

19 一般選抜（前期日程・後期日程）の追試験について

以下に記載する事項以外は、本募集要項の各項目をご確認ください。

(1) 追試験対象者

次のいずれかに該当する者を対象として追試験を実施します。

- ①新型コロナウイルスに罹患し、試験当日までに医師が治癒したと診断していない者
- ②試験直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者
- ③発熱・咳等の症状があり、試験当日の検温で37.5度以上の熱がある者

(2) 追試験の申請方法等

申請方法等については、本学ホームページでお知らせします。

(3) 学部別募集要項細目

人文社会科学部 人文社会科学科 人間文化コース

前期日程の追試験

選抜日時、 試験教科等	個別学力検査を実施せず、大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。個別学力検査の国語の成績は、大学入学共通テストの国語の成績で代替します。そのため、追試験受験のために本学に来学する必要はありません。							
配点等	1 配点は次のとおりです。							
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計
	共通テスト	200	2科目 200	100	100	200	800	1,100
	個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)	300	/	/	/	/	300	
	注 (1) 試験区分の () 書きは、大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 個別学力検査の「国語」については、大学入学共通テストの「国語」200点満点を300点満点に換算した得点を利用します。 (3) 試験区分の「地歴」の素点(100又は200)及び「公民」の素点(0又は100)とあるのは、選択した科目数によるものです。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング100点満点を160点満点、リスニング100点満点を40点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。							
	2 大学入学共通テストの「地理歴史」、「公民」については、世B、日B、地理Bのうち、少なくとも1科目を含むこととします。							
	3 大学入学共通テストの「数学」について、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了(見込み)の者に限ります。							
	4 大学入学共通テストの「数学」について、指定された科目数を超えて受験した場合は、高得点の科目の成績を用います。							
	5 大学入学共通テストの「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。							
	6 大学入学共通テストの「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。							
採点・評価 基準								
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績、個別学力検査(共通テストの成績で代替)の成績及び調査書を総合して判定します。							

人文社会科学部 人文社会科学科 人間文化コース

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。小論文の成績は，大学入学共通テストの小計 800 点満点を換算して代替します。そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																																						
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100又は 200)</th> <th>公民 (0又は 100)</th> <th>数学 (100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">2科目 200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>200</td> <td></td> <td>800</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書きは，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 「小論文」については，大学入学共通テストの小計 800 点満点を 100 点満点に換算した得点を利用します。 (3) 試験区分の「地歴」の素点 (100 又は 200) 及び「公民」の素点 (0 又は 100) とあるのは，選択した科目数によるものです。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング 100 点満点を 160 点満点，リスニング 100 点満点を 40 点満点へ換算し，その合計得点 200 点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」，「公民」については，世 B，日 B，地理 Bのうち，少なくとも 1 科目を含むこととします。 3 大学入学共通テストの「数学」について，「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択できる者は，高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了（見込み）の者に限ります。 4 大学入学共通テストの「数学」について，指定された科目数を超えて受験した場合は，高得点の科目の成績を用います。 5 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付していない科目」から 2 科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第 1 解答科目」，後半に受験した科目を「第 2 解答科目」とし，第 1 解答科目の成績を用います。 6 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2 科目及び「基礎を付していない科目」科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は 2 科目の合計）を用います。</p>										試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	200	2科目 200		100	100	200		800	900	個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)							100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																														
共通テスト	200	2科目 200		100	100	200		800	900																														
個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)							100	100																															
採点・評価 基準																																							
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績，個別学力検査等（共通テストの成績で代替）の成績及び調査書を総合して判定します。																																						

人文社会科学部 人文社会科学科 グローバル・スタディーズコース

前期日程の追試験

選抜日時、 試験教科等	個別学力検査を実施せず、大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の外国語の成績は、大学入学共通テストの外国語の成績で代替します。 そのため、追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																									
配点等	1 配点は次のとおりです。 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (0,100 又は200)</th> <th>公民 (0,100 又は200)</th> <th>数学 (100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td>2科目 200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>400</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書きは、大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 個別学力検査の「外国語」については、大学入学共通テストの「外国語」200点満点を400点満点に換算した得点を利用します。 (3) 試験区分の「地歴」の素点(0,100又は200)及び「公民」の素点(0,100又は200)とあるのは、選択した科目数によるものです。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング100点満点を160点満点、リスニング100点満点を40点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。</p> 2 大学入学共通テストの「数学」について、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了(見込み)の者に限ります。 3 大学入学共通テストの「数学」について、指定された科目数を超えて受験した場合は、高得点の科目の成績を用います。 4 大学入学共通テストの「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。 5 大学入学共通テストの「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。	試験区分	国語 (200)	地歴 (0,100 又は200)	公民 (0,100 又は200)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	2科目 200	100	100	200	800	1,200	個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)	/	/	/	/	/	400	400
試験区分	国語 (200)	地歴 (0,100 又は200)	公民 (0,100 又は200)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																		
共通テスト	200	2科目 200	100	100	200	800	1,200																			
個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)	/	/	/	/	/	400		400																		
採点・評価 基準	(Blank)																									
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績、個別学力検査(共通テストの成績で代替)の成績及び調査書を総合して判定します。																									

