類史的な課題に対し、自然と人間との調和を踏まえた自然環境の全体的保全と持続可能な人間社会の創造・実現に寄与することを理念としています。その実現に向けて、分化し専門化した従来の学問や科学の領域にとらわれることなく、文系・理系の両面から環境をめぐる諸問題を多角的に捉える視点をもち、問題解決のための専門的知識や能力を有する人材の養成を目指しています。

### 【一般入試】

前期日程では、幅広い基礎学力を有し、環境科学を学びたいという明確な目的意識を持ち、社会的貢献と環境科学の発展に資することのできる優秀な人物を選抜します。

後期日程では、十分な語学能力に加えて、文系分野または理系分野のいずれかに特に秀でた学力を有し、意欲的な学習志向のもとに、社会的貢献と環境科学の発展に資することのできる優秀な人物を選抜します。

### 【推薦入試】

在籍する（在籍した）学校において、勉学および勉学以外の諸活動等の両面において校長の推薦を受けるにふさわしい優秀な成績や成果を残すとともに、環境科学を学ぶ強い意欲を有し、社会的貢献と環境科学の発展に資することのできる人物を選抜します。

### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

#### （1）趣旨

入学定員の一部について、大学入試センター試験を課さず、調査書、自己推薦書、課題論文、面接に基づき、意欲・関心・適性・能力等を総合的に評価するAO入試を実施し、環境をめぐる諸問題を文系・理系の両面から学び、その成果の社会的寄与と環境科学の発展に資することのできる人物を選抜します。

#### （2）AO入試で求める人物像

1. 環境科学に対する強い学習意欲をもち、自主的・主体的な学習態度を有する人
2. 他に秀でた固有の経験や能力を有し、社会的関心を抱き、社会貢献に意欲的な人
3. 創造性と論理的思考力に富み、感性豊かな人

### 【外国人留学生入試】

環境科学に対する強い学習意欲とそれを学ぶための基礎学力をもち、豊かな感性と国際的な広い視野でもって、環境科学の発展に貢献しようとする人物を選抜します。

## 水産学部アドミッションポリシー

### 【一般入試】、【推薦入試】、【帰国子女入試】、【外国人留学生入試】

水産学部では、基本的教養と海洋環境や海洋生物に代表される水圏に関する専門分野の知識と研究方法を教育します。さらに、これらの分野に関する問題解決能力や思考能力を育成することにより、社会の各分野において広く貢献できる人材を養成します。

具体的には、次の4分野に対応した教育が中心となります。

- 1) 海洋生物資源の利用と管理
- 2) 海洋生態系および遺伝子資源の保全
- 3) 海洋物質、特に生体物質の利用、有用物質の探索、開発
- 4) 生物生産の場としての海洋・沿岸の環境保全（評価・予測・改善）

水産学部での教育は、思考能力、自主性並びに課題探求能力を重視します。これにより、国内外の第一線で活躍し各分野のリーダーとなる人材を育成します。また、将来我が国の水産・海洋研究の発展に貢献し、国際的な視野で活躍できる教育者、研究者の養成を目指しています。

したがって、水圏と社会との関わりに強い関心を持ち、主体的な学習姿勢をもった学生の入学を期待しています。

そのために、入学者選抜方法の多様化を図り、一般入試、推薦入試、帰国子女入試、外国人留学生入試、AO入試を実施しています。

### 【アドミッションオフィス入試（AO入試）】

#### （1）趣旨

水産学部では、基本的教養と専門の幅広い知識を習得し、水圏と社会の関わりを総合的に判断でき、水産・海洋科学に係わる社会の各分野に広く貢献できる人材を養成することを目指しています。

よって水産学部では、水産・海洋科学について専門的に学び、その発展に貢献する意欲と適性を持つ学生を受け入れるため、入学定員の一部についてAO入試を導入し、大学入試センター試験を免除し、書類選考、課題論文、面接等による総合評価方式で入学者を選抜します。

#### （2）AO入試で求める人物像

1. 海洋環境、海洋生物に代表される水圏と社会の関わりに強い関心を持ち、主体的な学習姿勢を持った人
2. 知識偏重よりも思考能力を重視して、自主性や課題探求能力を育成し実社会で活躍できる人
3. 水産・海洋研究の国際拠点を目指し国際的な舞台で活躍できる人材の養成を目指すので、幅広い内容に柔軟に対応可能な能力と資質を持った人
4. 職業に関する教育を通して諸課題を解決するために必要な知識や技能を習得した人

## 4. 入学者選抜方法等

### 4. 1 一般入試、専門高校・総合学科卒業生入試、アドミッションオフィス入試

選抜方法等		個別学力検査等						専門高校・総合学科卒業生入試						アドミッションオフィス入試(AO入試)	個別学力検査等の日程 欠員の補充の方法等	備考			
		実技検査等			2段階選抜			個別学力検査を課す	実技検査等			募集人員							
		実技検査を行なう	面接を行なう	小論文を課す	外国语を課す	テス	第1段階の選抜による合格者数		実技検査を行なう	面接を行なう	小論文を課す	外国语を課す	定員に対する倍率	その他					
学部・学科名等		前期日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	前期日程 2月25日(木) [医学部(医学科) は、2月26日 (金)も実施す る。]	入学定員に 欠員が生じたとき は、原則として追加合格者 を決定し補充することとするが、 欠員補充第2次募集を行 うこともある。		
教 育 部 校 教 育 教 員 養 成 課 程	小学校教育コース	後期日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
	中学校教育コース	国語専攻	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		社会専攻	前期日程	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		数学専攻	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		理科専攻	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		音楽専攻	前期日程	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		美術専攻	前期日程	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		保健体育専攻	前期日程	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		技術専攻	前期日程	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		家庭専攻	前期日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		英語専攻	前期日程	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
	幼稚園教育コース	芸術的感性開発専攻	前期日程	前期日程は実施しない	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		こども保育専攻	前期日程	前期日程は実施しない	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)		
特別支援教育コース		前期日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
経済学部		後期日程	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
医学部	医学科	前期日程	○	×	○	×	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		後期日程	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
歯学部		前期日程	○	×	×	×	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
薬学部	薬学科	後期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		前期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
工学部		後期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
環境科学部	選抜方法A (文系受験)	前期日程	○	×	○	×	○	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		後期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
水産学部	選抜方法B (理系受験)	前期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
		後期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
水産学部		前期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			
水産学部		後期日程	○	×	○	○	×	○	○	約6倍	×	×	×	×	○	後期日程 3月12日(金) アドミッション オフィス入試 第1次選考 [教・経・ 環・水] 9月29日(火) [歯・工] 10月14日(水) [医(医)・ 薬(薬科)] 12月10日(木)			

備考：調査書で学習成績概評Aに属する生徒のうち、人物、学力ともに特に優秀で、高等学校長等が責任を持って推薦できるものについてはⒶと標示することができる。

注1 大学入試センター試験の5教科7科目の合計得点が900点満点中450点以上の者

注2 工学部のAO入試第2次選考は、機械システム工学科と材料工学科は10月22日と23日の両日とも実施し、他の学科は10月23日のみ実施する。

## 選抜方法

### 4. 2 推薦入試, 帰国子女入試, 社会人入試, 外国人留学生入試等

選抜方法等 学部・学科名等		推 薦 入 試									帰国子女・社会人等のための入学者選抜				備考													
		入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する																										
		個別学力検査を免除し、大学入試センター試験を課す	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除する	実 技 檢 査 等					その他		推薦入試募集人員	帰国子女	中国引揚者等子女	社会人	社会人入試募集人員													
				実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国语におけるリスニング	グテストを課す																				
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース		×	○	×	○	○	×	×	40人	×	×	×														
		中学校教育コース		国語専攻	×	○	×	○	○	×	×	3人	×	×	×													
				社会専攻	×	○	×	○	○	×	×	3人	×	×	×													
				数学専攻	×	○	×	○	×	×	2人	×	×	×														
				理科専攻	×	○	×	○	○	×	3人	×	×	×														
				音楽専攻	×	○	○	○	×	×	1人	×	×	×														
				美術専攻	×	○	○	○	×	×	1人	×	×	×														
				保健体育専攻	×	○	×	○	×	×	2人	×	×	×														
				技術専攻	×	○	×	○	○	×	1人	×	×	×														
				家庭専攻	×	○	×	○	○	×	2人	×	×	×														
				英語専攻	×	○	×	○	×	×	2人	×	×	×														
		幼稚園教育コース		×	○	×	○	○	×	×	5人	×	×	×														
		特別支援教育コース		×	○	×	○	○	×	×	4人	×	×	×														
経済学部		昼間コース		推 薦 A	○	×	○	○	×	×	25人	×	×	×	注 1													
		推 薦 B																										
夜間主コース																												
医学部		医 学 科		○	×	×	○	×	×	×	20人	×	×	×														
		保健学科	看護学専攻	×	○	×	○	○	×	×	10人	×	×	○	2人													
			理学療法学専攻								×	×	×	○	3人													
			作業療法学専攻								×	×	×	○	3人													
歯 学 部																												
薬 学 部																												
工 学 部		推 薦 A		○	×	○	×	×	×	×	6人	○	×	×	注 3													
		推 薦 B		×	○							13人																
		推 薦 C										16人																
環境科学部		選抜方法A（文系受験）		○	×	×	○	×	×	×	7人	×	×	×														
		選抜方法B（理系受験）									7人	×	×	×														
		外国人留学生									×	×	×	×	8人													
水 産 学 部			×	○	×	○	○	×	×	×	15人	○	×	×														

備考：調査書で学習成績概評Aに属する生徒のうち、人物、学力ともに特に優秀で、高等学校長等が責任をもって推薦できるものについてはⒶと標示することができる。

注1. 専門教育を主とする学科若しくは総合学科卒業見込みの者（推薦Bに該当する者を除く。）又は高等専門学校第3学年修了見込みの者

注2. 普通科を卒業見込みの者、又は専門教育を主とする学科若しくは総合学科を卒業見込みの者で普通科に準ずる科目を履修したもの（詳細は51ページを参照のこと。）

注3. 専門教育を主とする学科又は総合学科を卒業見込みの者

注4. 面接の中で、論理的思考能力及び英語能力を問う口述を含む。

## 4. (1) 一般入試

### 4. (1) ① 学力検査の実施教科・科目等及び配点

学部・学科等名 及び入学定員等 <small>(平成21年度) 志願倍率</small>	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	
教育学部 3.1 学校教育 教員養成 課程 240人 前期 127 後期 18 AO 26 その他 69	小学校教育コース 子ども理解実践専攻 教科授業実践専攻 ICT活用実践専攻 多文化理解実践専攻 125人 前期55 後期15 AO 15 その他40	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	その他	小論文	
		後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	その他	小論文	
		AO入試 10月16日 ・17日			その他	課題論文, 「自己表現」, 面接	
	中学校教育コース 国語専攻 8人 前期 5 その他 3	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	国	国語総合・現代文・古典	
		後期		実施しない			
	中学校教育コース 社会専攻 8人 前期 5 その他 3	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	その他	小論文, 面接	
		後期		実施しない			
	中学校教育コース 数学専攻 9人 前期 7 その他 2	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 (注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数	数I・数II・数III・数A・数B	
		後期		実施しない			
	中学校教育コース 理科専攻 10人 前期 7 その他 3	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 (注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	理	物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学IIから1	
		後期		実施しない			

# 一般入試

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計	
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査								300			300	
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200		300			1200	
センター試験	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200					800	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査								300			300	
計	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200		300			1100	
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文、「自己表現」及び個人面接の結果を総合して決定する。											
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査	200										200	
計	400	100	100	*200 *100	*100 *200	200					1100	
実施しない												
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査								100		100	200	
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200		100		100	1100	
実施しない												
センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査				400							400	
計	200	*100	*100	600	200	200					1300	
実施しない												
センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査					200						200	
計	200	*100	*100	200	400	200					1100	
実施しない												

学部・学科等 及び入学定員等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	
教育学部 学校教育 教員養成 課程	中学校教育コース 音楽専攻 5人 前期 4 その他 1	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 (注5) 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科5科目]	その他	実技検査(音楽)	
		後期	実施しない				
中学校教育コース 美術専攻 5人 前期 4 その他 1		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 (注5) 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科5科目]	その他	実技検査(美術)	
		後期	実施しない				
中学校教育コース 保健体育専攻 7人 前期 5 その他 2		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 (注5) 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科5科目]	その他	実技検査(体育)	
		後期	実施しない				
中学校教育コース 技術専攻 5人 前期 4 その他 1		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 工, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 (注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	面接 (簡単な工作を含む。)	
		後期	実施しない				
中学校教育コース 家庭専攻 5人 前期 3 その他 2		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科又は6教科7科目]	その他	小論文	
		後期	実施しない				
中学校教育コース 英語専攻 8人 前期 6 その他 2		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	外	英I・英II・オラコンI・ リーディング・ライティング	
		後期	実施しない				

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計	
センター試験	200	*100	*100	100	100	200					700	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査									700		700	
計	200	*100	*100	100	100	200			700		1400	
実施しない												
センター試験	200	*100	*100	100	100	200					700	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査									700		700	
計	200	*100	*100	100	100	200			700		1400	
実施しない												
センター試験	200	*100	*100	100	100	200					700	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査									300		300	
計	200	*100	*100	100	100	200			300		1000	
実施しない												
センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査									200		200	
計	200	*100	*100	200	200	200			200		1100	
実施しない												
センター試験	200	*100	*100 *100	200	*100 *200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査									200		200	
計	200	*100	*100 *100	200	*100 *200	200			200		1100	
実施しない												
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900	推薦 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査									300		300	
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	500					1200	
実施しない												

学部・学科等名 及び入学生定員等		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	
教育学部 学校教育 教員養成 課程	幼稚園教育 コース 30人 前期15 AO 10 その他5	芸術的感性開発専攻	前期	実施しない (推薦入試とAO入試で募集する。)				
			後期					
		こども保育専攻	AO入試 10月16日 ・17日			その他	課題論文、「自己表現」(音楽・美術表現に限る。), 面接	
			前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	その他	小論文, 面接	
		特別支援教育コース 15人 前期 7 後期 3 AO 1 その他 4	後期	実施しない				
			前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1又は2 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1又は2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	その他	小論文	
経済学部 2.4  415人 前期 245 後期 55 AO 5 その他 110	昼間 コース  355人 前期 245 後期 55 AO 5 その他 50	総合経済学科	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから1 現社, 倫, 政経から1 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科7科目]	数 外	数I・数II・数A・数B 英I・英II・オラコンI・リーディング・ ライティング	
			後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 理総A, 理総B, 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	その他	小論文	
		AO入試 10月16日 ・17日			その他	課題論文、「自己表現」, 面接		
			AO入試 10月17日			その他	課題論文, 面接	

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等			
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計			
実施しない (推薦入試とAO入試で募集する。)												推薦 外国人 追加合格 欠員補充		
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文、「自己表現」及び個人面接の結果を総合して決定する。													
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900			
個別学力検査								300		60	360			
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200		300		60	1260			
実施しない												推薦 外国人 追加合格 欠員補充		
センター試験	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200					900			
個別学力検査								300			300			
計	200	100	100	*200 *100	*100 *200	200		300			1200			
センター試験	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200					800			
個別学力検査								300			300			
計	200	*100	*100	*200 *100	*100 *200	200		300			1100			
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文、「自己表現」及び個人面接の結果を総合して決定する。													
センター試験	100	50	50	100	50	100					450	推薦 社会人 外国人 追加合格 欠員補充		
個別学力検査	配点A				180	20					200			
	配点B				20	180					200			
	配点C				100	100					200			
計	配点A	100	50	50	280	50	120				650	(注8)		
	配点B	100	50	50	120	50	280							
	配点C	100	50	50	200	50	200							
センター試験	100	* 50	* 50	100	50	100					400			
個別学力検査								200			200			
計	100	* 50	* 50	100	50	100		200			600			
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文及び個人面接の結果を総合して決定する。													

学部・学科等名 及び入学定員等 平成21年度 〔志願倍率〕		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等		
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	
医学部 5.3  206+ $\alpha$ 人 前期 134+ $\alpha$ 後期 24 AO 10 その他 38	医学科  100+ $\alpha$ 人 前期 70+ $\alpha$ AO 10 (注) その他 20	前期  2月25日 ・26日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B 物I 化I 生I 英, 独, 仏から1 [5教科8科目]	数 理 外 その他	数I・数II・数III・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから2 英I・英II・オラコンI・リーディング・ ライティング 面接	約6倍	
			実施しない					
		AO入試  1月22日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B 物I 化I 生I 英, 独, 仏から1 [5教科8科目]	その他	課題論文, 面接		
		前期  2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生Iから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	理 外	物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1 英I・英II・オラコンI・リーディング・ ライティング		
		後期  3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生Iから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	その他	小論文, 面接		
歯学部 5.7  50人 前期 33 後期 7 AO 10		前期  2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生Iから2(注4) 英, 独, 仏から1 [5教科7科目]	数 理 外	数I・数II・数III・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1 英I・英II・オラコンI・ リーディング・ライティング [注7]		
		後期  3月12日	数 理 外	数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生Iから1(注3) 英, 独, 仏から1 [3教科4科目]	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を主体とした試験) 面接		
		AO入試  11月14日 ・15日	数 理 外	数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報から1 物I, 化I, 生Iから2(注4) 英, 独, 仏から1 [3教科5科目]	その他	課題論文, 面接		

(注) 医学部医学科では定員増を計画中であり、増員人数を「+  $\alpha$ 」とします。

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計	
センター試験	100	* 50	* 50	100	150	100					500	推薦外国人
個別学力検査				300	300	200				60	860	追加合格欠員補充
計	100	* 50	* 50	400	450	300				60	1360	
実施しない												
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書、大学入試センター試験の成績、課題論文及び個人面接の評価を総合して決定する。											
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	推薦(看護) 社会人 外国人
個別学力検査					200	200					400	追加合格 欠員補充
計	200	*100	*100	200	300	400					1200	
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	
個別学力検査								300		100	400	
計	200	*100	*100	200	100	200		300		100	1200	
センター試験	200	*100	*100	200	200	200					900	外国人
個別学力検査					*300	*300	*300				300	追加合格 欠員補充
計	200	*100	*100	*500	*500	*500					1200	
センター試験				200	100	200					500	
個別学力検査							300				300	段階評価 (注9)
計				200	100	200	300				800	
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文、個人面接の評価及び大学入試センター試験の成績を総合して決定する。											

