

◎「志」特別入試

【出願期間】

平成30年8月1日（水）～平成30年8月7日（火）

【試験期日】

第一次選抜（理系）：平成30年9月15日（土）

第一次選抜（文系）：平成30年9月16日（日）

最終選抜（国際人間科学部）：平成30年10月20日（土）

最終選抜（国際人間科学部以外）：平成30年10月28日（日）

詳細は、神戸大学HPに掲載の[平成31年度神戸大学「志」特別入試学生募集要項](#)を参照してください。

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
文学部	3人	【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成28年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成28年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 文学部での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者	「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」「小論文」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。
国際人間科学部 環境共生学科	5人	【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成28年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成28年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 【出願要件】 国際人間科学部環境共生学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者	「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「ポスタープレゼンテーション・小論文」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。
法学部	3人	【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 法学部での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者	「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。
医学部 保健学科 看護学専攻	2人	【出願資格】 高等学校又は中等教育学校を平成29年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 医学部保健学科看護学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者	「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション・口頭試問」「面接」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
医学部 保健学科 検査技術科学専攻	2人	<p>【出願資格】 高等学校又は中等教育学校を平成29年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 医学部保健学科検査技術科学専攻での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 数ⅡⅢ，数A B（理数科にあつては，理数数学ⅠⅡ，理数数学特論）及び，以下から2科目以上〔物理，化学，生物（理数科にあつては，理数物理，理数化学，理数生物）〕を履修し単位を修得しているか，又は入学時までに単位を修得見込みの者 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者</p>	「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション・口頭試問」「面接」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。
医学部 保健学科 理学療法学専攻	2人	<p>【出願資格】 高等学校又は中等教育学校を平成29年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 医学部保健学科理学療法学専攻での勉学を強く志望し，合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 (3) 理科の物理，化学，生物（理数科にあつては，理数物理，理数化学及び理数生物）のうち2科目以上履修しており，かつ理科の評定平均値が4.0以上の者</p>	「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「面接」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。
医学部 保健学科 作業療法学専攻	2人	<p>【出願資格】 高等学校又は中等教育学校を平成29年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 医学部保健学科作業療法学専攻での勉学を強く志望し，合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者</p>	「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「模擬実習・口頭試問」「面接」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。
工学部 建築学科	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 工学部建築学科での勉学を強く志望し，合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ，理数数学特論）及び理科の物理，化学（理数科にあつては，理数物理，理数化学）を履修し単位を修得しているか，又は入学時までに単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は，個別に判断します (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 (4) 特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者</p>	「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「小論文」「面接・口頭試問」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
工学部 市民工学科	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次の(1)～(3)のすべてを満たし、かつ(4)又は(5)を満たすもの</p> <p>(1) 工学部市民工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>(2) 数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数数学特論）及び理科の物理、化学（理数科にあつては、理数物理及び理数化学）を履修しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書の数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数数学特論）及び理科の物理、化学（理数科にあつては、理数物理及び理数化学）の評定平均値が4.2以上の者</p> <p>(4) 理数系の国内外行事（理数系に関連した海外留学や国内外での活動・事業）に参加し、優秀な成績・業績を収めた者（平成28年4月1日以降の業績に限る）</p> <p>(5) TOEFL-iBTのスコア80点以上（出願時において有効期限内のスコア）又は実用英語技能検定準1級以上を取得した者</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「小論文」「演習」「面接・口頭試問」の結果に基づき第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
工学部 電気電子工学科	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの</p> <p>(1) 工学部電気電子工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>(2) 数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数数学特論）及び理科の物理、化学（理数科にあつては、理数物理、理数化学）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。</p> <p>(3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上であり、かつ数学・理科の評定平均値が4.5以上の者</p> <p>(4) 特筆すべき資質・能力を有することを示す書類を提出できる者</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「プレゼンテーション・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
工学部 機械工学科	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成28年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成28年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを平成28年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次の(1)を満たし、かつ(2)～(5)のいずれかを満たすもの (1) 工学部機械工学科での勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 高等学校等において、数学、物理学、化学、生物学、地学等の自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当（予定の者も含む）する者（平成28年4月1日以降の経験に限る） 1. スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会（文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構主催）の出場者 2. 国際数学オリンピック又は日本数学オリンピック本選の出場者 3. 国際物理オリンピック又は全国物理コンテスト第2チャレンジの出場者 (3) 実用英語技能検定準1級以上を取得した者（平成28年4月1日以降受験分の取得に限る） (4) TOEIC (L&R) で750点以上を取得した者（平成28年4月1日以降受験分のスコアに限る） なお、団体受験用のTOEIC-IPテストは認めません。 (5) TOEFL-iBTで80点以上を取得した者（出願時において有効期限内のスコアに限る） なお、TOEFL-ITP, TOEFL-PBT, TOEFL-CBTは認めません。</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」及び「（機械）」「プレゼンテーション」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