人文社会科学部 人文社会科学科 総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	<p>個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の数学又は外国語の成績は，大学入学共通テストの数学又は外国語の成績で代替します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。</p>																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100又は 200)</th> <th>公民 (0又は 100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td>2科目 200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>いずれか1教科 300</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書きは，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 個別学力検査の「数学」又は「外国語」については，大学入学共通テストの「数学」又は「外国語」のうち高得点の成績を用い，200点満点を300点満点に換算した得点を利用します。 (3) 試験区分の「地歴」の素点(100又は200)及び「公民」の素点(0又は100)とあるのは，選択した科目数によるものです。 (4) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (5) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング100点満点を160点満点，リスニング100点満点を40点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」，「公民」については，世B，日B，地理Bのうち，少なくとも1科目を含むこととします。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>4 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	理科 (100)	数学 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	2科目 200	200	100	200	200	900	1,200	個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)					いずれか1教科 300	300	
試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	理科 (100)	数学 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	2科目 200	200	100	200	200	900	1,200																			
個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)					いずれか1教科 300	300																					
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>大学入学共通テストの成績，個別学力検査（共通テストの成績で代替）の成績及び調査書を総合して判定します。</p>																										

人文社会科学部 人文社会科学科 総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 小論文の成績は，大学入学共通テストの小計 900 点満点を換算して代替します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100又は 200)</th> <th>公民 (0又は 100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td>2科目 200</td> <td></td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td></td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書きは，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 「小論文」については，大学入学共通テストの小計 900 点満点を 100 点満点に換算した得点を利用します。 (3) 試験区分の「地歴」の素点 (100 又は 200) 及び「公民」の素点 (0 又は 100) とあるのは，選択した科目数によるものです。 (4) 試験区分の「数学」の素点 (200) とあるのは，2 科目を課すことによるものです。 (5) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング 100 点満点を 160 点満点，リスニング 100 点満点を 40 点満点へ換算し，その合計得点 200 点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」，「公民」については，世 B，日 B，地理 B のうち，少なくとも 1 科目を含むこととします。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付していない科目」から 2 科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第 1 解答科目」，後半に受験した科目を「第 2 解答科目」とし，第 1 解答科目の成績を用います。</p> <p>4 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2 科目及び「基礎を付していない科目」科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は 2 科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	200	2科目 200		200	100	200		900	1,000	個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)							100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	200	2科目 200		200	100	200		900	1,000																					
個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)							100	100																						
採点・評価 基準																														
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績，個別学力検査等（共通テストの成績で代替）の成績及び調査書を総合して判定します。																													

地域教育文化学部 地域教育文化学科 児童教育コース

前期日程の追試験

<p>選抜日時， 試験教科等</p>	<p>個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の外国語の成績は，大学入学共通テストの外国語の成績で代替します。 個別学力検査の小論文の成績は，大学入学共通テストの小計 800 点満点を換算して代替します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。</p>																													
<p>配点等</p>	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td></td> <td>800</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点 (200) とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (3) 個別学力検査の「外国語」は大学入学共通テストの「外国語」の得点を利用します。(大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を利用した場合は，リーディング 100 点満点を 200 点満점에換算します。) (4) 個別学力検査の「小論文」は大学入学共通テストの小計 (800 点満点) を 200 点満点に換算した得点を利用します。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200		800	1,200	個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)						200	200	400
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200		800	1,200																					
個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)						200	200	400																						
<p>採点・評価 基準</p>	<p></p>																													
<p>合否判定 基準</p>	<p>大学入学共通テストの得点と個別学力検査等（共通テストの成績で代替）の合計点及び調査書を総合的に評価して合否を判定します。</p>																													