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成21年度 志願倍率〕		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜
薬学部 3.6  前期 80人 後期 56 AO 20 AO 4	薬学科  40人 前期 30 後期 10	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B 物I, 生Iから1(注3) 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理 外	数I・数II・数III・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1 英I・英II・オラコンI・リーディング・ ライティング	
			数 理 外	数I・数A 数II・数B 物I, 生Iから1(注3) 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を主体とした試験)	
		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B 物I, 生Iから1(注3) 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理 外	数I・数II・数III・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1 英I・英II・オラコンI・リーディング・ ライティング	
			数 理 外	数I・数A 数II・数B 物I, 生Iから1(注3) 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を主体とした試験)	
		AO入試 1月21日	数 理 外	数I・数A 数II・数B 物I, 生Iから1(注3) 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を主体とした試験) 面接	
			数 理 外	数I・数A 数II・数B 物I, 生Iから1(注3) 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	総合問題 (高等学校の学習一般を前提とし, 筆記を主体とした試験) 面接	
工学部 2.3  前期 400人 後期 290 AO 45 その他 30 その他 35	機械システム工学系  80人 前期 50 後期 12 AO 5 その他 13  電気情報工学系  130人 前期 95 後期 12 AO 9 その他 14  構造・社会開発系  90人 前期 67 後期 11 AO 4 その他 8	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B, 工, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学Iから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理	数I・数II・数III・数A・数B 物I・物II	
			数 理 外	数I・数A 数II・数B, 工, 情報から1 物I 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	面接	
		AO入試 10月22日 ・23日 ※1			その他	課題作文, 面接 (機械システム工学科, 電気電子工学科, 構造工学科)	
					その他	課題, 面接 (情報システム工学科)	
					その他	課題作文, 小テスト, 面接 (社会開発工学科)	
		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B, 工, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学Iから2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理	数I・数II・数III・数A・数B 物I・物II, 化I・化IIから1	
			数 理 外	数I・数A 数II・数B, 工, 情報から1 物I 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	面接	
			数 理 外	数I・数A 数II・数B, 工, 情報から1 物I 化I 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	課題作文, 面接 (材料工学科)	

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計	
センター試験	100	*100	*100	200	200	200					800	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				100	100	100					300	
計	100	*100	*100	300	300	300					1100	
センター試験				200	200	200					600	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査							200				200	
計				200	200	200	200				800	
センター試験	100	*100	*100	200	200	200					800	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				100	100	100					300	
計	100	*100	*100	300	300	300					1100	
センター試験				200	200	200					600	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査							200				200	
計				200	200	200	200				800	
AO入試	自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、大学入試センター試験の成績、総合問題及び面接の評価を総合して決定する。											
センター試験	100	*50	*50	150	150	150					600	推薦 帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				150	100						250	
計	100	*50	*50	300	250	150					850	
センター試験				200	200	200					600	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査										100	100	
計				200	200	200				100	700	
AO入試	自己推薦書、調査書等、課題作文(機械システム工学科、電気電子工学科、構造工学科、社会開発工学科)、課題(情報システム工学科)、小テスト(社会開発工学科)及び面接の結果を総合して決定する。 ※1 機械システム工学科は10月22日(木)と23日(金)の両日とも実施し、他の学科は10月23日(金)のみ実施する。											
センター試験	100	*50	*50	150	150	150					600	推荐 帰国子女 外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査				150	100						250	
計	100	*50	*50	300	250	150					850	
センター試験				200	200	200					600	外国人 追加合格 欠員補充
個別学力検査										100	100	
計				200	200	200				100	700	
AO入試	自己推薦書、調査書等、課題作文、小テスト(応用化学科のみ)及び面接の結果を総合して決定する。 ※2 材料工学科は10月22日(木)と23日(金)の両日とも実施し、他の学科は10月23日(金)のみ実施する。											

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成21年度 志願倍率〕		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等		
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	
環境科学部 環境科学科 3.2 140人 前期 80 後期 30 AO 8 その他 22	選抜方法A (文系受験)  66人 前期 40 後期 15 その他 11	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I, 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報 物I, 化I, 生I, 地学I 英, 独, 仏, 中, 韓 [5教科6科目]	外 その他	英I・英II・オラコンI・ リーディング・ライティング 総合問題(読解力・表現力をみる。)		
			国 地歴 公民 外	国 世B, 日B, 地理B から1 現社, 倫, 政経 から1 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [4教科4科目]	その他	面接		
		前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学I から1 (注3) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科6科目]	数 理	数I・数II・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学IIから1		
			数 理 外	数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 築, 情報から1 物I, 化I, 生I, 地学I から2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科5科目]	その他	面接		
	AO 8	AO入試 10月20日			その他	課題論文・面接		
水産学部 水産学科 5.1 110人 前期 45 後期 45 AO 5 その他 15	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経 数I・数A 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学I から2(注4) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数 理	数I・数II・数A・数B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生IIから1	大学入試センター試験の5教科7科目の合計点が、900点満点中450点以上の者		
		後期 3月12日			その他	面接		
	AO入試 10月22日 23日				その他	課題論文, 小テスト, 面接		

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等	
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	実技検査	面接	配点合計	
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査						200	200				400	
計	200	*100	*100	200	100	400	200				1200	
センター試験	200	100	100			200					600	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査										100	100	
計	200	100	100			200				100	700	
センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査				200	200						400	
計	200	*100	*100	400	300	200					1200	
センター試験				200	200	200					600	推薦外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査										100	100	
計				200	200	200				100	700	
AO入試	自己推薦書、調査書等、課題論文及び面接(集団・個人)の結果を総合して決定する。											
センター試験	**	** (*)	** (*)	**	**	**					0	推薦帰国子女 外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査				125	125						250	
計				125	125						250	
センター試験	100	* 50	* 50	300	300	250					1000	推薦帰国子女 外国人 追加合格欠員補充
個別学力検査										100	100	
計	100	* 50	* 50	300	300	250				100	1100	
AO入試	自己推薦書、調査書、課題論文、小テスト及び面接の結果を総合して決定する。											

◎「教科・科目名の表記方法」

1. 大学入試センター試験の出題教科・科目名は、次のように略してある。

教 科 名		科 目 名							
略 称	正式な教科名	略 称	正式な科目名	略 称	正式な科目名	略 称	正式な科目名	略 称	正式な科目名
国	国語	国	国語						
地歴	地理歴史	世A	世界史A	世B	世界史B	日A	日本史A	日B	日本史B
公民	公民	現社	現代社会	倫	倫理	政経	政治・経済		
数	数学	数 I	数学 I	数 I ・ 数 A	数学 I ・ 数学 A	数 II	数学 II	数 II ・ 数 B	数学 II ・ 数学 B
		工	工業數理基礎	簿	簿記・会計	情報	情報関係基礎		
理	理科	物 I	物理 I	化 I	化学 I	生 I	生物 I		
		理総 A	理科総合 A	理総 B	理科総合 B				
外	外国語	英	英語	独	ドイツ語	仏	フランス語	中	中国語
		韓	韓国語						

2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記 1 によるほか次のように略してある。

科 目 名					
略 称	正式な科目名	略 称	正式な科目名	略 称	正式な科目名
数III	数学III	数A	数学A	数B	数学B
物 I ・ 物 II	物理 I ・ 物理 II	化 I ・ 化 II	化学 I ・ 化学 II	生 I ・ 生 II	生物 I ・ 生物 II
英 I	英語 I	英 II	英語 II	オラコン I	オーラル・コミュニケーション I

## ◎「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄

※英語の配点は、筆記試験（200点満点）とリスニングテスト（50点満点）の合計得点を圧縮して利用する。

(注1) 数学と理科をそれぞれ複数科目受験している場合は、次により3科目を採用する。

① 数学と理科よりそれぞれ1科目ずつ、高得点科目を採用する。

② 数学と理科の残る科目のうち高得点の1科目を採用する。

なお、数学を2科目、理科を1科目選択した場合の配点は、数学200点、理科100点。

数学を1科目、理科を2科目選択した場合の配点は、数学100点、理科200点。

(注2) 地歴及び公民を2教科受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注3) 理科を複数科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注4) 理科を3科目受験している場合は、高得点の2科目を採用する。

(注5) 数学を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

(注6) 地歴、公民及び理科を複数教科受験している場合は、最も高得点となる組合せにより3科目を採用する。

なお、地歴を1科目、公民を1科目、理科を1科目選択した場合の配点は、地歴100点、公民100点、理科100点。

地歴を1科目、理科を2科目選択した場合の配点は、地歴100点、理科200点。

公民を1科目、理科を2科目選択した場合の配点は、公民100点、理科200点。

## ◎「個別学力検査等」欄

※ 個別学力検査等において複数教科、科目、科目群等から選択する場合は、出願の際に届け出ること。

(注7) 数学、理科及び外国語の3教科のうち複数教科を受験している場合は、高得点科目を採用する。(歯学部)

## ◎「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」欄

配点に＊印を付してある教科は選択科目を表す。

(注8) 配点Aで50位以内にある者と配点Bで50位以内にある者をまず合格者とする。これらの合格者を除いた受験者の中から配点Cでの高得点順に合格者を決定する。(経済学部)

(注9) 面接は点数化せず段階評価を行い、評価が著しく低い場合には、大学入試センター試験及び総合問題の成績にかかわらず不合格とすることがある。(歯学部)

## ◎「水産学部の前期日程における実施教科・科目等及び配点」

① 大学入試センター試験を資格試験的に利用し、大学入試センター試験の得点は合否判定には利用しない。

(個別学力検査の成績のみで判定する。)

② 配点に＊＊印を付してある教科の得点は、第一段階選抜のための得点の対象とするが、合否判定には利用しない。〔国語(200)、地歴又は公民(100)、数学(200)、理科(200)、外国語(200) 計900点とする。〕

## ◎「その他」

本学の入学者選抜において、過去の大学入試センター試験の成績は利用しない。

## 【個別学力検査科目の出題範囲】

本学が実施する個別学力検査科目（数学、英語、物理、化学、生物、地学）の出題範囲等については、次のとおりとする。

科 目	個別学力検査科目の出題範囲等
数 学	学部・学科等が指定する4科目（「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B（数列・ベクトル）」）又は5科目（「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B（数列・ベクトル）」）を出題範囲とする。
英 語	「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「オーラル・コミュニケーションⅠ」、「リーディング」、「ライティング」を出題範囲とする。 リスニングテストは実施しない。
物 理	「物理Ⅰ」：全てを出題範囲とする。 「物理Ⅱ」：（1）力と運動 （2）電気と磁気及び（3）物質と原子のうちの「原子・分子の運動」を出題範囲とする。
化 学	「化学Ⅰ」：全てを出題範囲とする。 「化学Ⅱ」：「生活と物質」及び「生命と物質」について出題する場合は、併置出題とし、一方を選択解答とする。
生 物	「生物Ⅰ」及び「生物Ⅱ」の全てを出題範囲とする。ただし、「生物Ⅱ」の「生物の分類と進化」及び「生物の集団」から出題する場合は履修していない生徒を考慮して出題する。上記のただし書きの範囲から出題する場合は以下のいずれかの方法をする。 (1) 背景を説明して総合問題とする。 (2) 併置出題とし、いずれか一方を選択解答させる。
地 学	「地学Ⅰ」：全てを出題範囲とする。 「地学Ⅱ」：「地学Ⅱ」から出題する。なお、「地球の探求」、「地球表層の探求」及び「宇宙の探求」の各項目について出題し、3項目の中から2項目を選択解答させる。

#### 4. (1) ② 個別学力検査等における実技検査の内容

教育学部学校教育教員養成課程中学校教育コースの音楽専攻、美術専攻及び保健体育専攻の志願者には、次の内容についてそれぞれの実技検査を行う。

##### ① 音楽専攻：音楽実技(前期日程)

楽典（必須）並びに声楽及び器楽（選択）

なお、声楽及び器楽の演奏課題に関しては、次のA、B又はCのいずれかで受験すること。

選択区分	演 奏 課 題		提出書類
A 声楽を主とする場合	声楽	イタリア歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲、オペラアリアの中から任意の一曲（暗譜・原語で演奏すること。）	伴奏楽譜
	ピアノ	ソナチネ程度の任意の一曲	
B ピアノを主とする場合	ピアノ	ハイドン、モーツアルト、ベートーベン、ショパン、シューマン、ブラームス、リストより任意の一曲（暗譜のこと。）	伴奏楽譜
	声楽	中学校教材程度の任意の歌曲一曲	
C 管弦打楽器を主とする場合	管弦打楽器	任意の管弦打楽器による任意の一曲	楽譜
	声楽	中学校教材程度の任意の歌曲一曲	伴奏楽譜
	ピアノ	ソナチネ程度の任意の一曲	

※ 楽譜には必ず氏名を記入し、出願書類とともに提出すること。

※ 管弦打楽器のうちコントラバスとマリンバ以外は受験者が持参すること。

※ 2月24日（水）の10:00～17:00までの間、学生ピアノ練習室のピアノを開放するので適宜使用してもよい。

##### ② 美術専攻：美術実技（前期日程）

内 容	課 題 (石膏像)	受 験 生 が 持 参 す る も の
木炭デッサン	「モリエール」	木炭デッサンに必要な道具一式 (木炭、計り棒など、消し具)

※ 木炭紙、カルトン、クリップ、イーゼル一式は大学で準備する。

##### ③ 保健体育専攻：体育実技（前期日程）

「陸上競技」、「器械運動」、「球技」の3領域にわたり検査を行う。

領 域 及 び 運 動		受 験 方 法
陸上競技	ハードル走	全員が受験すること。
器械運動	マット運動	全員が受験すること。
球 技	①バレーボール ②バスケットボール ③サッカー	2種目選択し、受験すること。

(備考)

1. 運動のできる服装を用意すること。
2. 専門の用具、服装を使用してもよい。
3. 運動靴については、屋内用、屋外用をそれぞれ準備すること。

#### 4. (2) アドミッションオフィス入試

アドミッションオフィス入試の大綱は、次のとおりである。詳細については、7月上旬に発表した「平成22年度長崎大学アドミッションオフィス入試学生募集要項」を参照すること。

##### ア. 教育学部

【AO】

実施学部・学科名	教育学部 学校教育教員養成課程	
募 集 人 員	小学校教育コース	15人
	幼稚園教育コース 芸術的感性開発専攻	10人
	特別支援教育コース	1人
出願要件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第3学年を修了した者及び平成22年3月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者（ただし、国際バカロレア資格等については、平成22年3月31日までに取得見込みの者を含む。）</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び平成22年3月31日までに合格見込みの者で、かつ、18歳に達するもの</li> </ol>	
選抜方法等	<p>自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文、「自己表現」及び個人面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第1次選考 自己推薦書、諸活動の記録及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して、課題論文、「自己表現」及び個人面接を課し、選考を行う。ただし、幼稚園教育コース芸術的感性開発専攻の「自己表現」は、音楽・美術表現に限る。</li> </ol>	
出願期間	平成21年9月7日（月）～9月11日（金）	
選抜期日	第1次選考 (書類選考)	選考結果は平成21年9月29日（火）に本人宛送付する。
	第2次選考 (課題論文・面接等)	平成21年10月16日（金）・17日（土）
合格発表日	平成21年11月11日（水）	
その他の		

実施学部・学科名	経済学部 総合経済学科					
募 集 人 員	5 人					
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol>					
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、課題論文及び個人面接の成績等を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書、諸活動の記録及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、個人面接を行う。</li> </ol>					
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 7 日 (月) ~ 9 月 11 日 (金)					
選 択 期 日	<table border="1"> <tr> <td>第 1 次 選 考 (書類選考)</td> <td>選考結果は平成 21 年 9 月 29 日 (火) に本人宛送付する。</td> </tr> <tr> <td>第 2 次 選 考 (課題論文・面接(個人))</td> <td>平成 21 年 10 月 17 日 (土)</td> </tr> </table>	第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 9 月 29 日 (火) に本人宛送付する。	第 2 次 選 考 (課題論文・面接(個人))	平成 21 年 10 月 17 日 (土)	
第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 9 月 29 日 (火) に本人宛送付する。					
第 2 次 選 考 (課題論文・面接(個人))	平成 21 年 10 月 17 日 (土)					
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日 (水)					
そ の 他						

## ウ. 医 学 部

【AO】

実施学部・学科名	医学部 医学科																															
募 集 人 員	AO入試（研究者）	5人																														
	AO入試（国際医療）	5人																														
出 願 要 件	<p>平成 22 年度大学入試センター試験で医学部医学科が指定した教科・科目を受験する者で、次のいずれかに該当し、かつ、合格した場合は入学することを確約できるもの  <b>（本学では、過去の大学入試センター試験の成績は利用しない。）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したものの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者            ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> </ol> <p>注 1 : AO入試（研究者）への出願は、入学後は所定のカリキュラムを履修し、大学卒業後は大学院に進学し、医科学研究に従事する者に限る。</p> <p>注 2 : AO入試（国際医療）への出願は、入学後は所定のカリキュラムを履修し、大学卒業後は国際保健医療活動に従事する者に限る。</p> <p>注 3 : AO入試（研究者）及びAO入試（国際医療）の併願は認めない。</p>																															
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、諸活動の記録、調査書、大学入試センター試験の成績、課題論文及び個人面接の評価を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考            自己推薦書、諸活動の記録及び調査書により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考            第 1 次選考に合格した者に対して、課題論文及び個人面接を課し、大学入試センター試験の成績と合わせて総合評価により選考を行う。            ただし、大学入試センター試験の総合計が、原則として 8 割に満たない場合は選考の対象としない。</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>【大学入試センター試験指定教科・科目】</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">国</td> <td style="width: 10%;">:</td> <td>国</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; font-size: 1.5em;">から 1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>:</td> <td>世 B, 日 B, 地理 B</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>:</td> <td>現社, 倫, 政経</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>:</td> <td>数 I ・ 数 A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>数 II ・ 数 B</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>:</td> <td>物 I</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: 1.5em;">[ 5 教科 8 科目 ]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化 I</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>生 I</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>:</td> <td>英, 独, 仏 から 1</td> </tr> </table> </div>		国	:	国	}	から 1	地歴	:	世 B, 日 B, 地理 B	公民	:	現社, 倫, 政経	数	:	数 I ・ 数 A			数 II ・ 数 B	理	:	物 I	[ 5 教科 8 科目 ]			化 I			生 I	外	:	英, 独, 仏 から 1
国	:	国	}	から 1																												
地歴	:	世 B, 日 B, 地理 B																														
公民	:	現社, 倫, 政経																														
数	:	数 I ・ 数 A																														
		数 II ・ 数 B																														
理	:	物 I	[ 5 教科 8 科目 ]																													
		化 I																														
		生 I																														
外	:	英, 独, 仏 から 1																														
出 願 期 間	平成 21 年 11 月 17 日（火）～ 11 月 24 日（火）																															
選 択 期 日	第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 12 月 10 日（木）に本人宛送付する。																														
	第 2 次 選 考 (課題論文・面接(個人))	平成 22 年 1 月 22 日（金）																														
合 格 発 表 日	平成 22 年 2 月 8 日（月）																															
そ の 他	大学入試センター試験において、地歴及び公民の 2 教科を受験している場合は、高得点科目を採用する。																															

