

一般選抜（併願可）

出願資格	出願資格(1ページ)に該当する方
選考方法	筆記試験及び高等学校等からの調査書、入学願書記載事項等を総合して判定

一般選抜には「学業特待生制度」があります。詳しくは特待奨学金制度(19ページ)を参照してください。

◎一般選抜 前期 A・B（試験会場：本学）

試験教科	<p>受験方式</p> <p>A 2/2 (火) 1教科型:下記3教科から1教科を選択して受験 2教科型:下記3教科から2教科を選択して受験(高得点の1教科で判定) ・出願時に選択(出願後の変更はできません。)試験教科は試験当日選択 ・経営専門職学科は、数学の受験が必須</p> <p>B 2/6 (土) 1教科型:下記2教科(国語、数学)から1教科を選択して受験 ・試験教科は試験当日選択 ・経営専門職学科は、数学の受験が必須</p>							
	<p>試験教科・配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「現代国語・言語文化(近代以降の文章のみ)」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ ※リスニング除く」</td> </tr> </tbody> </table> <p>・配点は各教科100点満点です。 ・解答形式は全教科マークシート及び記述式問題です。 ・数学Aは「場合の数と確率」「図形の性質」の2分野とする。</p>	教科	科目	国語	「現代国語・言語文化(近代以降の文章のみ)」	数学	「数学Ⅰ・数学A」	外国語
教科	科目							
国語	「現代国語・言語文化(近代以降の文章のみ)」							
数学	「数学Ⅰ・数学A」							
外国語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ ※リスニング除く」							
出願期間	2027年1月8日(金)～1月22日(金)							
試験日時	<table border="1"> <tr> <td>A 2027年2月2日(火)</td> <td>集合 / 9:30</td> </tr> <tr> <td>B 2027年2月6日(土) (1教科型のみ)</td> <td>試験 / 1教科型 9:50～10:50 2教科型 9:50～11:50</td> </tr> </table>	A 2027年2月2日(火)	集合 / 9:30	B 2027年2月6日(土) (1教科型のみ)	試験 / 1教科型 9:50～10:50 2教科型 9:50～11:50			
A 2027年2月2日(火)	集合 / 9:30							
B 2027年2月6日(土) (1教科型のみ)	試験 / 1教科型 9:50～10:50 2教科型 9:50～11:50							
合格発表日	2027年2月10日(水)							
入学手続期限	2027年2月24日(水)							

(注) A・Bどちらか1日または両日受験することができます。両日受ける場合は、それぞれに出願してください。

◎一般選抜 後期（試験会場：本学）

試験教科	<p>受験方式</p> <p>1教科型:下記2教科から1教科を選択して受験 2教科型:下記2教科から選択した1教科と小論文を受験 ・出願時に選択(出願後の変更はできません。)試験教科は試験当日選択 ・経営専門職学科は、数学の受験が必須</p>							
	<p>試験教科・配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「現代国語・言語文化(近代以降の文章のみ)」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ・数学A」</td> </tr> </tbody> </table> <p>・配点は各教科100点満点です。 ・解答形式はマークシート及び記述式問題です。 ・数学Aは「場合の数と確率」「図形の性質」の2分野とする。</p> <table border="1"> <tr> <td>小論文</td> <td>グラフ・文献等の資料を読み解き、理解した上で論理的に考えをまとめる能力を測ります。(800文字)</td> </tr> </table> <p>・配点は100点満点です。</p>	教科	科目	国語	「現代国語・言語文化(近代以降の文章のみ)」	数学	「数学Ⅰ・数学A」	小論文
教科	科目							
国語	「現代国語・言語文化(近代以降の文章のみ)」							
数学	「数学Ⅰ・数学A」							
小論文	グラフ・文献等の資料を読み解き、理解した上で論理的に考えをまとめる能力を測ります。(800文字)							
出願期間	2027年2月9日(火)～2月24日(水)							
試験日時	<table border="1"> <tr> <td>2027年3月2日(火)</td> <td>集合 / 9:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>試験 / 1教科型 9:50～10:50 2教科型 9:50～11:50</td> </tr> </table>	2027年3月2日(火)	集合 / 9:30		試験 / 1教科型 9:50～10:50 2教科型 9:50～11:50			
2027年3月2日(火)	集合 / 9:30							
	試験 / 1教科型 9:50～10:50 2教科型 9:50～11:50							
合格発表日	2027年3月8日(月)							
入学手続期限	2027年3月15日(月)							