地域教育文化学部 地域教育文化学科 文化創生コース

前期日程の追試験

選抜日時、 試験教科等	<p>個別学力検査を実施せず、大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の外国語の成績は、大学入学共通テストの外国語の成績で代替します。 そのため、追試験受験のために本学に来学する必要はありません。</p>																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは、2科目を課すことによるものです。 (3) 個別学力検査「外国語」は大学入学共通テストの「外国語」の得点を利用します。(大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、リーディング100点満点を200点満点に換算した得点を利用します。)</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績(「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計)を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,000	個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)						200	200
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,000																			
個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)						200	200																				
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>大学入学共通テストの得点と個別学力検査(共通テストの成績で代替)の合計点及び調査書を総合的に評価して合否を判定します。</p>																										

地域教育文化学部 地域教育文化学科 児童教育コース
文化創生コース

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	<p>個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の小論文の成績は，大学入学共通テストの小計 800 点満点を換算して代替します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。</p>																																						
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>800</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (3) 個別学力検査「小論文」は大学入学共通テストの小計(800点満点)を100点満点に換算した得点を利用します。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>										試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900	個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)	/	/	/	/	/	/	100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																														
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900																														
個別学力検査等 (大学入学共通テスト の成績で代替する)	/	/	/	/	/	/	100	100																															
採点・評価 基準	/																																						
合否判定 基準	<p>大学入学共通テストの得点と個別学力検査等（共通テストの成績で代替）の合計点及び調査書を総合的に評価して合否を判定します。</p>																																						

理学部 理学科
前期日程の追試験

※個別学力検査等を課さない後期日程については、追試験はありません。

選抜日時， 試験教科等	<p>個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の数学又は理科の成績は，大学入学共通テストの数学又は理科の成績で代替します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。</p>																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">いずれか1教科 300</td> <td></td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 個別学力検査の「数学」又は「理科」は，大学入学共通テストの「数学」又は「理科」の得点 200 点満点を 300 点満点に換算した得点を利用します。 (2) 前期日程出願時に選択した個別学力検査の受験科目が「数学」の場合は，大学入学共通テストの「数学」の得点を利用します。 (3) 前期日程出願時に選択した個別学力検査の受験科目が「物理，化学，生物，地学」のいずれかの場合は，大学入学共通テストの「理科」の得点を利用します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング 100 点満点を 160 点満点，リスニング 100 点満点を 40 点満点へ換算し，その合計得点 200 点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「数学」について，「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択できる者は，高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了（見込み）の者に限ります。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200	個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)				いずれか1教科 300			300
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200																			
個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)				いずれか1教科 300			300																				
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査（共通テストの成績で代替）の成績の合計の高得点順に合格とします。 また，同点の場合は，調査書の学習成績の状況により順位を付けます。</p>																										

医学部 医学科

前期日程及び後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	令和3年3月22日（月）									
	試験時間					試験教科等				
	9：30～					面接				
配点等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計
	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200		900	1,000
個別学力検査等							100	100		
<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点（200）とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。</p>										
採点・評価 基準	2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。									
	3 面接の評価は，調査書（地域枠出願者は調査書及び志望の動機）の評価を含みます。									
	面接では，論理的な思考能力とともに，コミュニケーション能力を含む医療人としての適性を評価します。									
合否判定 基準	(1) 大学入学共通テスト及び面接（調査書（地域枠出願者は調査書及び志望の動機）の評価を含みます。）の成績に基づき総合的に判定します。 <p>なお，面接の結果によっては，総合点にかかわらず不合格とすることがあります。 また，総合点と同点の場合は，面接の成績により順位を付けます。</p>									
	(2) 前期日程「地域枠」出願者は，前期日程「一般枠」及び後期日程出願者と別枠で判定します。									

医学部 看護学科

前期日程及び後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	令和3年3月22日（月）									
	試験時間			試験教科等						
	9：30～			面接						
配点等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計
	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/		100	
注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点（200）とあるのは，2科目を課すことによるものです。										
2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。										
3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。										
4 面接の評価は，調査書の評価を含みます。										
採点・評価 基準	面接では，論理的な思考能力とともに，コミュニケーション能力を含む看護職者としての適性を評価します。									
合否判定 基準	大学入学共通テスト及び面接（調査書の評価を含みます。）の成績に基づき総合的に判定します。 なお，面接の結果によっては，総合点にかかわらず不合格とすることがあります。 また，総合点が高点の場合は，面接の得点により順位を付けます。									

工学部 高分子・有機材料工学科

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>* 100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>* 300</td> <td>* 300</td> <td>200</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点 (200) とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 共通テストの*は，傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部 高分子・有機材料工学科

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部 化学・バイオ工学科 応用化学・化学工学コース

バイオ化学工学コース

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																																		
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点を300点満点に換算します。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>									試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	300	1,000	1,000	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																											
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	300	1,000	1,000																											
個別学力検査																																			
採点・評価 基準																																			
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																																		