## 工・歯 学 部

【AO】

実施学部・学科名	歯学部 歯学科							
募 集 人 員	10 人							
出 願 要 件	<p>平成 22 年度大学入試センター試験で歯学部が指定した教科・科目を受験する者で、次のいずれかに該当し、かつ、合格した場合は入学することを確約できるもの（本学では、過去の大学入試センター試験の成績は利用しない。）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>3. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>4. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> </ol>							
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、大学入試センター試験の成績、課題論文及び個人面接の評価を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書、諸活動の記録及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、課題論文及び個人面接を課し、大学入試センター試験の成績及び諸活動の記録と合わせて総合評価により選考を行う。 ただし、大学入試センター試験の総合計が、原則として 7 割に満たない場合は選考の対象としない。</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>【大学入試センター試験指定教科・科目】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">数</td> <td style="width: 90%;">: 数 I ・ 数 A 数 II ・ 数 B, 工, 簿, 情報 から 1</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>: 物 I, 化 I, 生 I から 2</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>: 英, 独, 仏 から 1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[3 教科 5 科目]</p> </div>		数	: 数 I ・ 数 A 数 II ・ 数 B, 工, 簿, 情報 から 1	理	: 物 I, 化 I, 生 I から 2	外	: 英, 独, 仏 から 1
数	: 数 I ・ 数 A 数 II ・ 数 B, 工, 簿, 情報 から 1							
理	: 物 I, 化 I, 生 I から 2							
外	: 英, 独, 仏 から 1							
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）							
選 択 期 日	第 1 次選考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。						
	第 2 次選考 (課題論文・面接)	平成 21 年 11 月 14 日（土）・15 日（日）						
合 格 発 表 日	平成 22 年 2 月 8 日（月）							
そ の 他	大学入試センター試験において、理科の 3 科目を受験している場合は高得点の 2 科目を採用する。							

## オ. 薬 学 部

【AO】

実施学部・学科名	薬学部 薬科学科（4年制）											
募 集 人 員	4 人											
出 願 要 件	<p>平成 22 年度大学入試センター試験で薬学部が指定した教科・科目を受験する者で、次のいずれかに該当し、かつ、合格した場合は入学することを確約できるもの（本学では、過去の大学入試センター試験の成績は利用しない。）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> </ol>											
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、諸活動の記録、調査書等、大学入試センター試験の成績、総合問題及び面接の評価を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書、諸活動の記録及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、総合問題（高等学校の学習一般を前提とし、筆記を主体とした試験）及び面接を課し、大学入試センター試験の成績と合わせて総合評価により選考を行う。 ただし、大学入試センター試験指定科目の総合計の得点率が、75%に満たない場合は選考の対象としない。</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>【大学入試センター試験指定教科・科目】</p> <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>数：</td><td>数 I ・ 数 A</td></tr> <tr><td></td><td>数 II ・ 数 B</td></tr> <tr><td>理：</td><td>物 I, 生 I から 1</td></tr> <tr><td></td><td>化 I</td></tr> <tr><td>外：</td><td>英, 独, 仏, 中, 韓から 1</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">[3 教科 5 科目]</p> </div>		数：	数 I ・ 数 A		数 II ・ 数 B	理：	物 I, 生 I から 1		化 I	外：	英, 独, 仏, 中, 韓から 1
数：	数 I ・ 数 A											
	数 II ・ 数 B											
理：	物 I, 生 I から 1											
	化 I											
外：	英, 独, 仏, 中, 韓から 1											
出 願 期 間	平成 21 年 11 月 17 日（火）～ 11 月 24 日（火）											
選 択 期 日	第 1 次選考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 12 月 10 日（木）に本人宛送付する。										
	第 2 次選考 (総合問題・面接)	平成 22 年 1 月 21 日（木）										
合 格 発 表 日	平成 22 年 2 月 8 日（月）											
そ の 他	大学入試センター試験において、物 I 及び生 I の 2 科目を受験している場合は高得点科目を採用する。											

## 力. 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部 機械システム工学科	
募 集 人 員	AO入試 A	5 人
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol>	
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題作文及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、課題作文を課し、面接（数学・物理・英語に関する基礎学力及び課題作文の内容等について問う。）を行う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）	
選 択 期 日	第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次 選 考 (課題作文・面接)	平成 21 年 10 月 22 日（木）・23 日（金）
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日（水）	
そ の 他		

## 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部 電気電子工学科	
募 集 人 員	AO入試 A	5 人
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol>	
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題作文及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、課題作文を課し、面接（数学・物理・英語に関する基礎学力及び課題作文の内容等について問う。）を行う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）	
選 択 期 日	第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次 選 考 (課題作文・面接)	平成 21 年 10 月 23 日（金）
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日（水）	
そ の 他		

## 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部 情報システム工学科	
募 集 人 員	AO入試 A	4 人
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol>	
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、プログラミング、数学又は物理に関する課題（当日、受験者が選択）を課し、面接（数学・物理・英語に関する基礎学力及び課題の内容等について問う。）を行う。基礎学力については、課題及び面接の中で問う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）	
選 択 期 日	第 1 次選考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次選考 (課題・面接)	平成 21 年 10 月 23 日（金）
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日（水）	
そ の 他		

## 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部 構造工学科	
募 集 人 員	AO入試 A	2 人
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成20年4月以降に卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第3学年を平成20年4月以降に修了した者及び平成22年3月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における12年の課程を平成20年4月以降に修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成20年4月以降に修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成20年4月以降に取得した者及び平成22年3月31日までに取得見込みの者</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成22年3月31日までに合格見込みの者で、かつ、18歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成22年3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol>	
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題作文及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第1次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して、課題作文を課し、面接（数学・物理（力学）・英語に関する基礎学力及び課題作文の内容等について問う。）を行う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成21年9月18日（金）～9月28日（月）	
選 択 期 日	第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成21年10月14日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次 選 考 (課題作文・面接)	平成21年10月23日（金）
合 格 発 表 日	平成21年11月11日（水）	
そ の 他		

## 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部　社会開発工学科	
募 集 人 員	AO入試 A	2 人
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者 ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol>	
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題作文、小テスト及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、課題作文を課し、小テスト（数学・物理・英語に関する基礎学力を問う。）及び面接を行う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）	
選 択 期 日	第 1 次 選 考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次 選 考 (課題作文・小テスト・面接)	平成 21 年 10 月 23 日（金）
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日（水）	
そ の 他		

## 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部 材料工学科	
募 集 人 員	AO入試 A	4 人
	AO入試 B	2 人
出 願 要 件		<p><b>【AO入試 A】</b></p> <p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者</li> </ol> <p>ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol> <p><b>【AO入試 B】</b></p> <p>次に該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>高等学校又は中等教育学校の専門教育を主とする学科又は総合学科を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者で、かつ、工業に関する教科・科目を 20 単位以上修得したもの及び平成 22 年 3 月までに修得見込みのもの</p>
選 抜 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題作文及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第 2 次選考 第 1 次選考に合格した者に対して、課題作文を課し、面接（数学・物理・化学・英語に関する基礎学力及び課題作文の内容等について問う。）を行う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）	
選 択 期 日	第 1 次選考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次選考 (課題作文・面接)	平成 21 年 10 月 22 日（木）・23 日（金）
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日（水）	
そ の 他		

## 工 学 部

【AO】

実施学部・学科名	工学部 応用化学科	
募 集 人 員	AO入試 A	4 人
	AO入試 B	2 人
出 願 要 件		
<p>【AO入試 A】</p> <p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第 3 学年を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における 12 年の課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を平成 20 年 4 月以降に修了した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者</li> </ol> <p>ただし、国際バカロレア資格等については、平成 20 年 4 月以降に取得した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに取得見込みの者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成 22 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、かつ、18 歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの</li> </ol>		
<p>【AO入試 B】</p> <p>次に該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>高等学校又は中等教育学校の専門教育を主とする学科又は総合学科を平成 20 年 4 月以降に卒業した者及び平成 22 年 3 月卒業見込みの者で、かつ、工業に関する教科・科目を 20 単位以上修得したもの及び平成 22 年 3 月までに修得見込みのもの</p>		
選 抜 方 法 等		
<p>自己推薦書、調査書等、課題作文、小テスト及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 1 次選考</li> </ol> <p>自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 第 2 次選考</li> </ol> <p>第 1 次選考に合格した者に対して、課題作文、小テスト（数学・物理・化学・英語に関する基礎学力を問う。）及び面接を行う。</p>		
出 願 期 間	平成 21 年 9 月 18 日（金）～ 9 月 28 日（月）	
選 択 期 日	第 1 次選考 (書類選考)	選考結果は平成 21 年 10 月 14 日（水）に本人宛送付する。
	第 2 次選考 (課題作文・小テスト・面接)	平成 21 年 10 月 23 日（金）
合 格 発 表 日	平成 21 年 11 月 11 日（水）	
そ の 他		

## キ. 環境科学部

【AO】

実施学部・学科名	環境科学部 環境科学科	
募 集 人 員	8 人	
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者</li> <li>2. 高等専門学校第3学年を修了した者及び平成22年3月修了見込みの者</li> <li>3. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</li> <li>4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者</li> <li>5. 文部科学大臣の指定した者（ただし、国際バカロレア資格等については、平成22年3月31日までに取得見込みの者を含む。）</li> <li>6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び平成22年3月31日までに合格見込みの者で、かつ、18歳に達するもの</li> <li>7. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成22年3月31日までに18歳に達するもの</li> </ol>	
選 択 方 法 等	<p>自己推薦書、調査書等、課題論文、集団面接及び個人面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第1次選考 自己推薦書及び調査書等により選考を行う。</li> <li>2. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、集団面接及び個人面接を行う。</li> </ol>	
出 願 期 間	平成21年9月7日（月）～9月11日（金）	
選 択 期 日	第1次選考 (書類選考)	選考結果は平成21年9月29日（火）に本人宛送付する。
	第2次選考 (課題論文・面接)	平成21年10月20日（火）
合 格 発 表 日	平成21年11月11日（水）	
そ の 他		

## ク. 水産学部

【AO】

実施学部・学科名	水産学部 水産学科	
募集人員	5人	
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校における専門教育を主とする学科又は総合学科を平成22年3月卒業見込みの者、又は高等専門学校第3学年を平成22年3月修了見込みの者で、次の各号に該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職業教育に関する教科・科目を20単位以上修得した者及び平成22年3月までに修得見込みの者</li> <li>2. 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> </ol>	
選抜方法等	<p>自己推薦書、調査書、課題論文、小テスト及び面接の結果を総合して合格者を決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第1次選考 自己推薦書及び調査書により選考を行う。</li> <li>2. 第2次選考 第1次選考に合格した者に対して、課題論文、小テスト（論理的思考能力及び英語に関する基礎学力を問う）及び面接を行う。</li> </ol>	
出願期間	平成21年9月7日（月）～9月11日（金）	
選抜期日	第1次選考 (書類選考)	選考結果は平成21年9月29日（火）に本人宛送付する。
	第2次選考 (課題論文・小テスト・面接)	平成21年10月22日（木）・23日（金）
合格発表日	平成21年11月11日（水）	
その他の		

#### 4. (3) 推薦入試

推薦入試の大綱は次のとおりである。詳細については、9月上旬頃発表予定の  
「平成22年度長崎大学推薦入試学生募集要項」を参照すること。

#### ア. 教育学部

#### 【推薦】

実施学部・学科名	教育学部 学校教育教員養成課程
募集人員	小学校教育コース 40人 中学校教育コース 国語3人、社会3人、数学2人、理科3人、音楽1人、美術1人、保健体育2人、技術1人、家庭2人、英語2人 幼稚園教育コース 5人、特別支援教育コース 4人
出願要件	次のコース・専攻ごとに掲げる各号に該当するもの 1. 小学校教育コース (1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者 (2)地域とともにすすめる初等教育に対して特に熱意のある者 (3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (4)合格した場合は、入学することを確約できる者 2. 中学校教育コース 国語専攻 (1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者 (2)国語科教育に対する強い意欲を持ち、かつ中等教育に対して特に熱意のある者 (3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (4)合格した場合は、入学することを確約できる者 3. 中学校教育コース 社会専攻 (1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者 (2)社会科教育に対して特に熱意のある者 (3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (4)合格した場合は、入学することを確約できる者 4. 中学校教育コース 数学専攻 (1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者 (2)数学科教育に対して特に熱意のある者 (3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (4)合格した場合は、入学することを確約できる者 5. 中学校教育コース 理科専攻 (1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者 (2)理科教育に対して特に熱意のある者 (3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (4)合格した場合は、入学することを確約できる者 6. 中学校教育コース 音楽専攻 (1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者 (2)音楽教育に対して特に熱意のある者 (3)人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (4)合格した場合は、入学することを確約できる者

7. 中学校教育コース 美術専攻  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)美術教育に対して特に熱意のある者  
(3)人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(4)合格した場合は、入学することを確約できる者
8. 中学校教育コース 保健体育専攻  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)保健体育、スポーツ競技に対して特に熱意があり、入学後も自立して競技を続ける意欲のある者  
(3)学習成績概評がB以上に属し、全国大会(国民体育大会、全国高等学校総合体育大会、全国高等学校選手権大会等)又はブロック大会(九州(北九州、南九州ブロックを含む)、中国、四国、近畿、関東等の都道府県大会よりも上位の大会を指す)に出場した者  
(4)教師となる強い意志を持ち、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(5)合格した場合は、入学することを確約できる者
9. 中学校教育コース 技術専攻  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)技術教育に対して特に深い理解と熱意のある者  
(3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(4)合格した場合は、入学することを確約できる者
10. 中学校教育コース 家庭専攻  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)家庭科教育に対して特に熱意のある者  
(3)学習成績概評がB以上に属し、家庭の評定平均値が4.0以上あり、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(4)合格した場合は、入学することを確約できる者
11. 中学校教育コース 英語専攻  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)英語科教育に対して特に熱意のある者  
(3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(4)合格した場合は、入学することを確約できる者
12. 幼稚園教育コース  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)幼児教育に対して特に熱意のある者  
(3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(4)合格した場合は、入学することを確約できる者
13. 特別支援教育コース  
(1)高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者  
(2)特別支援教育に対して特に熱意のある者  
(3)学習成績概評④又はAに属し、人物が優秀で、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等學校長等が責任をもつて推薦できる者  
(4)合格した場合は、入学することを確約できる者

選抜方法等	<p>大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書、本人自筆の志望理由書及び各コース・専攻が指定する次の検査の成績等を審査し、その結果を総合して合格者を決定する。</p> <table border="0"> <tbody> <tr><td>小学校教育コース</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 国語専攻</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 社会専攻</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 数学専攻</td><td>【面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 理科専攻</td><td>【小論文、面接（簡単な操作を含む）】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 音楽専攻</td><td>【実技検査、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 美術専攻</td><td>【実技検査、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 保健体育専攻</td><td>【面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 技術専攻</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 家庭専攻</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>中学校教育コース 英語専攻</td><td>【面接】</td></tr> <tr><td>幼稚園教育コース</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>特別支援教育コース</td><td>【小論文、面接】</td></tr> </tbody> </table>	小学校教育コース	【小論文、面接】	中学校教育コース 国語専攻	【小論文、面接】	中学校教育コース 社会専攻	【小論文、面接】	中学校教育コース 数学専攻	【面接】	中学校教育コース 理科専攻	【小論文、面接（簡単な操作を含む）】	中学校教育コース 音楽専攻	【実技検査、面接】	中学校教育コース 美術専攻	【実技検査、面接】	中学校教育コース 保健体育専攻	【面接】	中学校教育コース 技術専攻	【小論文、面接】	中学校教育コース 家庭専攻	【小論文、面接】	中学校教育コース 英語専攻	【面接】	幼稚園教育コース	【小論文、面接】	特別支援教育コース	【小論文、面接】
小学校教育コース	【小論文、面接】																										
中学校教育コース 国語専攻	【小論文、面接】																										
中学校教育コース 社会専攻	【小論文、面接】																										
中学校教育コース 数学専攻	【面接】																										
中学校教育コース 理科専攻	【小論文、面接（簡単な操作を含む）】																										
中学校教育コース 音楽専攻	【実技検査、面接】																										
中学校教育コース 美術専攻	【実技検査、面接】																										
中学校教育コース 保健体育専攻	【面接】																										
中学校教育コース 技術専攻	【小論文、面接】																										
中学校教育コース 家庭専攻	【小論文、面接】																										
中学校教育コース 英語専攻	【面接】																										
幼稚園教育コース	【小論文、面接】																										
特別支援教育コース	【小論文、面接】																										
出願期間	平成21年11月9日（月）～16日（月）																										
選抜期日	平成21年11月27日（金）																										
合格発表日	平成21年12月8日（火）																										
その他	<p>1. 1高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は次のとおり。</p> <table border="0"> <tbody> <tr><td>(1) 小学校教育コース :</td><td>1人とする。</td></tr> <tr><td>(2) 中学校教育コース 国語専攻 :</td><td>2人以内とする。</td></tr> <tr><td>(3) 中学校教育コース 社会専攻 :</td><td>1人とする。</td></tr> <tr><td>(4) 中学校教育コース 数学専攻 :</td><td>1人とする。</td></tr> <tr><td>(5) 中学校教育コース 理科専攻 :</td><td>1人とする。</td></tr> <tr><td>(6) 中学校教育コース 音楽専攻 :</td><td>制限しない。</td></tr> <tr><td>(7) 中学校教育コース 美術専攻 :</td><td>制限しない。</td></tr> <tr><td>(8) 中学校教育コース 保健体育専攻 :</td><td>制限しない。</td></tr> <tr><td>(9) 中学校教育コース 技術専攻 :</td><td>1人とする。</td></tr> <tr><td>(10) 中学校教育コース 家庭専攻 :</td><td>2人以内とする。</td></tr> <tr><td>(11) 中学校教育コース 英語専攻 :</td><td>1人とする。</td></tr> <tr><td>(12) 幼稚園教育コース :</td><td>制限しない。</td></tr> <tr><td>(13) 特別支援教育コース :</td><td>1人とする。</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 志願者が多数の場合は、面接が11月28日（土）にわたることがある。</p>	(1) 小学校教育コース :	1人とする。	(2) 中学校教育コース 国語専攻 :	2人以内とする。	(3) 中学校教育コース 社会専攻 :	1人とする。	(4) 中学校教育コース 数学専攻 :	1人とする。	(5) 中学校教育コース 理科専攻 :	1人とする。	(6) 中学校教育コース 音楽専攻 :	制限しない。	(7) 中学校教育コース 美術専攻 :	制限しない。	(8) 中学校教育コース 保健体育専攻 :	制限しない。	(9) 中学校教育コース 技術専攻 :	1人とする。	(10) 中学校教育コース 家庭専攻 :	2人以内とする。	(11) 中学校教育コース 英語専攻 :	1人とする。	(12) 幼稚園教育コース :	制限しない。	(13) 特別支援教育コース :	1人とする。
(1) 小学校教育コース :	1人とする。																										
(2) 中学校教育コース 国語専攻 :	2人以内とする。																										
(3) 中学校教育コース 社会専攻 :	1人とする。																										
(4) 中学校教育コース 数学専攻 :	1人とする。																										
(5) 中学校教育コース 理科専攻 :	1人とする。																										
(6) 中学校教育コース 音楽専攻 :	制限しない。																										
(7) 中学校教育コース 美術専攻 :	制限しない。																										
(8) 中学校教育コース 保健体育専攻 :	制限しない。																										
(9) 中学校教育コース 技術専攻 :	1人とする。																										
(10) 中学校教育コース 家庭専攻 :	2人以内とする。																										
(11) 中学校教育コース 英語専攻 :	1人とする。																										
(12) 幼稚園教育コース :	制限しない。																										
(13) 特別支援教育コース :	1人とする。																										

