

7. 特別選抜

7. 1 推薦入学特別選抜

推薦入学特別選抜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21年度長崎大学推薦入学学生募集要項」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21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Ⓐ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21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Ⓐ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21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Ⓐ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21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Ⓐ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21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Ⓐ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21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21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

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21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、高等学校長等が責任をもって推薦できる者
- (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21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 $\text{\textcircled{A}}$ 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

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21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

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21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 $\text{\textcircled{A}}$ 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

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21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 $\text{\textcircled{A}}$ 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

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21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 $\text{\textcircled{A}}$ 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

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> <p>小学校教育コース 【小論文、面接】</p> <p>中学校教育コース 国語専攻 【小論文、面接】</p> <p>中学校教育コース 社会専攻 【小論文、面接】</p> <p>中学校教育コース 数学専攻 【面接】</p> <p>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）】</p> <p>中学校教育コース 音楽専攻 【実技検査、面接】</p> <p>中学校教育コース 美術専攻 【実技検査、面接】</p> <p>中学校教育コース 保健体育専攻 【面接】</p> <p>中学校教育コース 技術専攻 【小論文、面接】</p> <p>中学校教育コース 家庭専攻 【小論文、面接】</p> <p>中学校教育コース 英語専攻 【面接】</p> <p>幼稚園教育コース 【小論文、面接】</p> <p>特別支援教育コース 【小論文、面接】</p>
出 願 期 間	平成 2 0 年 1 1 月 1 0 日 (月) ～ 1 7 日 (月)
選 抜 期 日	平成 2 0 年 1 1 月 2 8 日 (金)
合 格 発 表 日	平成 2 0 年 1 2 月 5 日 (金)
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> <p>(1) 小学校教育コース : 1 人とする。</p> <p>(2) 中学校教育コース 国語専攻 : 2 人以内とする。</p> <p>(3) 中学校教育コース 社会専攻 : 1 人とする。</p> <p>(4) 中学校教育コース 数学専攻 : 1 人とする。</p> <p>(5) 中学校教育コース 理科専攻 : 1 人とする。</p> <p>(6) 中学校教育コース 音楽専攻 : 制限しない。</p> <p>(7) 中学校教育コース 美術専攻 : 制限しない。</p> <p>(8) 中学校教育コース 保健体育専攻 : 制限しない。</p> <p>(9) 中学校教育コース 技術専攻 : 1 人とする。</p> <p>(10) 中学校教育コース 家庭専攻 : 2 人以内とする。</p> <p>(11) 中学校教育コース 英語専攻 : 1 人とする。</p> <p>(12) 幼稚園教育コース : 制限しない。</p> <p>(13) 特別支援教育コース : 1 人とする。</p> <p>2. 志願者が多数の場合は、面接が 11 月 29 日 (土) にわたることがある。</p>

イ. 経済学部

推薦入学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21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21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</p> <p>(2) 推薦入学Bの出願要件(2)のイ、ウ、エ、オのいずれにも該当しない者</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、推薦書並びに小論文(英語の問題を含む。)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20年11月10日(月)～17日(月)
選抜期日	平成20年11月28日(金)
合格発表日	平成20年12月5日(金)
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。</p> <p>2. 志願者が多数の場合は、面接が11月29日(土)にわたることがある。</p>

経 済 学 部

推薦入学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21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	<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、推薦書並びに小論文(英語の問題を含む。)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>								
出願期間	平成20年11月10日(月)～ 17日(月)								
選抜期日	平成20年11月28日(金)								
合格発表日	平成20年12月5日(金)								
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11月29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 保健学科 看護学専攻
募集人員	10人
出願要件	高等学校又は中等教育学校を平成21年3月卒業見込みの者で、次の各号に該当するもの 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 2. 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	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面接の評価を総合して合格者を決定する。
出願期間	平成20年11月10日(月)～17日(月)
選抜期日	平成20年11月28日(金)
合格発表日	平成20年12月5日(金)
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。

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21年3月卒業見込みの者（平成20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"> 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つて優秀な成績を修め得ると高等学校長等が認めた者 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 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"> (1) 数学等について（イ・ロ・ハのいずれか1群） <ul style="list-style-type: none"> 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 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 (2) 理科等について（イ・ロ・ハのいずれか1群） <ul style="list-style-type: none"> イ. 物理Ⅰ，物理Ⅱ，化学Ⅰ，化学Ⅱ ロ. 理数物理，理数化学 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。〕 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>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: 10px auto; width: fit-content;"> <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="padding: 2px;">国</td> <td style="padding: 2px;">： 国</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="2" style="padding: 0 10px;">から 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">地歴</td> <td style="padding: 2px;">： 世B，日B，地理B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">公民</td> <td style="padding: 2px;">： 現社，倫，政経</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">数</td> <td style="padding: 2px;">： 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，工，情報</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">から 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">理</td> <td style="padding: 2px;">： 物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰ，地学Ⅰ</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">から 2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">外</td> <td style="padding: 2px;">： 英，独，仏，中，韓</td> <td></td> <td style="padding: 0 10px;">から 1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">[5教科7科目]</p> </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，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	}	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，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20年12月16日（火）～22日（月）																							
選抜期日	平成21年1月28日（水）																							
合格発表日	平成21年2月8日（日）																							
その他	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 																							

工学部
推薦入学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21年3月卒業見込みの者（平成20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	<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>	
出願期間	平成20年11月10日（月）～ 17日（月）	
選抜期日	平成20年11月28日（金）	
合格発表日	平成20年12月5日（金）	
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
推薦入学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	10 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21年3月卒業見込みの者（平成20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"> 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 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21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。） 3. 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>											
出願期間	平成20年11月10日（月）～ 17日（月）											
選抜期日	平成20年11月28日（金）											
合格発表日	平成20年12月5日（金）											
その他	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 各学科の対象者は次のとおりである。 <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											