工学部 応用化学科	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次の(1)を満たし、かつ(2)～(6)のいずれかを満たすもの (1) 工学部応用化学科での勉強を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の英語・数学・化学（理数科にあつては、理数化学）、物理（理数科にあつては、理数物理）による評定平均値が4.0以上の者 (3) 高等学校等において、数学、物理、化学、生物、地学などの自然科学分野において優れた自由研究を行い、次のいずれかに該当（予定の者も含む）する者（平成28年4月1日以降の経験に限る） 1. スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会（文部科学省、国立研究開発法人科学技術振興機構（以下、JST）主催）の出場者 2. 次のJST次世代人材育成事業「国際科学技術コンテスト支援事業」で支援される教科系コンテストの出場者 ・日本数学オリンピック本選出場者 ・化学グランプリ二次選考出場者 ・日本生物学オリンピック本選出場者 ・全国物理コンテスト「物理チャレンジ」全国大会（第2チャレンジ）出場者 ・日本情報オリンピック本選出場者 ・日本地学オリンピック本選出場者 ・科学地理オリンピック日本選手権第3次選抜出場者 ※上記の出場者とは予選通過の上、選抜大会等に出席したものとす。予選通過のみで選抜大会を欠席したものは認めない。 (4) 実用英語技能検定準1級以上を取得した者（平成28年4月1日以降受験分の取得に限る） (5) TOEIC (L&R) で750点以上を取得した者（平成28年4月1日以降受験分のスコアに限る） なお、団体受験用のTOEIC-IPテストは認めません。 (6) TOEFL-iBTで80点以上を取得した者（出願時において有効期限内のスコアに限る） なお、TOEFL-ITP, TOEFL-PBT, TOEFL-CBTは認めません。</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「化学演習・発表」「口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
工学部 情報知能学科	2人	<p>【出願資格】 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>【出願要件】 次の(1)～(4)のすべてを満たす者 (1) 工学部情報知能工学科での勉学を強く希望し、合格した場合は入学することを確約する者 (2) 数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ，理数数学特論）及び理科の物理，化学（理数科にあつては，理数物理，理数化学）を履修し単位を修得しているか，又は入学時まで単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は，個別に判断します。 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上であり，かつ数学と理科の評定平均値が4.5以上の者 (4) 次のいずれかを満たす者 1. 国際数学オリンピックに日本代表として出場した者 2. 国際物理オリンピックに日本代表として出場した者 3. 国際情報オリンピックに日本代表として出場した者 4. 実用英語技能検定準1級以上を取得した者（平成28年4月1日以降受験分の取得に限る） 5. TOEIC（L&R）で750点以上を取得した者（平成28年4月1日以降受験分のスコアに限る） なお，団体受験用のTOEIC-IPテストは認めません。 6. TOEFL-iBTで80点以上を取得した者（出願時において有効期限内のスコアに限る） なお，TOEFL-ITP，TOEFL-PBT，TOEFL-CBTは認めません。 7. 調査書の全体の評定平均値が4.5以上の者</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「総合問題（情報知能工学）」「面接・口頭試問」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
農学部 食料環境システム学科 生産環境工学コース	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 農学部食料環境システム学科生産環境工学コースでの勉学を強く志望し，合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
農学部 食料環境システム学科 食料環境経済学コース	2人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 農学部食料環境システム学科食料環境経済学コースでの勉学を強く志望し，合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（文系）」「総合問題（文系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
農学部 資源生命科学科 応用動物学コース	1人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 農学部資源生命科学科応用動物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 理科の化学、生物（理数科にあつては、理数化学、理数生物）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「課題提示・プレゼンテーション・面接」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
農学部 資源生命科学科 応用植物学コース	1人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 農学部資源生命科学科応用植物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 数ⅡⅢ、数A B（理数科にあつては、理数数学ⅠⅡ、理数数学特論）及び、以下から2科目以上（物理、化学、生物、地学（理数科にあつては、理数物理、理数化学、理数生物、理数地学））を履修している者 ※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
農学部 生命機能科学科 応用生命化学コース	1人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 農学部生命機能科学科応用生命化学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上であり、かつ化学（理数科にあつては、理数化学）の評定平均値が4.0以上の者 	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「実技試験・面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
農学部 生命機能科学科 環境生物学コース	3人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 農学部生命機能科学科環境生物学コースでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「課題提示・プレゼンテーション・面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
海事科学部 グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース	5人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校又は中等教育学校を平成28年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成28年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを平成28年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 海事科学部グローバル輸送科学科航海マネジメントコースでの勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者 (2) 数ⅡⅢ, 数A B(理数科にあつては, 理数数学ⅠⅡ, 理数数学特論)及び理科の物理, 化学(理数科にあつては, 理数物理, 理数化学)について履修し単位を得ているか, もしくは入学時までに単位を修得見込みの者 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「模擬実習・面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>
海事科学部 グローバル輸送科学科 ロジスティクスコース	1人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>【出願要件】 次の(1)～(3)を満たし、かつ(4)又は(5)のいずれかを満たすもの</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 海事科学部グローバル輸送科学科ロジスティクスコースでの勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者 (2) 数ⅡⅢ, 数A B(理数科にあつては, 理数数学ⅠⅡ, 理数数学特論)及び理科の物理, 化学(理数科にあつては, 理数物理, 理数化学)について履修し単位を得ているか, もしくは入学時までに単位を修得見込みの者 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者 (4) TOEFL-iBT又はIELTSのスコアを持つ者(出願時において有効期限内のスコアに限る) (5) TOEIC(L&R)のスコアを持つ者(平成28年4月1日以降のスコアに限る) 	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート(理系)」「総合問題(理系)」「面接・口頭試問」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>

◎「志」特別入試

学部・学科等	募集人員	出願資格及び出願要件	選抜方法
海事科学部 海洋安全システム科学科	1人	<p>【出願資格】 次のいずれかを満たすもの (1) 高等学校又は中等教育学校を平成30年4月から平成31年3月までに卒業又は卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を平成30年4月から平成31年3月までに修了又は修了見込みの者</p> <p>【出願要件】 次のすべてを満たすもの (1) 海事科学部海洋安全システム科学科での勉学を強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約できる者 (2) 数ⅡⅢ，数A B（理数科にあつては，理数数学ⅠⅡ，理数数学特論）及び理科の物理，化学（理数科にあつては，理数物理，理数化学）について履修し単位を得ているか，もしくは入学時までに単位を修得見込みの者 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者</p>	<p>「書類審査」「模擬講義・レポート」「総合問題（理系）」「小論文」「面接・口頭試問」の結果に基づき，第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。</p>