## イ. 経　　学　　部

### 推薦入試 A

### 【推薦】

実施学部・学科名	経済学部　　総合経済学科　（昼間コース）
募　集　人　員	25人
出　願　要　件	<p>高等学校若しくは中等教育学校の専門教育を主とする学科若しくは総合学科を平成22年3月卒業見込みの者で、次の各号のすべてに該当するもの、又は高等専門学校第3学年を平成22年3月修了見込みの者で、次の(1)及び(3)に該当するもの</p> <p>(1) 学習成績概評Ⓐ又はAに属し、人物が優れ、高等学校長等が責任をもって推薦できる者 (2) 推薦入試Bの出願要件(2)のイ、ウ、エ、オのいずれにも該当しない者 (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
選　抜　方　法　等	大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書、小論文（英語の問題を含む。）及び面接の成績等を総合して合格者を決定する。
出　願　期　間	平成21年11月9日（月）～16日（月）
選　抜　期　日	平成21年12月4日（金）
合　格　発　表　日	平成21年12月15日（火）
そ　の　他	<p>1. 1高等学校、1中等教育学校及び1高等専門学校あたりの推薦人員は、3人以内とする。 2. 志願者が多数の場合は、面接が12月5日（土）にわたることがある。</p>

# 経　　学　　部

## 推薦入試 B

【推薦】

実施学部・学科名	経済学部 総合経済学科 (昼間コース)								
募　集　人　員	25人								
出　願　要　件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者で、次の各号のすべてに該当するもの</p> <p>(1) 学習成績概評Ⓐ又はAに属し、人物が優れ、高等学校長等が責任をもって推薦できる者</p> <p>(2) 次のいずれかに該当する者</p> <p>ア. 普通科に在籍している者</p> <p>イ. 国語を主とする学科、系等に在籍し、下表の数学及び英語のすべての科目を履修した者（履修中を含む。）</p> <p>ウ. 理数を主とする学科、系等に在籍し、下表の国語及び英語のすべての科目を履修した者（履修中を含む。）</p> <p>エ. 外国語又は国際関係を主とする学科、系等に在籍し、下表の国語及び数学のすべての科目を履修した者（履修中を含む。）</p> <p>オ. 専門教育を主とする学科、系等（国語、理数、外国語又は国際関係を主とする学科、系等を除く。）又は総合学科に在籍し、下表の国語、数学及び英語のすべての科目を履修した者（履修中を含む。）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科　　目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語総合(又は国語表現Ⅰ), 現代文, 古典(又は古典講読)</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>オーラルコミュニケーションⅠ, 英語Ⅰ, 英語Ⅱ, リーディング, ライティング</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>	教科	科　　目	国語	国語総合(又は国語表現Ⅰ), 現代文, 古典(又は古典講読)	数学	数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B	英語	オーラルコミュニケーションⅠ, 英語Ⅰ, 英語Ⅱ, リーディング, ライティング
教科	科　　目								
国語	国語総合(又は国語表現Ⅰ), 現代文, 古典(又は古典講読)								
数学	数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B								
英語	オーラルコミュニケーションⅠ, 英語Ⅰ, 英語Ⅱ, リーディング, ライティング								
選　抜　方　法　等	大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書、小論文（英語の問題を含む。）及び面接の成績等を総合して合格者を決定する。								
出　願　期　間	平成21年11月9日（月）～16日（月）								
選　抜　期　日	平成21年12月4日（金）								
合　格　発　表　日	平成21年12月15日（火）								
そ　の　他	<p>1. 1高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は2人以内とする。</p> <p>2. 志願者が多数の場合は、面接が12月5日（土）にわたることがある。</p>								

## ウ. 医 学 部

## 【推薦】

実施学部・学科名	医学部 医学科										
募 集 人 員	20人										
出 願 要 件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成20年4月以降に卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者で次の各号に該当するもの</p> <p>1. 長崎県内の小学校、中学校および高等学校のいずれかを卒業した者      2. 医学を志し、学習成績概評がⒶまたはA段階に属し、人物に優れた者      3. 入学後は所定のカリキュラムを履修し、大学卒業後は長崎大学及び関連施設で臨床研修に従事する者      4. 高等学校長等が、長崎県地域医療に貢献することを責任をもって推薦できる者      5. 大学入試センター試験で、医学部が指定した教科・科目を受験する者      6. 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>										
選 抜 方 法 等	<p>高等学校長等から提出された調査書、推薦書、本人自筆の志望理由書、大学入試センター試験の成績及び個人面接の評価を総合して合格者を決定する。</p> <p>ただし、大学入試センター試験の総合計が、原則として8割に満たない場合は選考の対象としない。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">大学入試センター試験指定教科・科目</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">国 : 国</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地歴 : 世B, 日B, 地理B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">公民 : 現社, 倫, 政経</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">数 : 数I・数A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">数II・数B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理 : 物I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">化I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">生I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">外 : 英, 独, 仏から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[ 5 教科 8 科目 ]</p>	大学入試センター試験指定教科・科目	国 : 国	地歴 : 世B, 日B, 地理B	公民 : 現社, 倫, 政経	数 : 数I・数A	数II・数B	理 : 物I	化I	生I	外 : 英, 独, 仏から1
大学入試センター試験指定教科・科目											
国 : 国											
地歴 : 世B, 日B, 地理B											
公民 : 現社, 倫, 政経											
数 : 数I・数A											
数II・数B											
理 : 物I											
化I											
生I											
外 : 英, 独, 仏から1											
出 願 期 間	平成21年11月9日(月) ~ 16日(月)										
選 択 期 日	平成22年1月22日(金)										
合 格 発 表 日	平成22年2月8日(月)										
そ の 他	<p>(1) 1高等学校等あたりの推薦人員は4人以内とする。</p> <p>(2) 大学入試センター試験において、地歴及び公民の2教科を受験している場合は高得点科目を採用する。</p> <p>(3) 入学者には、長崎県の修学資金の貸与を希望することを強く推奨する。      (卒業後、履行すべき義務を修了した場合は、返還が免除される。)</p>										

## 医 学 部

【推薦】

実施学部・学科名	医学部 保健学科 看護学専攻
募 集 人 員	10人
出 願 要 件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者で、次の各号に該当するもの</p> <p>1. 医療技術者を志し、学習成績概評A以上に属し、人物に優れ、高等学校長等が責任をもって推薦できる者</p> <p>2. 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
選 抜 方 法 等	大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書及び本人自筆の志望理由書並びに小論文及び集団面接の評価を総合して合格者を決定する。
出 願 期 間	平成21年11月9日(月) ~ 16日(月)
選 択 期 日	平成21年11月27日(金)
合 格 発 表 日	平成21年12月8日(火)
そ の 他	1 高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は制限しない。

## 工 学 部

推薦入試A

【推薦】

実施学部・学科名	工学部 情報システム工学科															
募 集 人 員	情報システム工学科 6人															
出 願 要 件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者（平成21年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。）で、次の各号に該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人物、学業成績ともに優秀であり、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、入学後も専攻分野にあって優秀な成績を修め得ると高等学校長等が認めた者</li> <li>2. 大学入試センター試験で、指定した教科・科目を受験する者</li> <li>3. 高等学校等において、次の科目を履修した者（履修中を含む。）             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 数学等について（イ・ロ・ハのいずれか1群）                     <ul style="list-style-type: none"> <li>イ. 数学I, 数学II, 数学III, 数学A, 数学B</li> <li>ロ. 理数数学I, 理数数学II</li> <li>ハ. 数学I, 数学II, 数学A, 数学B, 工業数理基礎, 情報関係基礎から5科目</li> </ul> </li> <li>(2) 理科等について（イ・ロ・ハのいずれか1群）                     <ul style="list-style-type: none"> <li>イ. 物理I, 物理II, 化学I, 化学II</li> <li>ロ. 理数物理, 理数化学</li> <li>ハ. 物理I, 化学I, 物理II, 化学II [物理II及び化学IIについては、1科目又は2科目を工業に関する科目（理科基礎, 理科総合A, 理科総合Bを含む。）をもって代えることができる。]</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>4. 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> </ol>															
選 抜 方 法 等	<p>高等学校長等から提出された調査書、推薦書、大学入試センター試験及び面接の成績等を審査し、その結果を総合して合格者を決定する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center;">大学入試センター試験指定教科・科目</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">国</td> <td style="width: 10%;">: 国</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>: 世B, 日B, 地理B</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>: 現社, 倫, 政経</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>: 数I・数A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>: 数II・数B, 工, 情報から1</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>: 物I, 化I, 生I, 地学Iから2</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>: 英, 独, 仏, 中, 韓から1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;">[ 5教科 7科目 ]</p> </div>	国	: 国	}	地歴	: 世B, 日B, 地理B	公民	: 現社, 倫, 政経	数	: 数I・数A		: 数II・数B, 工, 情報から1	理	: 物I, 化I, 生I, 地学Iから2	外	: 英, 独, 仏, 中, 韓から1
国	: 国	}														
地歴	: 世B, 日B, 地理B															
公民	: 現社, 倫, 政経															
数	: 数I・数A															
	: 数II・数B, 工, 情報から1															
理	: 物I, 化I, 生I, 地学Iから2															
外	: 英, 独, 仏, 中, 韓から1															
出 願 期 間	平成21年12月14日（月）～18日（金）															
選 択 期 日	平成22年1月27日（水）															
合 格 発 表 日	平成22年2月8日（月）															
そ の 他	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は制限しない。</li> <li>2. 大学入試センター試験において、地歴及び公民の2教科を受験している場合は、高得点科目を採用する。</li> <li>3. 大学入試センター試験において、理科を3科目受験している場合は、高得点の2科目を採用する。</li> </ol>															

# 工 学 部

推薦入試B

【推薦】

実施学部・学科名	工学部 機械システム工学科, 電気電子工学科, 構造工学科, 社会開発工学科	
募 集 人 員	機械システム工学科	5 人
	電 気 電 子 工 学 科	3 人
	構 造 工 学 科	2 人
	社 会 開 発 工 学 科	3 人
出 願 要 件	<p>高等学校又は中等教育学校の普通科（理数科等を含む。）又は総合学科を平成22年3月卒業見込みの者（平成21年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。）で、次の各号に該当するもの</p> <p>1. 高等学校等の学習成績概評がA段階以上の者で、人物、学業成績ともに優秀であり、大学教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、入学後も専攻分野にあって優秀な成績を修め得ると高等学校長等が認めた者</p> <p>2. 高等学校等において、次の科目を履修した者（履修中を含む。）</p> <p>(1)数学等について（イ・ロのいずれか1群）            イ. 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B            ロ. 理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ</p> <p>(2)理科等について（イ・ロのいずれか1群）            イ. 物理Ⅰ, 物理Ⅱ, 化学Ⅰ, 化学Ⅱ            ロ. 理数物理, 理数化学</p> <p>(3)英語について            英語Ⅰ, 英語Ⅱ, オーラル・コミュニケーションⅠ, オーラル・コミュニケーションⅡ, リーディング, ライティングから4科目</p> <p>3. 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>	
選 抜 方 法 等	大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書及び面接の成績等を審査し、その結果を総合して合格者を決定する。	
出 願 期 間	平成21年11月9日（月）～16日（月）	
選 択 期 日	平成21年12月4日（金）	
合 格 発 表 日	平成21年12月15日（火）	
そ の 他	1 高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は制限しない。	

# 工 学 部

推薦入試C

【推薦】

実施学部・学科名	工学部 機械システム工学科, 電気電子工学科, 構造工学科, 社会開発工学科											
募 集 人 員	機械システム工学科	8 人										
	電気電子工学科	5 人										
	構造工学科	1 人										
	社会開発工学科	2 人										
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校の専門教育を主とする学科又は総合学科を平成22年3月卒業見込みの者（平成21年度中に高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。）で、次の各号に該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出身高等学校等の学科等において、学習成績が最上位又はそれに準ずるもので、人物、能力、素質及び適性等について当該高等学校長等が責任をもって推薦できる者</li> <li>2. 工業に関する教科・科目を20単位以上修得した者及び平成22年3月までに修得見込みの者（ただし、社会開発工学科を除く。）</li> <li>3. 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> </ol>											
選抜方法等	大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書及び面接の成績等を審査し、その結果を総合して合格者を決定する。											
出願期間	平成21年11月9日（月）～ 16日（月）											
選抜期日	平成21年12月4日（金）											
合格発表日	平成21年12月15日（火）											
そ の 他	<p>1. 1高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は制限しない。</p> <p>2. 各学科の対象者は次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>対 象 者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械システム工学科</td> <td>制限しない</td> </tr> <tr> <td>電気電子工学科</td> <td>電気・電子に関連する科目を修得した者</td> </tr> <tr> <td>構造工学科</td> <td>制限しない</td> </tr> <tr> <td>社会開発工学科</td> <td>建設に関連する科目（農業土木系を含む。）を修得した者</td> </tr> </tbody> </table>		学 科	対 象 者	機械システム工学科	制限しない	電気電子工学科	電気・電子に関連する科目を修得した者	構造工学科	制限しない	社会開発工学科	建設に関連する科目（農業土木系を含む。）を修得した者
学 科	対 象 者											
機械システム工学科	制限しない											
電気電子工学科	電気・電子に関連する科目を修得した者											
構造工学科	制限しない											
社会開発工学科	建設に関連する科目（農業土木系を含む。）を修得した者											

## 才. 環 境 科 学 部

【推薦】

実施学部・学科名	環境科学部 環境科学科																	
募 集 人 員	選抜方法A（文系受験）	7人																
	選抜方法B（理系受験）	7人																
出 願 要 件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成21年3月以降に卒業した者又は平成22年3月卒業見込みの者で、次の各号に該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 環境科学を志し、人物、学業に優れ、高等学校長等が責任をもって推薦できる者</li> <li>2. 大学入試センター試験で、環境科学部が指定した教科・科目を受験する者</li> <li>3. 合格した場合は、入学することを確約できる者</li> </ol>																	
選 抜 方 法 等	<p>高等学校長等から提出された調査書、推薦書、本人自筆の志望理由書、大学入試センター試験及び面接の成績等を審査し、その結果を総合して合格者を決定する。</p> <p style="text-align: center;">大学入試センター試験 指定教科・科目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">選抜方法A（文系受験）</td> <td style="width: 50%;">選抜方法B（理系受験）</td> </tr> <tr> <td>国 : 国</td> <td>国 : 国</td> </tr> <tr> <td>地歴 : 世B, 日B, 地理B</td> <td>地歴 : 世B, 日B, 地理B</td> </tr> <tr> <td>公民 : 現社, 倫, 政経</td> <td>公民 : 現社, 倫, 政経</td> </tr> <tr> <td>数 : 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1</td> <td>数 : 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1</td> </tr> <tr> <td>理 : 物I, 化I, 生I, 地学I から1</td> <td>理 : 物I, 化I, 生I, 地学I から1</td> </tr> <tr> <td>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から1</td> <td>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[ 5教科 6科目 ]</td> </tr> </table>		選抜方法A（文系受験）	選抜方法B（理系受験）	国 : 国	国 : 国	地歴 : 世B, 日B, 地理B	地歴 : 世B, 日B, 地理B	公民 : 現社, 倫, 政経	公民 : 現社, 倫, 政経	数 : 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1	数 : 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1	理 : 物I, 化I, 生I, 地学I から1	理 : 物I, 化I, 生I, 地学I から1	外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から1	外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から1	[ 5教科 6科目 ]	
選抜方法A（文系受験）	選抜方法B（理系受験）																	
国 : 国	国 : 国																	
地歴 : 世B, 日B, 地理B	地歴 : 世B, 日B, 地理B																	
公民 : 現社, 倫, 政経	公民 : 現社, 倫, 政経																	
数 : 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1	数 : 数I・数A 数II, 数II・数B, 工, 簿, 情報から1																	
理 : 物I, 化I, 生I, 地学I から1	理 : 物I, 化I, 生I, 地学I から1																	
外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から1	外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から1																	
[ 5教科 6科目 ]																		
出 願 期 間	平成21年12月14日（月）～18日（金）																	
選 択 期 日	平成22年1月27日（水）																	
合 格 発 表 日	平成22年2月8日（月）																	
そ の 他	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1高等学校及び1中等教育学校あたりの推薦人員は、制限しない。</li> <li>2. 大学入試センター試験において、地歴、公民の2教科を受験している場合は、高得点科目を採用する。</li> <li>3. 大学入試センター試験の理科において、複数科目受験している場合は、高得点科目を採用する。</li> </ol>																	

## 力. 水産学部

【推薦】

実施学部・学科名	水産学部 水産学科
募集人員	15人
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成22年3月卒業見込みの者又は高等専門学校第3学年を平成22年3月修了見込みの者で、次の各号に該当するもの</p> <p>1. 学習成績概評B以上に属し、人物が優秀で、高等学校長等が責任をもって推薦できる者</p> <p>2. 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
選抜方法等	入学者の選抜は、大学入試センター試験を免除し、高等学校長等から提出された調査書、推薦書、本人自筆の志望理由書及び面接（論理的思考能力及び英語能力を問う口述を含む。）の評価を総合して合格者を決定する。
出願期間	平成21年11月9日（月）～16日（月）
選抜期日	平成21年11月27日（金）
合格発表日	平成21年12月8日（火）
その他の	<p>1. 1高等学校、1中等教育学校及び1高等専門学校あたりの推薦人員は制限しない。</p> <p>2. 本学部では、履修コース制を採用して教育を行っている。志願の際は、長崎大学案内及び水産学部案内を参照すること。</p>

4. (3) ① 推薦入試の実施教科・科目等及び配点

学部学科等名		大学入試センター試験・学力検査等の配点等													
		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技検査	志望理由書	調査書	推薦書	配点合計
教育学部	小学校教育コース	センター試験							100	120					
		学力検査等							100	120					220
		計							100	120					220
	国語専攻	センター試験							120	100					220
		学力検査等							120	100					220
		計							120	100					220
	社会専攻	センター試験							100	120					220
		学力検査等							100	120					220
		計							100	120					220
	数学専攻	センター試験								300					300
		学力検査等								300					300
		計								300					300
	理科専攻	センター試験							100	120					220
		学力検査等							100	120					220
		計							100	120					220
中学校教育コース	音楽専攻	センター試験								100	300				400
		学力検査等								100	300				400
		計								100	300				400
	美術専攻	センター試験								300	300				600
		学力検査等								300	300				600
		計								300	300				600
	保健体育専攻	センター試験								100					100
		学力検査等								100					100
		計								100					100
	技術専攻	センター試験							100	100					200
		学力検査等							100	100					200
		計							100	100					200
	家庭専攻	センター試験							100	100					200
		学力検査等							100	100					200
		計							100	100					200
	英語専攻	センター試験								300					300
		学力検査等								300					300
		計								300					300
幼稚園教育コース	センター試験								100	120					220
	学力検査等								100	120					220
	計								100	120					220
特別支援教育コース	センター試験								100	120					220
	学力検査等								100	120					220
	計								100	120					220