工学部 化学・バイオ工学科 応用化学・化学工学コース

バイオ化学工学コース

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																																			
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td colspan="2">/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点 (200) とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>									試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査	/		/	/	/	/	/	/
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																												
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																												
個別学力検査	/		/	/	/	/	/	/																												
採点・評価 基準																																				
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																																			

工学部 情報・エレクトロニクス学科 情報・知能コース
電気・電子通信コース

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																																	
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>* 100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>* 300</td> <td>* 300</td> <td>200</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 共通テストの*は，傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>								試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																										
共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000																										
個別学力検査																																		
採点・評価 基準																																		
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																																	

工学部 情報・エレクトロニクス学科 情報・知能コース
電気・電子通信コース

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																																		
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点 (200) とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>									試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																											
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																											
個別学力検査																																			
採点・評価 基準																																			
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																																		

工学部 機械システム工学科

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>* 100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>* 300</td> <td>* 300</td> <td>200</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点 (200) とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 共通テストの*は，傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部 機械システム工学科

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部 建築・デザイン学科

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	800	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	800																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。</p> <p>(2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部 建築・デザイン学科

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	800	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	800																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。</p> <p>(2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部フレックスコース システム創成工学科

前期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>* 100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>* 300</td> <td>* 300</td> <td>200</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点 (200) とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 共通テストの*は，傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	* 100	いずれか1教科 100		* 300	* 300	200	1,000	1,000																			
個別学力検査																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																										

工学部フレックスコース システム創成工学科

後期日程の追試験

選抜日時， 試験教科等	個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。																																	
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p>								試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																										
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																										
個別学力検査																																		
採点・評価 基準																																		
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点により合否を判定します。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。</p>																																	

農学部 食料生命環境学科

前期日程の追試験

※個別学力検査等を課さない後期日程については、追試験はありません。

選抜日時， 試験教科等	<p>個別学力検査を実施せず，大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。 個別学力検査の数学又は理科の成績は，大学入学共通テストの数学又は理科の成績で代替します。 そのため，追試験受験のために本学に来学する必要はありません。</p>																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>いずれか1教科 300</td> <td></td> <td></td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点 (200) とあるのは，「数学」については2科目，「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。 (3) 個別学力検査等の「数学」又は「理科」は，大学入学共通テストの「数学」又は「理科」の得点200点満点を300点満点に換算した得点を利用します。 (4) 前期日程出願時に選択した個別学力検査の受験科目が「数学」の場合は，大学入学共通テストの「数学」の得点を利用します。 (5) 前期日程出願時に選択した個別学力検査の受験科目が「生物，化学」のいずれかの場合は，大学入学共通テストの「理科」の得点を利用します。</p> <p>2 大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に受験した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入学共通テストの「数学」について，「簿記・会計」，「情報関係基礎」を選択できる者は，高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了（見込み）の者に限ります。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200	個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)				いずれか1教科 300			300
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200																			
個別学力検査 (大学入学共通テスト の成績で代替する)				いずれか1教科 300			300																				
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査（共通テストの成績で代替）の得点により合否を判定します。</p>																										

(4) 合格者の発表

①合格者の発表は、次のとおり行います。

試験日程	発表日時	発表方法
前期日程(追試験)	令和3年3月26日(金)11時	○ 本学のホームページ「入試案内」に全学部の合格者の大学受験案内を掲載します。 掲示による発表は行いません。
後期日程(追試験)		

(注) 1 電話等による合否の問合せには、一切応じません。

2 ホームページによる合格者の発表について、発表直後にアクセスが集中しホームページがつながりにくい場合がありますので、その際はしばらく時間をおいてから再度アクセスをしてください。

②合格通知

合格者には、合格者の発表後、同日付で合格通知書及び入学手続関係書類等を送付します。

(5) 入学手続

①手続期間

前期日程(追試験)及び後期日程(追試験)

郵送により令和3年3月30日(火)まで(必着)

(持参の場合は令和3年3月29日(月)から3月30日(火)まで)

受付時間は、9時から16時までとします。

②入学手続に関する注意事項

前期日程試験に合格し、令和3年3月15日(月)までに入学手続を行った者は、「後期日程」の追試験を受験しても入学許可は得られません。

1つの国公立大学・学部に入學手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学・学部に入學手続を行うことはできません。

ただし、「後期日程」の合格者で入学手続を完了した者が、「前期日程」の追試験を受験し合格者となった場合にはこの限りではありません。