オ. 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 20 年 3 月以降に卒業した者又は平成 21 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"> 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 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 3. 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>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;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">選抜方法 A (文系受験)</p> <p>国 : 国 地歴 : 世 B, 日 B, 地理 B } から 1</p> <p>公民 : 現社, 倫, 政経 } から 1</p> <p>数 : 数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 工, 簿, 情報から 1</p> <p>理 : 物 I, 化 I, 生 I, 地学 I から 1</p> <p>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から 1</p> <p style="text-align: center;">[5 教科 6 科目]</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">選抜方法 B (理系受験)</p> <p>国 : 国 地歴 : 世 B, 日 B, 地理 B } から 1</p> <p>公民 : 現社, 倫, 政経 } から 1</p> <p>数 : 数 I・数 A 数 II, 数 II・数 B, 工, 簿, 情報から 1</p> <p>理 : 物 I, 化 I, 生 I, 地学 I から 1</p> <p>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から 1</p> <p style="text-align: center;">[5 教科 6 科目]</p> </td> </tr> </table>		<p style="text-align: center;">選抜方法 A (文系受験)</p> <p>国 : 国 地歴 : 世 B, 日 B, 地理 B } から 1</p> <p>公民 : 現社, 倫, 政経 } から 1</p> <p>数 : 数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 工, 簿, 情報から 1</p> <p>理 : 物 I, 化 I, 生 I, 地学 I から 1</p> <p>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から 1</p> <p style="text-align: center;">[5 教科 6 科目]</p>	<p style="text-align: center;">選抜方法 B (理系受験)</p> <p>国 : 国 地歴 : 世 B, 日 B, 地理 B } から 1</p> <p>公民 : 現社, 倫, 政経 } から 1</p> <p>数 : 数 I・数 A 数 II, 数 II・数 B, 工, 簿, 情報から 1</p> <p>理 : 物 I, 化 I, 生 I, 地学 I から 1</p> <p>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から 1</p> <p style="text-align: center;">[5 教科 6 科目]</p>
<p style="text-align: center;">選抜方法 A (文系受験)</p> <p>国 : 国 地歴 : 世 B, 日 B, 地理 B } から 1</p> <p>公民 : 現社, 倫, 政経 } から 1</p> <p>数 : 数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 工, 簿, 情報から 1</p> <p>理 : 物 I, 化 I, 生 I, 地学 I から 1</p> <p>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から 1</p> <p style="text-align: center;">[5 教科 6 科目]</p>	<p style="text-align: center;">選抜方法 B (理系受験)</p> <p>国 : 国 地歴 : 世 B, 日 B, 地理 B } から 1</p> <p>公民 : 現社, 倫, 政経 } から 1</p> <p>数 : 数 I・数 A 数 II, 数 II・数 B, 工, 簿, 情報から 1</p> <p>理 : 物 I, 化 I, 生 I, 地学 I から 1</p> <p>外 : 英, 独, 仏, 中, 韓から 1</p> <p style="text-align: center;">[5 教科 6 科目]</p>			
出 願 期 間	平成 20 年 12 月 16 日 (火) ~ 22 日 (月)			
選 抜 期 日	平成 21 年 1 月 28 日 (水)			
合 格 発 表 日	平成 21 年 2 月 8 日 (日)			
そ の 他	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 			

カ. 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	推薦入学A 5人 推薦入学B 10人
出願要件	<p>1. 推薦入学A 高等学校又は中等教育学校における水産、農業、工業、商業に関する学科及び総合学科を平成21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21年3月修了見込みの者で、次の各号に該当するもの イ. 学習成績概評A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 ロ. 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21年3月までに修得見込みの者 ハ. 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>2. 推薦入学B 高等学校又は中等教育学校における普通科(理数科等を含む。)及び総合学科(推薦入学Aの出願要件に該当する者を除く。)を平成21年3月卒業見込みの者で、次の各号に該当するもの イ. 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 ロ. 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20年11月10日(月)～17日(月)
選抜期日	平成20年11月28日(金)
合格発表日	平成20年12月5日(金)
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>

(推薦入学特別選抜の実施教科・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													
		学力検査等							100	120					220
		計							100	120					220
	国語専攻	センター試験													
		学力検査等							120	100					220
		計							120	100					220
	社会専攻	センター試験													
		学力検査等							100	120					220
		計							100	120					220
	数学専攻	センター試験													
		学力検査等									300				300
		計									300				300
	理科専攻	センター試験													
		学力検査等							100	120					220
		計							100	120					220
	音楽専攻	センター試験													
		学力検査等									100	300			400
		計									100	300			400
	美術専攻	センター試験													
		学力検査等									300	300			600
計										300	300			600	
保健体育専攻	センター試験														
	学力検査等									100				100	
	計									100				100	
技術専攻	センター試験														
	学力検査等							100	100					200	
	計							100	100					200	
家庭専攻	センター試験														
	学力検査等							100	100					200	
	計							100	100					200	
英語専攻	センター試験														
	学力検査等									300				300	
	計									300				300	
幼稚園教育コース	センター試験														
	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														
	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	推薦入学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					100		
		計							80	20					100		
	推薦入学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	保健学科 (看護学専攻)	センター試験															
		学力検査等							100	100					200		
		計							100	100					200		
工学部	推薦入学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			
	推薦入学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			
	推薦入学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)		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	推薦入学A 水産学科	センター試験															
		学力検査等								150					150		
		計								150					150		
	推薦入学B 水産学科	センター試験															
		学力検査等									150				150		
		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200点満点に圧縮して利用する。

推薦入学特別選抜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。）	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。

※ 11月27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 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、イーゼルー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