学部 学科等名		大学入試センター試験・学力検査等の配点等													
		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	実技検査	志望理由書	調査書	推薦書	配点合計
経済学部	推薦入試A 総合経済学科 (昼間コース)	センター試験													
		学力検査等							80	20					
		計							80	20				100	
経済学部	推薦入試B 総合経済学科 (昼間コース)	センター試験													
		学力検査等							80	20				100	
		計							80	20				100	
医学部	医学科		センター試験	200	*100	*100	200	300	200					1000	
	医学科		学力検査等							120		80		200	
	医学科		計	200	*100	*100	200	300	200	120		80		1200	
医学部	保健学科 (看護学専攻)		センター試験												
	保健学科 (看護学専攻)		学力検査等						100	100				200	
	保健学科 (看護学専攻)		計						100	100				200	
工学部	推薦入試A 情報システム工学科	センター試験	100	*50	*50	150	150	150						600	
		学力検査等								360		240		600	
		計	100	*50	*50	150	150	150		360		240		1200	
工学部	推薦入試B 機械システム工学科 電気電子工学科 構造工学科 社会開発工学科	センター試験													
		学力検査等								70		30		100	
		計								70		30		100	
工学部	推薦入試C 機械システム工学科 電気電子工学科 構造工学科 社会開発工学科	センター試験													
		学力検査等								60		40		100	
		計								60		40		100	
環境科学部	選抜方法A (文系受験)	環境科学科	センター試験	200	*200	*200	100	100	200					800	
			学力検査等							150		50		200	
			計	200	*200	*200	100	100	200	150		50		1000	
	選抜方法B (理系受験)	環境科学科	センター試験	100	*100	*100	200	200	200					800	
	学力検査等								150		50		200		
	計		100	*100	*100	200	200	200	150		50		1000		
水産学部	水産学科		センター試験												
	水産学科		学力検査等							150				150	
	水産学科		計							150				150	

(注1)配点に\*印を付してある教科は選択科目を表し、2科目受験している場合は高得点科目を採用する。

(注2)大学入試センター試験の外国語(英語)の配点は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点(250点満点)を

工学部は150点満点に、医学部(医学科)及び環境科学部は200点満点に圧縮して利用する。

#### 4. (3) ② 推薦入試における実技検査の内容

教育学部学校教育教員養成課程中学校教育コースの音楽専攻及び美術専攻の志願者には、次の内容についてそれぞれの実技検査を行う。

##### ① 音楽専攻：音楽実技

楽典（必須）並びに声楽及び器楽（選択）

なお、声楽及び器楽の演奏課題に関しては、次のA、B又はCのいずれかで受験すること。

選択区分	演 奏 課 題			提出書類
A 声楽を主とする場合	声楽	イタリア歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲、オペラアリアの中から任意の一曲（暗譜・原語で演奏すること。）		伴奏楽譜
	ピアノ	ソナチネ程度の任意の一曲		
B ピアノを主とする場合	ピアノ	ハイドン、モーツアルト、ベートーベン、ショパン、シューマン、ブラームス、リストより任意の一曲（暗譜のこと。）		
	声楽	中学校教材程度の任意の歌曲一曲		伴奏楽譜
C 管弦打楽器を主とする場合	管弦打楽器	任意の管弦打楽器による任意の一曲		楽譜
	声楽	中学校教材程度の任意の歌曲一曲		伴奏楽譜
	ピアノ	ソナチネ程度の任意の一曲		

※ 楽譜には必ず氏名を記入し、出願書類とともに提出すること。

※ 管弦打楽器のうちコントラバスとマリンバ以外は受験者が持参すること。

※ 11月26日（木）の10:00～17:00までの間、学生ピアノ練習室のピアノを開放するので適宜使用してもよい。

##### ② 美術専攻：美術実技

内 容	課 題 (石膏像)	受 驗 生 が 持 参 す る も の
木炭デッサン	「モリエール」	木炭デッサンに必要な道具一式 (木炭、計り棒など、消し具)

※ 木炭紙、カルトン、クリップ、イーゼル一式は大学で準備する。

※ 次にあげる自作の作品を面接時に持参すること。（作品・計3点）

各作品の制作証明書を出願書類に添えて提出すること。（計3枚）

- ・木炭デッサン1点 古代ギリシャ・ローマ等の石膏像デッサンで大きさは木炭紙大・紙質自由
- ・本人が移動可能な大きさの作品2点

#### 4. (4) 帰国子女入試

帰国子女入試の大綱は次のとおりである。詳細については、9月上旬頃発表予定の「平成22年度長崎大学帰国子女入試学生募集要項」を参照すること。

##### ア. 工学部

##### 【帰国子女】

実施学部・学科名	機械システム工学科、電気電子工学科、情報システム工学科 工学部 構造工学科、社会開発工学科、材料工学科、応用化学科
募 集 人 員	各学科とも若干人
出 願 要 件	<p>日本国籍（日本国の永住権を有する外国籍を含む。）を有し、保護者の海外勤務等の事情により外国に在留（保護者の帰国等により単身で在留する場合も含む。）し、外国の教育を受けた者で、次のいずれかに該当するもの</p> <p>1. 12年の学校教育課程を修了又は平成22年3月31日までに修了見込み（最終学年が国内、国外のいずれかにあるかは問わない。）の者で、次の(1)及び(2)の要件を満たしていること。</p> <p>(1) 外国において2年以上継続して日本の高等学校相当の課程の正規の学校教育（外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校での教育は含まない。）を受けたこと又は受ける見込みであること。</p> <p>(2) 上記(1)の要件を満たしてから2年以内であること。（最終学年が国外の場合、最終学年を平成20年4月1日以降修了又は修了見込みであること、最終学年が国内の場合、最終学年に平成20年4月1日以降在学していること。）</p> <p>2. 次のいずれか一つを平成20年度又は平成21年度に外国において授与された者で、平成22年3月31日までに18歳に達していること。</p> <p>(1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格</p> <p>(2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格</p> <p>(3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格</p>
選 抜 方 法 等	入学者の選抜は、大学入試センター試験を免除し、面接試験〔数学及び理科（物理・化学）に関する基礎的問題についての口頭試問等を含む。〕の成績及び提出された書類の審査の結果を総合して合格者を決定する。
出 願 期 間	平成21年11月9日（月）～16日（月）
選 択 期 日	平成21年12月4日（金）
合 格 発 表 日	平成21年12月15日（火）
そ の 他	

# イ. 水産学部

【帰国子女】

実施学部・学科名	水産学部 水産学科
募集人員	若干人
出願要件	<p>日本国籍（日本国の永住権を有する外国籍を含む。）を有し、保護者の海外勤務等の事情により外国に在留（保護者の帰国等により単身で在留する場合も含む。）し、外国の教育を受けた者で、次のいずれかに該当するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 外国において、正規の教育制度に基づく学校教育の12年の課程（日本における通常の課程による学校教育期間を含む。）を、平成20年4月1日から平成22年3月31日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者 ただし、外国において、最終の学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けている者に限る。</li> <li>2. 外国において、正規の教育制度に基づく学校教育を原則として2年以上継続して受け、引き続き、日本の高等学校の第2学年又は第3学年に編入学を認められた者で、平成22年3月31日までに卒業見込みのもの</li> <li>3. 外国において、正規の教育制度に基づく学校教育を3年以上継続して受け、引き続き、日本の高等学校に入学又は第1学年に編入学した者で、平成22年3月31日までに卒業見込みのもの</li> <li>4. 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を平成20年度又は平成21年度に授与された者で、平成22年3月31日までに18歳に達するもの</li> <li>5. ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格を平成20年度以降に授与された者で、平成22年3月31日までに18歳に達するもの</li> <li>6. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、平成22年3月31日までに18歳に達するもの</li> </ul>
選抜方法等	入学者の選抜は、大学入試センター試験を免除し、提出された書類の審査及び面接・小論文の成績の結果を総合して合格者を決定する。
出願期間	平成21年11月9日（月）～16日（月）
選抜期日	平成21年11月27日（金）
合格発表日	平成21年12月8日（火）
その他の	

#### 4. (5) 社会人入試

社会人入試の大綱は次のとおりである。詳細については、9月上旬頃発表予定の「平成22年度長崎大学社会人入試学生募集要項」を参照すること。

##### ア. 経済学部

【社会人】

実施学部・学科名	経済学部 総合経済学科（夜間主コース）
募集人員	60人
出願要件	<p>次の1又は2に該当するもの</p> <p>1. 現に就業し（就職内定及び就職予定を含む。），入学後も就業しながら勉学することを確約できる者で，次のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成22年3月31日までに卒業見込みの者</li> <li>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成22年3月31日までに修了見込みの者</li> <li>③ 学校教育法施行規則第150条の規定により，高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成22年3月31日までにこれに該当する見込みの者で，かつ，18歳に達するもの</li> </ul> <p>2. 社会人経験（主婦・退職者を含む。）を有し，平成22年3月31日までに，満22歳に達し，上記1の①，②，③のいずれかに該当する者</p>
選抜方法等	大学入試センター試験を免除し，志望理由書，推薦書，履歴書，就業証明書，調査書等，小論文及び面接の成績等を総合して合格者を決定する。
出願期間	平成21年10月26日（月）～10月29日（木）
選抜期日	平成21年11月7日（土）
合格発表日	平成21年11月25日（水）
その他の	受験者が多数の場合は，面接が11月8日（日）にわたることがある。

社入  
会試

## イ. 医 学 部

【社会人】

実施学部・学科名	医学部 保健学科
募 集 人 員	看護学専攻 2人 理学療法学専攻 3人 作業療法学専攻 3人
出 願 要 件	<p>次のいずれかに該当する者で、平成22年3月31日までに満23歳に達し、社会人経験（夜間又は通信制以外の学校の在学期間は、社会人経験期間に含めない。）3年以上を有する者で、合格した場合は必ず本学に入学することが確約でき、卒業後は看護、理学療法、作業療法の分野に就業する意志のある者</p> <p>1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者      2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者      3. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者      4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者      5. 文部科学大臣の指定した者      6. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成22年3月31日までに合格見込みの者（廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）</p>
選 抜 方 法 等	入学者の選抜は、大学入試センター試験を免除し、調査書、履歴書及び本人自筆の志望理由書並びに小論文（英語の問題を含む。）及び面接の評価を総合して合格者を決定する。
出 願 期 間	平成21年10月26日（月）～10月29日（木）
選 択 期 日	平成21年11月7日（土）
合 格 発 表 日	平成21年11月25日（水）
そ の 他	

#### 4. (6) 外国人留学生入試

外国人留学生入試の大綱は次のとおりである。詳細については、9月上旬頃発表予定の「平成22年度長崎大学外国人留学生入試募集要項」を参照すること。

実施学部	教育学部、経済学部（昼間コース）、医学部、歯学部、薬学部、工学部、環境科学部、水産学部																																										
募集人員	環境科学部8人、他の学部はいずれも若干人																																										
出願要件	<p>外国人〔日本国籍を有しない者(日本国永住許可を受けている者を除く。)〕で、次の〔要件1〕に該当し、〔要件2〕の「平成21年度日本留学試験」の各学部が指定する全教科、全科目を受験したもの</p> <p>〔要件1〕次の(1)から(4)のいずれかに該当する者で平成22年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>(1)外国において学校教育における12年の課程を修了した者(平成22年3月修了見込みの者を含む。)又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>(2)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者</p> <p>(3)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者</p> <p>(4)フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者</p> <p>〔要件2〕</p> <p>「日本留学試験において各学部が指定する教科・科目等」(P 67)を確認のこと</p>																																										
選抜方法等	<table> <tbody> <tr><td>教育学部(小学校教育コース)</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・国語専攻)</td><td>【国語】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・社会専攻)</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・数学専攻)</td><td>【数学】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・理科専攻)</td><td>【理科】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・音楽専攻)</td><td>【実技検査(音楽)】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・美術専攻)</td><td>【実技検査(美術)】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・保健体育専攻)</td><td>【実技検査(体育)】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・技術専攻)</td><td>【面接】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・家庭専攻)</td><td>【面接】</td></tr> <tr><td>教育学部(中学校・英語専攻)</td><td>【外国語】</td></tr> <tr><td>教育学部(幼稚園教育コース)</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>教育学部(特別支援教育コース)</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>経済学部</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>医学部(医学科)</td><td>【数学、理科、外国語、面接】</td></tr> <tr><td>医学部(保健学科)</td><td>【理科、外国語、面接】</td></tr> <tr><td>歯学部</td><td>【(数学、理科、外国語から1), 面接】</td></tr> <tr><td>薬学部</td><td>【数学、理科、外国語、面接】</td></tr> <tr><td>工学部</td><td>【面接】</td></tr> <tr><td>環境科学部</td><td>【小論文、面接】</td></tr> <tr><td>水産学部</td><td>【面接】</td></tr> </tbody> </table>	教育学部(小学校教育コース)	【小論文、面接】	教育学部(中学校・国語専攻)	【国語】	教育学部(中学校・社会専攻)	【小論文、面接】	教育学部(中学校・数学専攻)	【数学】	教育学部(中学校・理科専攻)	【理科】	教育学部(中学校・音楽専攻)	【実技検査(音楽)】	教育学部(中学校・美術専攻)	【実技検査(美術)】	教育学部(中学校・保健体育専攻)	【実技検査(体育)】	教育学部(中学校・技術専攻)	【面接】	教育学部(中学校・家庭専攻)	【面接】	教育学部(中学校・英語専攻)	【外国語】	教育学部(幼稚園教育コース)	【小論文、面接】	教育学部(特別支援教育コース)	【小論文、面接】	経済学部	【小論文、面接】	医学部(医学科)	【数学、理科、外国語、面接】	医学部(保健学科)	【理科、外国語、面接】	歯学部	【(数学、理科、外国語から1), 面接】	薬学部	【数学、理科、外国語、面接】	工学部	【面接】	環境科学部	【小論文、面接】	水産学部	【面接】
教育学部(小学校教育コース)	【小論文、面接】																																										
教育学部(中学校・国語専攻)	【国語】																																										
教育学部(中学校・社会専攻)	【小論文、面接】																																										
教育学部(中学校・数学専攻)	【数学】																																										
教育学部(中学校・理科専攻)	【理科】																																										
教育学部(中学校・音楽専攻)	【実技検査(音楽)】																																										
教育学部(中学校・美術専攻)	【実技検査(美術)】																																										
教育学部(中学校・保健体育専攻)	【実技検査(体育)】																																										
教育学部(中学校・技術専攻)	【面接】																																										
教育学部(中学校・家庭専攻)	【面接】																																										
教育学部(中学校・英語専攻)	【外国語】																																										
教育学部(幼稚園教育コース)	【小論文、面接】																																										
教育学部(特別支援教育コース)	【小論文、面接】																																										
経済学部	【小論文、面接】																																										
医学部(医学科)	【数学、理科、外国語、面接】																																										
医学部(保健学科)	【理科、外国語、面接】																																										
歯学部	【(数学、理科、外国語から1), 面接】																																										
薬学部	【数学、理科、外国語、面接】																																										
工学部	【面接】																																										
環境科学部	【小論文、面接】																																										
水産学部	【面接】																																										
出願期間	平成22年1月5日(火)～平成22年1月7日(木)																																										
選抜期日	<table> <tbody> <tr><td>工学部</td><td>【平成22年1月28日(木)】</td></tr> <tr><td>経済学部・水産学部</td><td>【平成22年1月29日(金)】</td></tr> <tr><td>環境科学部</td><td>【平成22年2月2日(火)】</td></tr> <tr><td>教育学部・歯学部・薬学部</td><td>【平成22年2月25日(木)】</td></tr> <tr><td>医学部</td><td>【平成22年2月25日(木)・26日(金)】</td></tr> </tbody> </table>	工学部	【平成22年1月28日(木)】	経済学部・水産学部	【平成22年1月29日(金)】	環境科学部	【平成22年2月2日(火)】	教育学部・歯学部・薬学部	【平成22年2月25日(木)】	医学部	【平成22年2月25日(木)・26日(金)】																																
工学部	【平成22年1月28日(木)】																																										
経済学部・水産学部	【平成22年1月29日(金)】																																										
環境科学部	【平成22年2月2日(火)】																																										
教育学部・歯学部・薬学部	【平成22年2月25日(木)】																																										
医学部	【平成22年2月25日(木)・26日(金)】																																										
合格発表日	<table> <tbody> <tr><td>経済学部・工学部・環境科学部・水産学部</td><td>【平成22年2月8日(月)】</td></tr> <tr><td>教育学部・医学部・歯学部・薬学部</td><td>【平成22年3月7日(日)】</td></tr> </tbody> </table>	経済学部・工学部・環境科学部・水産学部	【平成22年2月8日(月)】	教育学部・医学部・歯学部・薬学部	【平成22年3月7日(日)】																																						
経済学部・工学部・環境科学部・水産学部	【平成22年2月8日(月)】																																										
教育学部・医学部・歯学部・薬学部	【平成22年3月7日(日)】																																										

## 日本留学試験において各学部が指定する教科・科目等

学 部 ・ 課 程 等		出題教科・科目	出題言語の指定	成績の利用方法	外国語(英語)試験の対応	
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース 中学校教育コース 国語、社会、音楽、美術、 保健体育、英語の各専攻 幼稚園教育コース 特別支援教育コース	日本語 総合科目 数学 コース1	日本語のみ 日本語 日本語	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
		中学校教育コース 〔数学、理科、技術、 家庭の各専攻〕	日本語 物理、化学、生物 理 科 から2科目を選択	日本語のみ 日本語	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
			数学 コース2	日本語		
	経済学部		日本語 総合科目 数学 コース1	日本語のみ 日本語 日本語	平成21年6月又は11月 実施分のいずれか高得 点の成績(ただし、日本語 の満点の400点を200点 に換算したうえで、3教科 合計の満点の600点を 100点に換算する。)	
	医学部	医学科	日本語 理 科 化学、生物	日本語のみ 英語	平成21年11月実施分	
			数学 コース2	英語		
		保健学科	日本語 理 科 化学、生物	日本語のみ 英語	平成21年6月又は11月 実施分のいずれか高得 点の成績	
	歯学部		日本語 物理、化学、生物 理 科 から2科目を選択	日本語のみ 日本語・英語の どちらでも良い	平成21年11月実施分	
			数学 コース2	日本語・英語の どちらでも良い		
	薬学部		日本語 化学 理 科 物理、生物から 1科目を選択	日本語のみ 日本語・英語の どちらでも良い	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
			数学 コース2	日本語・英語の どちらでも良い		
	工学部		日本語 理 科 物理、化学	日本語のみ 日本語・英語の どちらでも良い	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
			数学 コース2	日本語・英語の どちらでも良い		
	環境科学部	文系受験	日本語 総合科目 数学 コース1又はコース2	日本語のみ 日本語 日本語	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
			日本語	日本語のみ		
		理系受験	日本語 物理、化学、生物 理 科 から2科目を選択	日本語 日本語	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
			数学 コース1又はコース2	日本語		
	水産学部		日本語 物理、化学、生物 理 科 から2科目を選択	日本語のみ 日本語	平成21年6月又は11 月実施分のいずれか 高得点の成績	
			数学 コース1又はコース2	日本語		

## 5. 障害のある入学志願者等との事前相談

障害のある入学志願者等で、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、出願の前に下記の内容を記載した申請書（様式は任意）に医師の診断書を添え、本学学生支援部入試課に相談すること。

なお、必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行うこともある。

申請書の内容（志願者の住所・氏名・連絡先電話番号・FAX番号を明記すること）

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ア. 志願学部・学科（課程・コース・専攻） | エ. 修学上特別な配慮を希望する事項  |
| イ. 障害の種類・程度           | オ. 出身学校等でとられていた特別措置 |
| ウ. 受験上特別な配慮を希望する事項    | カ. 日常生活の状況          |

## 6. 募集要項の発表時期・請求方法

### ・ 募集要項の発表

募集人員、出願期日、個別学力検査等の実施日程、その他必要な事項を記載した学生募集要項は、次のとおり発表する予定である。

- |                |       |
|----------------|-------|
| ○ 一般入試募集要項     | 11月下旬 |
| ○ A O 入試募集要項   | 7月上旬  |
| ○ 推薦入試募集要項     | 9月上旬  |
| ○ 帰国子女入試募集要項   | 9月上旬  |
| ○ 社会人入試募集要項    | 9月上旬  |
| ○ 外国人留学生入試募集要項 | 9月上旬  |

### ・ 募集要項の請求方法

#### イ) 大学のホームページで請求する場合

長崎大学のホームページから  テレメールを利用して大学案内、募集要項等を請求できる。  
詳しくは、長崎大学ホームページ (<http://www.nagasaki-u.ac.jp/>) を参照のこと。

#### ロ) テレメールで請求する場合 ( 24 時間受付 )

①下記に電話してください。

(IP電話) 050-2015-0555 (NTT一般回線、公衆電話、携帯電話で通話できる。)  
※携帯電話・パソコンからも請求できる。 <http://telemail.jp>

②資料請求番号（6桁）をプッシュ又は入力してください。



資料名	資料請求番号	送料
「一般入試募集要項」	587602	390円
「一般入試募集要項」と「大学案内」	547702	580円
「推薦入試募集要項」	587622	390円
「A O 入試募集要項」	587612	390円
「A O 入試募集要項」と「大学案内」	547712	580円
「外国人留学生入試募集要項」	587632	240円

③あとは音声ガイダンスに従ってください。

※送料は、資料に同封された支払い方法に従い支払うこと。

※受付から2, 3日で送付される。ただし、発送開始日までの請求は予約受付となり、発送開始日になり次第に発送される。

#### ハ) 郵便局での請求（10月から案内開始予定）

一般入試募集要項は、郵便局でも請求することができるので、郵便局に設置されている「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項（願書）請求申込書」（郵便局用願書請求カタログ）に必要事項を記入の上、送料と払込手数料120円を添えて、最寄りの郵便局に申し込みこと。（受付から1週間程度で送付される。）

なお、請求申込書は、高等学校で入手できる場合もある。

○郵便及びテレメールによる請求方法についてのお問合せ先

テレメールカスタマーセンター  
TEL 050-2015-5050 (9:30~18:00)

#### ニ) 郵送による請求（返信用封筒使用）

郵送による場合は、郵便番号、住所、氏名を明記した返信用封筒（角形2号封筒）に送料分の切手（上記②の表に記載の送料分の切手。その他の入学者選抜は240円切手）を貼付したもの同封し、下記へ請求すること。

なお、請求する封筒の表に募集要項等の名称（「〇〇〇募集要項請求」など）を朱書きすること。

#### 請求先

〒852-8521

長崎市文教町1番14号

長崎大学学生支援部入試課

TEL 095-819-2111

## 7. 入試情報の提供

### （1）個人成績の提供

本学では、平成22年度入学試験（一般入試・推薦入試・社会人入試・帰国子女入試・外国人留学生入試）の個人成績を受験者本人からの郵便又は窓口での請求により提供する。

ただし、AO入試に係る個人成績については提供しない。

○請求期間：平成22年6月1日（火）～平成22年6月30日（水）まで（予定）

（受付時間は土曜日・日曜日・休日を除く9:00から16:30まで）

○請求者：受験者本人に限る。（法定代理人は可）

○請求方法：郵送又は来学のうえ、所定の用紙により申し込むこと。

「本学の受験票又は大学入試センター試験の受験票が必要である。」

○提供内容：①大学入試センター試験の教科ごとの得点（本学が判定に使用した教科のみ。）

②個別学力検査等の得点

③①+②の総得点及び順位

④調査書（「指導上の参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。窓口での閲覧のみ。）

### （2）正解・解答例等の提供

正解・解答例又は出題の意図（一般入試）については、当該日程の全試験終了後、本学が指定した日時に提供する。

### （3）採点・評価基準の提供

採点・評価基準については、本要項の〔一般入試P70～P72、推薦入試P73～P75、外国人留学生入試P76～P77〕に記載している。

### （4）合否判定基準の提供

合否判定基準については、本要項の〔一般入試P78～P79、推薦入試P80～P81、外国人留学生入試P82〕に記載している。

## 採点・評価基準 [一般入試(個別学力検査等)]

[前期日程]

学部名・教科名			採点・評価基準
共通問題題	数学		数学の基礎を理解し、応用する力を量る意図で出題している。正しい推論のもとに結論に至っているかどうかを判定するため、推論の過程と結論をそれぞれ評価する。したがって、解答が完全には正しくない場合でも、理解の度合いに応じた部分点を与える。結論が正しくても、途中の推論及び計算式が十分でない場合は減点される。
	物理		物理現象に関する思考力・考察力・表現力などを総合的に評価する。解答が完全には正しくない場合でも、理解の程度に応じた部分点を与える。
	化学		基礎的な学習の到達度とともに、科学的な思考力及び応用力を総合的に評価する。解答が完全には正しくない場合でも、理解の程度に応じた部分点を与える。
	生物		解答が完全には正しくない場合でも理解の度合いに応じた部分点を与える。
	地学		自然科学についての思考力、独創性、発想力及び表現力などを総合的に評価する。
	外国语		読解力、表現力など総合的な能力をみることを主眼とする。
学校教育教員養成課程	小学校教育コース		課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
	国語専攻	国語	現代文・古文・漢文に関する基礎的知識及び言語表現能力、さらには言語生活への関心のありようを見る。
		小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
	社会専攻	面接	社会科教育に関する知見、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力及び適性を総合的に判断する。
		小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
	音楽専攻	実技検査(音楽)	楽典に関する知識とその応用力を評価する。 声楽と器楽の基礎的な技能と表現力が備わっているかを評価する。
	美術専攻	実技検査(美術)	木炭デッサンの基礎的な表現力をみる。
	保健体育専攻	実技検査(体育)	出題する領域のスポーツや運動に関する基礎的及び応用的な実践能力と技能をみる。
	技術専攻	面接	与えられた課題に対して身近な素材を用い、簡単な工作を行わせる。その製作作品をもとに、課題への理解度、工夫した点、自己採点等を質問し、受験者の構想力、表現力、製作力、自己評価能力など、課題理解から製作、完成に至る一連の能力と、それらに対する評価の能力を採点する。また、面接全般を通して教師に必要な意欲や適性を判断する。
	家庭専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。

学部名・教科名			採点・評価基準	
教育学部 学校教育教員養成課程	幼稚園教育コース こども保育専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。	
		面接	主に志望動機、幼児教育に関する問題意識、コミュニケーション能力、表現活動に対する体験や関心等から、教育者としての適性を総合的に判断する。	
	特別支援教育コース	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。	
医学部	医学	面接		面接は個人面接。 面接の評価項目は、次のとおりとする。 ①応用力（問題解決力） ②意欲（積極性） ③協調性 ④総合能力
環境科学部	総合問題		思考力、表現力及び社会的関心度などを評価の対象とする。 評点方式は、複数の採点者の平均点による。誤字は減点の対象とする。	

[後期日程]

学部名・教科名			採点・評価基準	
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース	小論文 課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。	
		特別支援教育コース	小論文 課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。	
経済学部	小論文		基礎的知識、読解力、分析力、構想力、独創性、論理性、表現力などを評価する。	
医学部	保健学科	小論文・面接		小論文では、論理的思考力、基礎的学力、論文構成力等をみる。面接では、個人面接を実施し、志望動機、勉学意欲、コミュニケーション能力、社会的関心等から医療技術者としての適性を総合的に判断する。評価は点数化する。
歯学部	総合問題・面接		総合問題は、理解力、判断力、論理的思考力、表現力等をみる。日本語、英語による教科横断的問題で、成績を点数評価する。面接は、集団面接を行い、歯学、歯科医療に対する資質や適性等を総合的に判断する。点数化せず、段階評価する。	
薬学部	総合問題		高等学校の学習一般を前提とし、筆記を主体とした試験であり、考察力、論理的思考力、理解力、記述力、表現力等を総合的に問う。	
工学部	面接		個人面接を行う。1人約10分～15分。評価は点数化する。面接の前に、面接のための資料（面接カード）を作成する。面接では、志望動機、勉学意欲、基礎知識、社会性、修学状況等を評価する。	
環境科学部	面接		意欲・積極性、社会的関心、思考力等から総合的に判断し、評価する。	
水産学部	面接		面接は、志望動機、学部への関心、将来展望、高校生活等についての質疑応答から、入学への関心度、学力素養について総合的に評価する。各面接員の評価を平均して点数化する。調査書は、面接の評価の中で考慮する。	

## 採点・評価基準 [推薦入試]

学部名・教科名			採点・評価基準
教育学部・学校教育員養成課程	小学校教育コース	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、地域とともにすすめる初等教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	国語専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、国語科の中等教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	社会専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、社会科教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、あわせて地理・歴史科、公民科の基礎知識を口頭試問し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	数学専攻	面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、数学科教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、あわせて数学の教科に関する知識、理解力、数理的思考能力等を口頭試問し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	理科専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、理科の中等教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、あわせて理科の教科に関する知識と能力を口頭試問（観察、実験に関する簡単な操作を含む）し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	音楽専攻	実技検査（音楽）	楽典に関する知識とその応用力を評価する。 声楽と器楽の基礎的な技能と表現力が備わっているかを評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、音楽教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	美術専攻	実技検査（美術）	木炭デッサンの基礎的な表現力をみる。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書、持参作品等の出願書類を参考に、美術教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	保健体育専攻	面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、保健体育、スポーツ競技に対する熱意、意欲等を評価し、教師となる意志、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	技術専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、技術教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、あわせて科学技術に関する知識を口頭試問し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	家庭専攻	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
		面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、家庭科教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、あわせて家庭の教科に関する知識を口頭試問し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。

学部名・教科名				採点・評価基準
教育学部・学校教育教員養成課程	中学校	英語専攻	面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、英語科教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、あわせて英語による簡単な問答と基本的な英文読解力についての口頭試問を行い、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
	幼稚園教育コース		小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
			面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、幼児教育に関する問題意識、コミュニケーション能力、表現活動に対する体験や関心等から、教育者としての適性を総合的に判断する。
	特別支援教育コース		小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。
			面接	調査書、志望理由書、推薦書等の出願書類を参考に、地域とともにすすめる特別支援教育に関する熱意、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力を総合的に判断する。
経済学部	推薦入試A	(1) 小論文（英語の問題を含む） 英語を含む基礎的知識、読解力、分析力、構想力、独創性、論理性、表現力などを評価する。 (2) 面接 調査書、推薦書など出願書類を参考に意欲、目的意識、表現力等を評価する。 (3) 配点 小論文 80 点、面接 20 点。		
	推薦入試B	(1) 小論文（英語の問題を含む。） 英語を含む基礎的知識、読解力、分析力、構想力、独創性、論理性、表現力などを評価する。 (2) 面接 調査書、推薦書など出願書類を参考に意欲、目的意識、表現力等を評価する。 (3) 配点 小論文 80 点、面接 20 点。		
医学部	医学科	(1) 調査書・推薦書・志望理由書 調査書の学業成績及び他の特記事項、推薦書並びに志望理由書を点数化する。 (2) 面接 面接は個人面接。 面接の評価項目は、次のとおりとする。 ①応用力（問題解決力）②意欲（積極性）③協調性 ④総合能力		
	保健学科	(1) 小論文 論理的思考力、基礎的学力、論文構成力等をみる。 (2) 面接 志望動機、勉学意欲、将来展望、社会的関心等の他、提示された課題についてグループ討議を行い、医療技術者としての適性を総合的に判断する。評価は点数化する。		

学部名		採 点 ・ 評 價 基 準
工 学 部	推薦入試 A	<p>(1) 調査書 5教科（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語）の各評定平均値の合計点（25点満点）を240点満点に換算する。ただし、地歴・公民の評定平均値については、2教科の評定平均値の平均とする。</p> <p>(1) 大学入試センター試験 学科の指定する教科・科目の得点を600点満点に換算する。</p> <p>(2) 面接 複数の面接担当者による個人面接を行う。調査書・推薦書を参考に、志望動機、勉学意欲、基礎知識、社会性、修学状況等の評価項目に従い100点満点で点数化し、360点満点に換算する。</p>
	推薦入試 B	<p>(1) 調査書 5教科（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語）の各評定平均値の合計点（25点満点）を30点満点に換算する。ただし、地歴・公民の評定平均値については、2教科の評定平均値の平均とする。</p> <p>(2) 面接 複数の面接担当者による個人面接を行う。調査書・推薦書を参考に、志望動機、勉学意欲、基礎知識、社会性、修学状況等の評価項目に従い100点満点で点数化し、70点満点に換算する。</p>
	推薦入試 C	<p>(1) 調査書 5教科（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語）の各評定平均値と、1教科（工業）の評定平均値を2倍したものの合計点（35点満点）を40点満点に換算する。ただし、地歴・公民の評定平均値については、2教科の評定平均値の平均とする。</p> <p>(2) 面接 複数の面接担当者による個人面接を行う。調査書・推薦書を参考に、志望動機、勉学意欲、基礎知識、社会性、修学状況等の評価項目に従い100点満点で点数化し、60点満点に換算する。</p>
環境 科学 部	選抜方法 A	面接では、環境への関心度、志望動機、意欲・積極性、社会的関心、思考力等から総合的に判断し評価する。 評価（調査書を含む。）は点数化する。
	選抜方法 B	面接では、環境への関心度、志望動機、意欲・積極性、社会的関心、思考力等から総合的に判断し評価する。 評価（調査書を含む。）は点数化する。
水 产 学 部	水産学科	志望動機、学部への関心、将来展望、高校生活等について質疑応答及び学力素養に関わる口頭による試問を行い、入学への関心度と学力素養について総合的に評価する。 調査書は、面接の評価の中で考慮する。

## 採点・評価基準 [外国人留学生入試]

学部名・教科名			採点・評価基準	
教育教員養成課程	小学校教育コース	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力を評価する。	
		面接	志望理由、学習・研究意欲、基礎的知識を中心に評価する。	
	社会専攻	国語	現代文・古文・漢文に関する基礎的知識及び言語表現能力、さらには言語生活への関心のありようをみる。	
		小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力等を評価する。	
		面接	社会科教育に関する知見、意欲、目的意識等を評価し、教育者としての諸能力及び適性を総合的に判断する。	
		数学	数学の基礎を理解し、応用する力を量る意図で出題している。正しい推論のもとに結論に至っているかどうかを判定するため、推論の過程と結論をそれぞれ評価する。したがって、解答が完全には正しくない場合でも、理解の度合いに応じた部分点を与える。結論が正しくても、途中の推論及び計算式が十分でない場合は減点される。	
	理科専攻	物理	物理学についての思考力、考察力、発想力及び表現力などを総合的に評価する。	
		化学	化学についての思考力、独創性、発想力及び表現力などを総合的に評価する。	
		生物	生物学についての思考力、独創性、発想力及び表現力などを総合的に評価する。	
		地学	地学についての思考力、独創性、発想力及び表現力などを総合的に評価する。	
	音楽専攻	実技検査(音楽)	楽典に関する知識とその応用力を評価する。 声楽と器楽の基礎的な技能と表現力が備わっているかを評価する。	
	美術専攻	実技検査(美術)	木炭デッサンの基礎的な表現力をみる。	
	保健体育専攻	実技検査(体育)	出題する領域のスポーツや運動に関する基礎的及び応用的な実践能力と技能をみる。	
	技術専攻	面接	与えられた課題に対して身近な素材を用い、簡単な工作を行わせる。その製作作品をもとに、課題への理解度、工夫した点、自己採点等を質問し、受験者の構想力、表現力、製作力、自己評価能力など、課題理解から製作、完成に至る一連の能力と、それらに対する評価の能力を採点する。また、面接全般にわたる応答についても評価する。	
	家庭専攻	面接	家庭科に関する基礎的知識と実践力及び学習・研究意欲等を総合的に評価する。	
	英語専攻	外国語	読解力、表現力、聴解力など総合的な能力をみることを主眼とする。	

学部名・教科名			採点・評価基準
教育学部 学校教育教員養成課程	幼稚園教育コース	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力を評価する。
		面接	主に志望動機、幼児教育に関する問題意識、コミュニケーション能力、表現活動に対する体験や関心等から、教育者としての適性を総合的に判断する。
	特別支援教育コース	小論文	課題に対する理解力、考察力、論理的思考力及び記述力を評価する。
		面接	志望理由、学習・研究意欲、基礎的知識を中心に評価する。
	小論文		基礎的知識、読解力、分析力、構想力、独創性、論理性、表現力等を評価する。配点80点。
	面接		修了（修了見込）証明書、成績証明書及び日本留学試験の成績通知書の写し等を参考にしながら、意欲、目的意識、表現力等を評価する。配点20点。
医学部 (医学科)	面接		面接は、個人面接とし、評価は段階評価する。
医学部 (保健医学科)	面接		面接は、個人面接で評価は点数化する。
歯学部	面接		面接は、個人面接とし、評価は段階評価する。
薬学部	面接		面接は、複数の面接官が行い、薬学に対する志望動機及び理由、論理性、意欲、科学的知識、適性等を総合的に5段階評価（5～1）して採点する。
工学部	面接		日本留学試験の成績を点数化する。面接（複数の面接担当者による個人面接を行う。）では英語能力並びに志望動機、勉学意欲、基礎知識、社会性、修学状況等の評価項目に従い点数化する。配点は、日本留学試験100点、面接200点とする。
環境科学部	小論文		課題に対する理解力、考察力等並びに日本語による記述力、表現力等を評価し点数化する。
	面接		日本語の会話能力並びに志望動機、勉学意欲、思考力、英語能力等を総合的に判断する。点数表示せず、段階評価する。
水産学部	面接		複数の面接員による個人面接を行う。提出された書類（日本留学試験の成績通知書等）を参考に、志望動機、学部への関心、将来展望等についての質疑応答及び学力素養に関わる口頭による試問を行い、入学への関心度と学力素養について総合的に評価する。

## 合否判定基準〔一般入試〕

〔前期日程〕

学部名	合否判定基準
教育学部	(1) いずれのコース、専攻も、大学入試センター試験と個別学力検査の総合点で合否を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
経済学部	(1) 大学入試センター試験と個別学力検査の総得点により順位づけする。 (2) 配点Aで50位以内にある者と配点Bで50位以内にある者をまず合格者とする。これらの合格者を除いた受験者の中から配点Cでの高得点順に合格者を決定する。ただし、配点A、B、Cのすべてにおいて、合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
医学部 医学科	(1) 大学入試センター試験の得点、個別学力検査の得点及び面接の得点を総合して、高得点順に合格者を決定する。 (2) 総得点が同点の場合は、次の順序で決定する。 ①面接の得点が上位の者 ②個別学力検査の得点が上位の者 ③個別学力検査の数学の得点が上位の者 ④個別学力検査の外国語の得点が上位の者
部 保健学科	(1) 大学入試センター試験の得点、個別学力検査（理科及び外国語）の成績の総得点で判定し、合格者を決定する。 (2) 総得点が同点の場合は、個別学力検査の成績を優先し順位を決定する。
歯学部	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査（数学・物理・化学・生物・外国語から1科目）の得点を総合して、高得点順に合格者を決定する。 (2) 総得点が同点の場合は、次の順序で決定する。 ①大学入試センター試験の数学の得点が上位の者 ②大学入試センター試験の外国語の得点が上位の者
薬学部	(1) 大学入試センター試験と個別学力検査の総得点で決定する。 (2) 特定科目の成績重視は、行っていない。 (3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
工学部	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点との総得点の高い順に志望系ごとの合格者を決定する。 ただし、第1志望合格対象者は、工学部全体の成績上位者とする。 また、第1志望を対象とした合格者で募集人員を満たさない系は、第2志望までを対象として総得点の高い順に合格者を決定する。 (2) 総得点が同点の場合は、次の順序で決定する。 ①個別学力検査の得点が上位の者 ②個別学力検査の数学の得点が上位の者 ③大学入試センター試験の数学の得点が上位の者
環境科学部	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点との総得点で決定する。 (2) 特定科目の成績重視は、行っていない。 (3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
水産学部	(1) 大学入試センター試験を資格試験的に利用する。 (2) 個別学力検査の総得点で順位を決め、高得点順に合格者とする。 (大学入試センター試験の得点は合否判定には利用しない。) (3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。

[後期日程]

学部名	合否判定基準
教育学部	(1) いずれのコース、専攻も、大学入試センター試験と個別学力検査の総合点で合否を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
経済学部	(1) 大学入試センター試験と個別学力検査の総得点により順位づけし、高得点順に合格者を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
医学部 保健学科	(1) 大学入試センター試験の得点、個別学力検査（小論文及び面接）の成績の総得点で判定し、合格者を決定する。 (2) 総得点が同点の場合は、次の順序で決定する。 ①小論文の成績が上位の者 ②面接の成績が上位の者
歯学部	(1) 大学入試センター試験及び総合問題の総得点で順位を決め、高得点順に合格者を決定する。ただし、面接の評価が著しく低い場合には、大学入試センター試験及び総合問題の成績にかかわらず不合格とすることがある。 (2) 総得点が同点の場合は、次の順序で決定する。 ①大学入試センター試験の数学の得点が上位の者 ②大学入試センター試験の外国語の得点が上位の者
薬学部	(1) 大学入試センター試験と個別学力検査の総得点で決定する。 (2) 特定科目の成績重視は、行っていない。 (3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
工学部	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点との総得点が、志望系の定める配点に基づく総配点合計に対して 50%以下の者は不合格とする。 (2) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点との総得点の高い順に志望系ごとの合格者を決定する。 ただし、第1志望合格対象者は、工学部全体の成績上位者とする。 また、第1志望を対象とした合格者で募集人員を満たさない系は、第2志望までを対象とした総得点の高い順に合格者を決定する。 (3) 総得点が同点の場合は、次の順序で順位を決定する。 ①大学入試センター試験の得点が上位の者 ②大学入試センター試験の数学の得点が上位の者
環境科学部	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査（面接）の得点との総得点で決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
水産学部	(1) 大学入試センター試験及び面接の成績の総得点で順位を決め、高得点順に合格者とする。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。

## 合否判定基準〔推薦入試〕

学部名	合 否 判 定 基 準
教育学部	(1) 各コース・専攻が指定する検査の総得点で合否を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
経済学部	推薦入試A 小論文及び面接の総得点により順位づけし、高得点順に合格者を決定する。合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。ただし、小論文、面接のいずれかの点数が著しく低い者については個別に審査して合否を決定する。
	推薦入試B 小論文及び面接の総得点により順位づけし、高得点順に合格者を決定する。合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。ただし、小論文、面接のいずれかの点数が著しく低い者については個別に審査して合否を決定する。
医学部	医学科 (1) 高等学校長等から提出された調査書、推薦書、本人自筆の志望理由書、大学入試センター試験の成績及び面接の評価を総合して合格者を決定する。 ただし、大学入試センター試験の総合計が、原則として8割に満たない場合は選考の対象としない。 (2) 総得点が同点の場合は、次の順序で決定する。 ① 面接の得点が上位の者 ② 調査書・推薦書・本人自筆の志望理由書の得点が上位の者 ③ 大学入試センター試験の得点が上位の者
	保健学科 (1) 提出された書類等を参考にしつつ、小論文及び面接の成績の総得点で判定し、合格者を決定する。 (2) 総得点が同点の場合は、小論文の成績を優先し、順位を決定する。
工学部	推薦入試A (1) 調査書、大学入試センター試験及び面接の得点を合計し、総得点が70%以上の者を対象に、総得点の高い順に合格者を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
	推薦入試B (1) 調査書及び面接の得点を合計し、総得点が70点以上の者を対象に、総得点の高い順に志望学科ごとの合格者を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
	推薦入試C (1) 調査書及び面接の得点を合計し、総得点が70点以上の者を対象に、総得点の高い順に志望学科ごとの合格者を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。

学部名		合　否　判　定　基　準
環境 科 学 部	選 拔 方 法 A	<p>(1) 大学入試センター試験の得点、調査書の評価及び面接の評価の合計点を高得点順に序列化し、合格者を決定する。</p> <p>(2) 大学入試センター試験の得点が総合点の 55%未満の者は不合格とする。</p> <p>(3) 面接の評価が 50 点以下の者は不合格とする。</p> <p>(4) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。</p>
環境 科 学 部	選 拔 方 法 B	<p>(1) 大学入試センター試験の得点、調査書の評価及び面接の評価の合計点を高得点順に序列化し、合格者を決定する。</p> <p>(2) 大学入試センター試験の得点が総合点の 55%未満の者は不合格とする。</p> <p>(3) 面接の評価が 50 点以下の者は不合格とする。</p> <p>(4) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。</p>
水 産 学 部	水 産 学 科	<p>(1) 各面接員による評価を点数化し、合計する。</p> <p>(2) 合計点を高得点順に並べ、高得点順に合格者とする。</p> <p>(3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。</p>

## 合否判定基準〔外国人留学生入試〕

学部名	合 否 判 定 基 準
教育学部	(1) 小学校教育コース、幼稚園教育コース及び特別支援教育コースは、小論文及び面接の結果と、提出された資料（日本留学試験の成績通知書）を参考に、総合的に合格者を決定する。 (2) 中学校教育コースは、個別学力検査と日本留学試験の総合点で合否を決定する。 (3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。
経済学部	日本留学試験(100点)、小論文(80点)及び面接(20点)の総得点により順位づけし、高得点順に合格者を決定する。合格者の最下位者が同点で複数いる場合、その同点者全員を合格とする。ただし、小論文、面接のいずれかの点数が著しく低い者については個別に審査して合否を決定する。
医（医学科）学部	日本留学試験、個別学力検査（数学・理科・外国語）の得点及び面接の評価を総合して、合格者を決定する。
医（保健医学科）学部	日本留学試験、個別学力検査（理科、外国語）及び面接の得点を総合して、合格者を決定する。
歯学部	日本留学試験、個別学力検査（数学・物理・化学・生物・外国語から1科目）の得点及び面接の評価を総合して、合格者を決定する。
薬学部	日本留学試験、個別学力検査（数学・理科・外国語）の得点及び面接の試験結果を総合的に評価して合格者を決定する。
工学部	(1) 日本留学試験と面接の得点合計が配点合計の70%以上の者を対象に、得点の高い順に志望学科ごとの合格者を決定する。 (2) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合は、その同点者全員を合格とする。
環境科学部	(1) 日本留学試験及び小論文の総得点と面接で決定する。 (2) 小論文の配点は100点とし、得点が50点未満の者は不合格とする。 (3) 合格者の最下位者が同点で複数いる場合は、その同点者全員を合格とする。
水産学部	面接員による評点を合計し、高得点順に並べる。合計点の満点の70%以上の者を対象にして、上位者から合格者とする。

## 8. 平成21年度長崎大学入学者選抜状況

学部	日程・学科等	募集人員	志願者	受験者A	合格者B	競争率A/B	辞退者	追加合格者	入学者	男女別		新卒・既卒別	その他	県内	県外	九州・沖縄
										男	女					
前期日程	小学校教育コース	55	73	57	1.3	1	0	56	21	35	39	16	1	30	26	48
	国語専攻	5	8	5	1.6	0	0	5	2	3	5	0	0	5	0	5
	社会専攻	5	6	5	1.2	1	1	5	4	1	5	0	0	3	2	5
	数学専攻	7	15	15	2.1	1	1	7	6	1	7	0	0	4	3	7
	理科専攻	7	12	12	8	1.5	2	0	6	5	1	4	2	0	5	1
	音楽専攻	4	14	14	4	3.5	0	0	4	1	3	4	0	0	3	1
	美術専攻	4	12	12	4	3.0	1	0	3	0	3	1	1	1	2	1
	保健体育専攻	5	29	29	5	5.8	0	0	5	4	1	4	1	0	2	3
	技術専攻	4	13	13	5	2.6	0	0	5	5	0	4	1	0	4	1
	家庭専攻	3	9	9	3	3.0	1	1	3	0	3	2	1	0	3	0
後期日程	英語専攻	6	10	10	6	1.7	2	1	5	2	3	4	1	0	3	2
	幼稚園教育コース二ども保育専攻	15	25	25	1.7	1	0	14	0	14	0	14	0	0	6	8
	特別支援教育コース	7	15	14	7	2.0	0	0	7	0	7	5	2	0	5	2
	小計	127	241	240	131	1.8	10	4	125	50	75	98	25	2	75	50
	小学校教育コース	15	175	61	19	3.2	0	0	19	8	11	16	3	0	6	13
	特別支援教育コース	3	19	8	3	2.7	1	0	2	1	1	2	0	0	2	0
	小計	18	194	69	22	3.1	1	0	21	9	12	18	3	0	8	13
	小学校教育コース	40	97	97	40	2.4	0	0	40	9	31	40	0	0	11	29
	国語専攻	3	9	9	3	3.0	0	0	3	0	3	3	0	0	2	1
	社会専攻	3	8	8	3	2.7	0	0	3	2	1	3	0	0	2	1
推薦	数学専攻	2	4	4	2	2.0	0	0	2	1	1	2	0	0	1	1
	理科専攻	3	5	5	3	1.7	0	0	3	2	1	3	0	0	1	2
	音楽専攻	1	10	10	1	10.0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	美術専攻	1	1	1	1	1.0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	保健体育専攻	2	12	12	2	6.0	0	0	2	0	2	2	0	0	2	0
	技術専攻	1	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	家庭専攻	2	3	3	2	1.5	0	0	2	0	2	2	0	0	2	0
	英語専攻	2	8	8	2	4.0	0	0	2	1	1	2	0	0	1	1
	幼稚園教育コース	5	23	6	3.8	0	0	6	0	6	6	0	0	3	3	6
	特別支援教育コース	4	12	12	5	2.4	0	0	5	0	5	5	0	0	2	3
AO	小学校教育コース	69	192	192	70	2.7	0	0	70	15	55	70	0	0	27	43
	幼稚園教育コース芸術的感性開発専攻	15	67	67	15	4.5	0	0	15	3	12	15	0	0	7	8
	小学校教育コース芸術的感性開発専攻	10	26	26	11	2.4	0	0	11	1	10	11	0	0	6	5
	特別支援教育コース	1	12	12	2	6.0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	0
	小計	26	105	105	28	3.8	0	0	28	5	23	27	1	0	15	13
	私費外国人留学生	若干	2	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	240	734	607	251	2.4	11	4	244	79	165	213	29	2	125	119
	前期日程	245	476	462	270	1.7	0	25	0	245	173	72	204	41	84	161
	後期日程	55	309	133	66	2.0	19	6	53	39	14	49	3	1	16	37
	推薦	50	68	52	1.3	0	0	52	21	31	52	0	0	21	31	51
経済	一次募集	60	77	48	1.6	3	0	45	31	14	31	10	4	18	27	34
	二次募集	<13>	58	53	15	3.5	1	4	18	9	9	11	7	0	15	3
	社会人	小計	60	135	63	2.1	4	4	63	40	23	42	17	4	33	30
	A O	総合経済学科	5	37	6	6.2	0	0	6	2	4	6	0	0	1	5
AO	私費外国人留学生	若干	26	24	11	2.2	3	0	8	3	5	0	0	8	0	0
	合計	415	1,051	854	468	1.8	51	10	427	278	149	353	61	13	155	272
																400

入選状況

学部		日程・学科等	募集人員	志願者 A	受験者 B	合格者 A/B	競争率 A/B	辞退者	追加合格者	入学者	男女別		新卒・既卒別		地域別			
											新卒		既卒		その他			
											男	女	新卒	19	29	55		
医 学	前期日程	医学科	85	510	474	85	5.6	1	85	66	男	66	新卒	19	29	55	1	
		第1段階不合格		96	69	47	1.4	5	44	1	43	38	6	0	26	18	44	
		看護学専攻	44	69	66	47	3.4	0	10	5	5	6	4	0	1	9	9	
	後期日程	保健学科	10	35	34	10	3.4	0	0	12	2	10	2	0	7	5	11	
		看護学専攻	10	25	24	13	1.8	1	0	3	151	74	77	83	67	1	55	
		小計	149	735	598	155	3.9	7	3	151	74	77	83	67	1	55	96	
社会人	前期日程	保健学科	14	75	22	17	1.3	3	0	14	2	12	14	0	0	10	4	
		看護学専攻	5	35	17	5	3.4	2	0	5	4	1	4	1	0	2	3	
		作業療法学専攻	5	54	19	5	3.8	0	0	5	1	4	4	1	0	2	3	
	後期日程	保健学科	24	164	58	27	2.1	5	2	24	7	17	22	2	0	14	10	
		看護学専攻	10	47	47	10	4.7	0	0	10	1	9	10	0	0	7	3	
		作業療法学専攻	3	12	11	3	3.7	0	0	3	1	2	0	0	3	0	2	
薬 学	前期日程	保健学科	3	5	4	1	4.0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
		看護学専攻	8	24	22	6	3.7	0	0	6	1	5	0	6	0	4	2	
		小計	15	116	116	15	7.7	0	0	15	10	5	10	5	0	9	6	
	後期日程	医学科	若干	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		私費外国人留学生	206	1,086	841	213	3.9	12	5	206	93	113	120	85	1	89	117	166
		合計	30	160	142	34	4.2	3	3	34	21	13	5	27	2	7	27	19
工 学	前期日程	歯学科	5	102	62	5	12.4	0	0	5	0	5	1	4	0	0	5	1
		A.O	15	21	21	11	1.9	0	0	11	1	10	8	3	0	3	8	8
		私費外国人留学生	若干	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	後期日程	合計	50	283	225	50	4.5	3	3	50	22	28	14	34	2	10	40	28
		薬学科	30	80	73	32	2.3	2	0	30	13	17	16	14	0	12	18	24
		小計	26	59	56	34	1.6	1	0	33	13	20	20	13	0	13	20	25
工 学	前期日程	薬学科	56	139	129	66	2.0	3	0	63	26	26	37	36	27	0	25	38
		小計	10	80	44	12	3.7	3	1	10	5	5	6	4	0	3	7	9
		私費外国人留学生	10	64	23	13	1.8	5	0	8	6	2	5	3	0	3	5	7
	後期日程	合計	20	144	67	25	2.7	8	1	18	11	7	11	7	0	6	12	16
		A.O	4	8	8	1	8.0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
		私費外国人留学生	若干	80	292	205	93	2.2	12	1	82	38	44	47	35	0	32	50
工 学	前期日程	機械システム工学系	45	75	73	53	1.4	2	0	51	50	1	45	6	0	26	25	50
		電気情報工学系	94	162	155	106	1.5	6	0	100	95	5	79	20	1	46	54	95
		構造・社会開発系	67	94	90	74	1.2	8	0	66	63	3	57	9	0	27	39	64
	後期日程	化学・材料開発系	78	146	140	95	1.5	10	0	85	73	12	67	18	0	31	54	81
		小計	284	477	458	328	1.4	26	0	302	281	21	248	53	1	130	172	290
		機械システム工学系	10	60	15	12	1.3	4	0	8	8	0	7	1	0	3	5	8
工 学	前期日程	電気情報工学系	12	79	20	18	1.1	5	0	13	13	0	11	4	0	13	15	15
		構造・社会開発系	11	67	23	20	1.2	5	0	15	11	4	11	4	0	2	5	10
		化学・材料開発系	10	116	55	34	6	0	10	9	1	10	0	0	5	17	29	46
	後期日程	小計	43	322	113	66	1.7	20	0	46	41	5	39	7	0	17	29	46
		推奨	37	53	53	30	1.8	0	0	30	27	3	30	0	0	12	18	29
		機械システム工学系	10	19	19	12	1.6	0	0	12	11	1	11	1	0	10	2	11
工 学	前期日程	電気電子工学科	5	15	15	5	3.0	0	0	5	5	0	5	0	0	3	2	4
		情報システム工学科	5	5	5	3	1.7	0	0	3	3	0	3	0	0	3	0	3
		構造工学科	2	3	3	1	3.0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
	後期日程	社会開発工学科	2	2	5	4	1.3	0	0	4	4	0	3	1	0	3	1	4
		材料工学科	6	13	13	9	1.4	0	0	9	7	2	9	0	0	5	4	9
		応用化学科	6	1	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工 学	A.O	小計	36	61	34	18	0.0	0	0	34	31	3	32	2	0	24	10	32
		帰国子女	若干	3	3	2	1.5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	A.O	私費外国人留学生	若干	13	12	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	400	929	700	460	1.5	46	0	414	382	32	349	62	3	183	231	397

学部	日程・学科等	募集人員	志願者 A	受験者 B	合格者 A/B	競争率 A/B	辞退者	追加合格者	入学者	男女別		新卒・既卒別		地域別	
										男	女	新卒	既卒		
環境科学	前期日程	選抜方法A（文系受験）	40	71	63	44	1.4	5	0	39	15	24	32	7	0
		選抜方法B（理系受験）	40	102	94	45	2.1	6	0	39	26	13	34	5	0
	後期日程	選抜方法A（文系受験）	80	173	157	89	1.8	11	0	78	41	37	66	12	0
		選抜方法B（理系受験）	15	63	18	16	1.1	0	0	16	6	10	15	1	0
	推薦	選抜方法A（文系受験）	15	103	38	25	1.5	3	0	22	15	7	16	6	0
		選抜方法B（理系受験）	30	166	56	41	1.4	3	0	38	21	17	31	7	0
水産	A O	私費外国人留学生	7	13	7	1.9	0	0	7	4	3	7	0	0	0
	合計	私費外国人留学生	8	34	31	22	1.7	7	0	0	7	4	3	7	0
	前期日程	第1段階不合格	140	442	308	14	2.1	0	0	14	8	6	14	0	0
	後期日程	水産学科	45	158	149	51	2.9	4	0	8	2	6	7	1	0
	推薦	A O	若干	0	0	0	0	0	0	9	3	6	0	0	0
	合計	帰国子女	若干	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合	前期日程	私費外国人留学生	110	564	369	122	3.0	5	0	117	77	40	89	27	1
	後期日程	前期日程	1,016	2,569	2,335	1,124	2.1	89	10	1,045	695	350	775	263	7
		後期日程	240	1,695	676	304	2.2	57	9	256	165	91	206	49	1
	推薦	推薦	195	453	448	190	2.4	0	0	190	80	110	190	0	0
	A O	社会人	114	424	108	3.9	0	0	108	55	53	90	18	0	58
		帰国子女	68	159	152	69	2.2	4	4	69	41	28	42	23	4
	合計	私費外国人留学生	若干	3	3	2	1.5	0	0	2	0	0	0	2	0
		合計	1,641	5,381	4,109	1,820	2.3	156	23	1,687	1,044	643	1,303	353	31
															997
															1,480

注1 医学部（前期日程）及び水産学部（前期日程）の志願者数は、第1段階選抜の合格者数を上欄に、不合格者数を下欄に表示した。

注2 工学部の志願者数及び受験者数は、第一希望の系を計上した。

合格者の得点率段階別成績

学部・学科等	日程	区分	得点率												平均点	人数計																								
			5%未満	5%以上	10%未満	10%以上	15%未満	15%以上	20%未満	20%以上	25%未満	25%以上	30%未満	30%以上	35%未満	35%以上	40%未満	40%以上	45%未満	45%以上	50%未満	50%以上	55%未満	55%以上	60%未満	60%以上	65%未満	65%以上	70%未満	70%以上	75%未満	75%以上	80%未満	80%以上	85%未満	85%以上	90%未満	90%以上	95%未満	95%以上
教育学部 学校教員養成課程 小学校教育コース	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(国語専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(社会専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(数学専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(理科専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(音楽専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(美術専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(保健体育専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(家庭専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 中学校教育コース(技術専攻)	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 幼稚園教育コース	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						
教育学部 学校教員養成課程 特別支援教育コース	前期	定期試験																																						
		定期試験																																						

合格者の得点率段階別成績

学部・学科等		日程	区分	5%未満	10%以上	15%未満	20%以上	25%未満	30%以上	35%未満	40%以上	45%未満	50%以上	55%未満	60%以上	65%未満	70%以上	75%未満	80%以上	85%未満	90%以上	95%未満	100%	満点	人數計	平均点
経済学部	前期	センター試験																						450	270	307.0
		個別試験																						200	270	97.0
	後期	センター試験																						400	72	294.8
		個別試験																						200	72	114.0
医学部	前期	センター試験																						450	86	384.6
		個別試験																						860	86	592.1
	後期	センター試験																						800	72	568.9
		個別試験																						400	72	242.9
医学部 保健学科	前期	センター試験																						800	29	526.0
		個別試験																						400	29	273.0
	後期	センター試験																						900	37	728.5
		個別試験																						300	37	226.9
歯学部	前期	センター試験																						800	72	568.9
		個別試験																						400	72	242.9
	後期	センター試験																						800	29	526.0
		個別試験																						400	29	273.0
薬学部	前期	センター試験	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	300	37	667.1
		個別試験	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	300	32	189.8
	後期	センター試験																						600	13	511.5
		個別試験																						200	13	169.2
薬学部 薬学科	前期	センター試験																						800	34	643.9
		個別試験																						300	34	183.0
	後期	センター試験																						600	13	503.0
		個別試験																						200	13	162.7
環境科学部 (選抜方法A)	前期	センター試験																						800	44	532.4
		個別試験																						400	44	223.3
	後期	センター試験																						600	16	360.3
		個別試験																						600	16	85.5
環境科学部 (選抜方法B)	前期	センター試験																						800	45	543.3
		個別試験																						400	45	211.9
	後期	センター試験																						600	25	430.8
		個別試験																						200	25	78.2
水産学部	前期	センター試験																						900	51	519.5
		個別試験																						250	51	134.5
	後期	センター試験																						1000	52	666.2
		個別試験																						100	52	76.1

## 合格者の得点率段階別成績

学部・学科等		日程	区分	5%未満	10%以上	15%未満	20%以上	25%未満	30%以上	35%未満	40%以上	45%未満	50%以上	55%以上	60%以上	65%未満	70%以上	75%以上	80%以上	85%未満	90%未満	95%以上	95%未満	100%	満点	人數計	平均点
工 学 部 物理系	前明	センター試験																							600	233	388.1
	後明	個別試験																							250	233	93.7
	前明	センター試験																							600	50	433.1
	後明	個別試験																							100	50	82.1
工 学 部 化学系	前明	センター試験																							600	95	393.1
	後明	個別試験																							250	95	115.3
	前明	センター試験																							600	16	457.9
	後明	個別試験																							100	16	82.3
工 学 部 機械システム工学系	前明	センター試験																							600	53	394.8
	後明	個別試験																							250	53	101.0
	前明	センター試験																							600	12	441.2
	後明	個別試験																							100	12	82.1
工 学 部 電気情報工学系	前明	センター試験																							600	106	394.2
	後明	個別試験																							250	106	95.3
	前明	センター試験																							600	18	442.1
	後明	個別試験																							100	18	81.5
工 学 部 構造・社会開発系	前明	センター試験																							600	74	374.7
	後明	個別試験																							250	74	86.4
	前明	センター試験																							600	20	420.3
	後明	個別試験																							100	20	82.6
工 学 部 材料開発系	前明	センター試験																							600	95	393.1
	後明	個別試験																							250	95	115.3
	前明	センター試験																							600	16	457.9
	後明	個別試験																							100	16	82.3

[注] 1. 大学入試センター試験及び個別学力試験では、学部・学科により受験生に課す教科、科目等が異なる。

- 本表の得点率は、学部・学科で定める傾斜配点をもとに算出している。  
 2. \*印は、段階評価し点数表示しないもの、個別学力試験を課さないもの、合格者が10人未満のために個人情報保護により内訳を掲載しないものを示す。

## 平成 21 年度 推薦入試等による入学者選抜状況

### 1. 推薦入試

学 部・学 科 等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	備 考		
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース	40	97	97	40	40		
		国語専攻	3	9	9	3	3		
		社会専攻	3	8	8	3	3		
		数学専攻	2	4	4	2	2		
		理科専攻	3	5	5	3	3		
		音楽専攻	1	10	10	1	1		
		美術専攻	1	1	1	1	1		
		保健体育専攻	2	12	12	2	2		
		技術専攻	1	0	0	0	0		
		家庭専攻	2	3	3	2	2		
		英語専攻	2	8	8	2	2		
	小計		20	60	60	19	19		
	幼稚園教育コース		5	23	23	6	6		
	特別支援教育コース		4	12	12	5	5		
	計		69	192	192	70	70		
経済学部	推 薦 A		25	30	30	26	26		
	推 薦 B		25	38	38	26	26		
	計		50	68	68	52	52		
医 学 部	保健学科（看護学専攻）		10	47	47	10	10		
工 学 部	推薦 B	機械システム工学科	5	8	8	5	5		
		電気電子工学科	3	12	12	3	3		
		構造工学科	2	6	6	3	3		
		社会開発工学科	3	4	4	3	3		
	小 計		13	30	30	14	14		
	推薦 C	機械システム工学科	10	4	4	4	4		
		電気電子工学科	5	7	7	5	5		
		構造工学科	1	1	1	1	1		
		社会開発工学科	2	1	1	0	0		
	小 計		18	13	13	10	10		
	計		31	43	43	24	24		
水産学部	推 薦 A		5	4	4	3	3		
	推 薦 B		10	54	54	11	11		
	計		15	58	58	14	14		
推 薦 入 試 I 計			175	408	408	170	170		
工 学 部	推薦 A	情報システム工学科	6	10	10	6	6		
環 境 科 学 部	環境科学科	選 抜 方 法 A	7	13	13	7	7		
		選 択 方 法 B	7	22	17	7	7		
	計		14	35	30	14	14		
推 薦 入 試 II 計			20	45	40	20	20		
合 计			195	453	448	190	190		
							センター試験を課さない		
							センター試験を課す		

## 2. 社会人

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	備考
経済学部	夜間主コース	60	77	77	48	45	( )書きは2次募集実施時の募集人員である。
	2次募集	(13)	58	53	19	18	
	計	60	135	130	67	63	
医学部	保健学科	看護学専攻	2	7	7	2	
		理学療法学専攻	3	12	11	3	
		作業療法学専攻	3	5	4	1	
		計	8	24	22	6	
合 計		68	159	152	73	69	

## 3. 帰国子女

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	備考
工学部	全 学 科	若干人	3	3	2	2	
水産学部	水 産 学 科	若干人	0	0	0	0	
合 計			3	3	2	2	

## 4. 外国人留学生

学部・学科等		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	備考
教 育 学 部	若干人	2	1	0	0		
経 済 学 部	若干人	26	24	11	10		
医 学 部	若干人	0	0	0	0		
歯 学 部	若干人	0	0	0	0		
薬 学 部	薬 学 科	若干人	0	0	0	0	
	薬 科 学 科	若干人	1	1	1	0	
	計		1	1	1	0	
工 学 部	機械システム工学科	若干人	7	7	0	0	
	電気電子工学科	若干人	1	1	0	0	
	情報システム工学科	若干人	3	2	0	0	
	構造工学科	若干人	2	2	0	0	
	社会開発工学科	若干人	0	0	0	0	
	材料工学科	若干人	0	0	0	0	
	応用化学科	若干人	0	0	0	0	
	計		13	12	0	0	
環 境 科 学 部	8	34	31	11	9		
水 産 学 部	若干人	2	2	0	0		
合 計			78	71	23	19	

## 平成 21 度 AO入試入学者選抜状況

### 1. AO入試

学 部・学 科 等		募集人員	志願者数	第一次選考合格者	受験者数	合格者数	入学者数	備 考
教育学部	小学校教育コース	15	67	37	37	15	15	
	幼稚園教育コース	10	26	26	26	11	11	
	特別支援教育コース	1	12	4	4	2	2	
	計	26	105	67	67	28	28	
経済学部	総合経済学科	5	37	13	13	6	6	
医学部	医学科	A(地域医療)	5	34	25	22	5	5
		B(研究者)	5	45	25	20	5	5
		C(国際医療)	5	37	25	20	5	5
		計	15	116	75	62	15	15
歯学部	歯学科	15	21	21	21	11	11	
薬学部	薬学科	4	8	8	7	1	1	
工学部	機械システム工学科A	10	19	19	19	12	12	
	電気電子工学科A	5	15	14	14	5	5	
	情報システム工学科A	5	5	5	5	3	3	
	構造工学科A	2	3	3	3	1	1	
	社会開発工学科A	2	5	5	5	4	4	
	材料工学科A	4	13	13	13	9	9	
	材料工学科B	2	0	0	0	0	0	
	応用化学科A	4	1	1	1	0	0	
	応用化学科B	2	0	0	0	0	0	
	計	36	61	60	60	34	34	
環境科学部	環境科学科	8	34	16	16	8	8	
水産学部	水産学科	5	42	17	17	5	5	
合 計		114	424	277	263	108	108	

※受験者数は、いずれも第2次選考を受験した人数である。

## 9. 個別の入学資格審査

学校教育法施行規則第150条第7号の規定により本学の入学者選抜試験に出願を希望する者については、事前に本学の入学資格審査を受け、認定された場合に限り出願を認めるものとします。

入学資格審査に必要な書類のうち、別記様式第1～第3については、事前に下記申請先に請求するか、長崎大学ホームページからダウンロードしてください。

### 1. 申請期間及び申請書類の送付先等

長崎大学の入学資格審査により入学資格の認定を受けようとする者は、選抜試験別にそれぞれ次の期日までに申請してください。

- ① A O 入試・・・平成21年8月21日（金）
- ② 社会人入試・・・平成21年9月18日（金）
- ③ 一般入試・・・平成22年1月19日（火）

[大学入試センター試験の出願に必要な場合は、①の期日までに申請してください。]

申請書類を郵送する場合は、必ず書留郵便とし、封筒表面に「大学入学資格認定申請書」と朱書きしてください。（持参でも可）

なお、不明な点がありましたら、下記に問い合わせ願います。

申請先：〒852-8521 長崎市文教町1—14  
長崎大学学生支援部入試課 (TEL 095-819-2111)

### 2. 入学資格審査の対象者

- ① 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者及び卒業見込みの者
- ② 中学校卒業者で、各種の学校等での学習歴、社会での実務経験等に基づいて高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者

### 3. 申請手続き

次の書類をそろえて申請してください。なお、書類作成にあたっては自筆で記入してください。

#### (1) 前記2. ①に該当する者

- ① 入学資格認定申請書（別記様式第1）
- ② 学習等の履歴書（別記様式第2）
- ③ 当該学校の教育が12年の課程であることを証明できるもの
- ④ 当該学校の教育内容等を証明できるもの
- ⑤ 卒業証明書又は卒業見込証明書（生年月日を記載したもの）
- ⑥ 返信用封筒（長形3号封筒に、郵便番号・住所・氏名を明記し、郵便切手430円を貼ったもの）

#### (2) 前記2. ②に該当する者

- ① 入学資格認定申請書（別記様式第1）
- ② 学習等の履歴書（別記様式第2）
- ③ 各種の学校等での学習歴を証明できるもの
- ④ 社会経験等の履歴（別記様式第3）
- ⑤ 今までに取得した資格等を証明できるもの
- ⑥ 18歳に達した者であることを証明できるもの（健康保険証、運転免許証、パスポート等の写し）

- ⑦ 返信用封筒（長形3号封筒に、郵便番号・住所・氏名を明記し、郵便切手430円を貼ったもの）

#### 4. 入学資格審査基準

入学資格審査は、提出された申請書類によって行います。

##### (1) 前記2. ①の申請者

申請者の当該学校の教育内容等が、高等学校学習指導要領に準じているかを精査し、高等学校と同等以上であるかを審査します。

当該学校の年間及び週当たりの授業時数、履修する主要教科・科目及び卒業までに必要な単位数が「高等学校学習指導要領に定める標準授業時数、すべての生徒に履修させる各教科・科目及び卒業までに修得させる単位数」と同等以上であること。

##### (2) 前記2. ②の申請者

申請者の学習歴、社会での実績等について精査し、高等学校卒業と同等以上の学力があるかを審査します。

#### 5. 審査機関

入学資格審査は、長崎大学入学者選抜委員会で行います。

#### 6. 入学資格審査結果の通知

入学資格審査の結果は、それぞれ次の期日までに申請者宛に発送します。

- ① A O 入試・・・平成21年 9月 1日（金）
- ② 社会人入試・・・平成21年10月15日（金）
- ③ 一般入試・・・平成22年 1月28日（火）

[大学入試センター試験の出願に必要な場合は、①の期日までに発送します。]

なお、入学資格が認められた者には、「長崎大学入学資格認定書」を交付します。

また、入学資格を認められなかった者には、理由を付して審査結果を通知します。

#### 7. 長崎大学入学者選抜試験への出願

「長崎大学入学資格認定書」の交付を受けた者は、本学の入学者選抜試験に出願することができます。出願する際は、必ず「長崎大学入学資格認定書(写)」を添付してください。

なお、交付された本学の入学資格認定書は次年度以降も有効です。

#### 8. その他

入学資格が認められた後であっても、申請書類の内容に事実と異なる点があった場合には、入学資格を取り消します。

## 10. 平成24年度長崎大学入学者選抜の実施教科・科目等について(予告)

※ 下線部分が変更点です。

学部・学科等	学力検査等の区分	平成24年度				平成23年度				
		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		
教科	科目名等	教科	科目名等	教科	科目名等	教科	科目名等	教科	科目名等	
医学部 医学科	国 地歴・世B、日B、地理B 公民 現社、倫、政経、倫+政経 数 数I・數A 数II・數B 理 物I、化I、生I から2 ※個別学力検査で受験しない科目を含めて2科目を受験すること。 外 英、独、仏 から1 [5教科7科目]	國 地理 外 英1・英II・オランダ・リーディング・ライティング その他 面接	國 地理B、日B、地理B 公民 現社、倫、政経 数 数I・數A 数II・數B 理 物I 化I 生I 外 英、独、仏 から1 [5教科5科目]							
				その他 第1次選考：書類選考(自己推薦書、諸活動の記録、調査書) 第2次選考：課題論文、面接				その他 第1次選考：書類選考(自己推薦書、諸活動の記録、調査書) 第2次選考：課題論文、面接		

(※1) 平成21年7月現在の情報です。平成24年度の学力検査等の区分及び実施教科・科目等については変更する可能性もあります。  
 なお、平成23年度一般入試等の実施教科・科目等については、平成22年度同様であり変更の予定はありません。ただし、学力検査等の区分については変更する可能性があります。  
 当該年度の実施教科・科目等については、平成22年及び平成23年の7月に公表する長崎大学入学者選抜要項(大綱)で必ずご確認ください。

(※2) すべての学部において、大学入試センター試験の地歴・公民の選択科目に「倫理、政治・経済」を追加します。  
 次ページより大学入試センター試験の地歴・公民の該当部分のみ掲載します。(個別学力検査等の教科・科目に変更予定はありません。)

※ 下線部分が変更点です。

※ 下線部分が変更点です。

学部・学科等	学力検査区分	平成24年度				平成23年度			
		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等	
前期	後期	教科	科目名等	教科	科目名等	教科	科目名等	教科	科目名等
医学部 <small>(准獨)</small>	前期	地歴	世B、地理B	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 英I・英II・オランソン1・リーディング・ライティング
	中期	地歴	世A、世B、日A、日B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1 (注2)	理外 英I・英II・オランソン1・リーディング・ライティング
	後期	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1 (注2)	理外 英I・英II・オランソン1・リーディング・ライティング
保健学科	前期	地歴	世A、世B、日A、日B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1 (注2)	理外 英I・英II・オランソン1・リーディング・ライティング
	中期	地歴	世A、世B、日A、日B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1 (注2)	理外 英I・英II・オランソン1・リーディング・ライティング
	後期	地歴	世A、世B、日A、日B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	から1 (注2)	理外 英I・英II・オランソン1・リーディング・ライティング
歯学部	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
薬学部	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
農学科	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
機械システム工学科系 <small>構造・社会関係系</small>	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
電気情報工学科系 <small>化学・材料開発系</small>	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
環境科学部 <small>選抜方法A (文系受験)</small>	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
環境科学部 <small>選抜方法B (理系受験)</small>	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
水産学部	前期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	中期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他
	後期	地歴	世B、地理B	現社・倫・政経・倫・改鑑	から1 (注2)	地歴	世B、地理B	か・51 (注2)	数I・数II・数III・数A・数B 外物・人物II・化I・化II・生I・生IIから2 その他

(注1) 地理歴史においては、同一名称のA・B出題科目、公民においては同一名称を含む出題科目の組み合わせの選択はできません。

(注2) 地歴及び公民を2科目受験している場合は、高得点科目を採用する。

## 入試に関する問い合わせ先

長崎大学学生支援部入試課

〒852-8521 長崎市文教町1番14号

☎ 095-819-2111

長崎大学ホームページ：<http://www.nagasaki-u.ac.jp/>