

令和9年度（令和8年度実施）入学者選抜における総合型選抜について（予告）

令和7年 4月30日
国立大学法人三重大学

令和6年10月17日付で公表しました令和9年度入学者選抜（令和8年度実施）より実施する総合型選抜の選抜方法等について、現時点において決定している内容について、お知らせいたします。また、教育学部と医学部医学科において公表済みの内容にも一部変更が生じています。いずれも詳細は、別添資料をご覧ください。

なお、今後変更となる場合があるため、選考方法等については、本学HP並びに令和8年公表予定の「令和9年度入学者選抜要項」で必ず確認してください。

記

【大学入学共通テスト課さない】

学部、学科・コース等		募集人員	出願期間	合格発表日
人文学部	文化学科	7人	令和8年 9月	令和8年 11月
	法律経済学科	5人		
教育学部 学校教育教員 養成課程	音楽教育コース	1人		
	美術教育コース	2人		
	保健体育コース	2人		
医学部	看護学科	5人		
工学部	電気電子工学コース	8人		
	応用化学コース	10人		
生物資源学部 生物資源学科	生物資源総合科学コース	15人		

※上表「総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）」に出願した者は、他の総合型選抜、学校推薦型選抜へ出願できません。
ただし、結果が不合格だった場合には、各選抜に出願できます。

【大学入学共通テスト課す】

学部、学科・コース等		募集人員	出願期間	合格発表日
医学部	医学科	5人	令和8年 9月	令和9年 2月
工学部 総合工学科	機械工学コース	5人		
	情報工学コース	5人		

※上表「総合型選抜（大学入学共通テストを課す）」に出願した者は、他の総合型選抜、学校推薦型選抜へ出願できません。
ただし、結果が不合格だった場合には、各選抜に出願できます。なお、可否結果が判明しない者は、出願した当該総合型選抜が不合格となった場合に備えて、一般選抜（前期日程・後期日程）に出願することができます。

以上

1. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

「三重大学」

三重大学は、本学の一員となって学び続ける意欲を持つ、次のような学生を求めます。

- 入学後の修学に必要な基礎的知識と技能を有している（知識・技能）
- ものごとを多様な視点から捉え、論理的に考えることができる（思考力・判断力）
- 自分の考えを的確に表現し、伝えることができる（表現力）
- 人や自然に対して関心を持ち、社会に貢献したいという意欲を有している（主体性）
- 他の人と相互理解を図り協力して、新しい課題に積極的に挑戦しようとする態度を有している
(協働性・主体性・多様性)

上記の方針に基づき、学部ごとに、適切な選抜方法を定め、実施します。

「人文学部」

—このような人を求めます—

- 人間の文化、または、社会の動きやしぐみに強い関心・好奇心をもっている人。
- 積極的・人間的に生きるために、人間の文化や社会について深く理解することを望む人。
- 現代社会における諸問題を理解し、解決策を探求しようとする意欲がある人。
- そのために必要な基礎学力、論理的思考力、読解力、表現力を持つ人。
- これらの力をさらに高めようとする意欲にあふれる人。

—入学者選抜方針—

- 総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）

文化学科では、人間の文化または社会の動きやしぐみに強い関心・好奇心を持ち、それらを深く理解するために必要な専門知識を身につける意欲を持つとともに、探究的な活動に主体的に取り組んだ経験を有する者を対象とします。関心・好奇心と意欲および主体性、ならびに論理的思考力と表現力を志願理由書と面接（プレゼンテーションを含む）で評価し、また基礎学力と論理的思考力、読解力、表現力を筆記試験（小論文）で評価することにより、総合的な選抜をします。

法律経済学科では、社会のしくみや現代社会の諸問題に強い関心・好奇心を持ち、それらを深く理解するために必要な専門知識を身につける意欲を持つとともに、探究的な活動に主体的に取り組んだ経験を有する者を対象とします。関心・好奇心と意欲および主体性、ならびに論理的思考力と表現力を志願理由書と面接（プレゼンテーションを含む）で評価し、また基礎学力と読解力、表現力を筆記試験（英語）で評価することにより、総合的な選抜をします。

<人文学部>

選抜方法等		学力の3要素				
		①		②		③
		知識	技能	思考力	判断力	表現力
総合型選抜	志願理由書	○		○		
	志願者評価書					(総合判定の参考)
	調査書					(総合判定の参考)
	面接（プレゼンテーションを含む）	○		○		○
	筆記試験（小論文/英語）	○		○		

総合型選抜

実施学部・ 学科等名・ 募集人員	人文学部文化学科7人 人文学部法律経済学科5人
出願要件	次の(1)～(2)のすべての資格・要件を満たす者 (1)次のいずれかに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を令和9年3月に卒業見込みの者 ②学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和8年度中に卒業又は卒業見込みの者 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令和8年度中に修了又は修了見込みの者 (2)合格した場合、入学することを確約できる者
選抜方法	【第1次選考】 出願書類(志願理由書, 志願者評価書, 調査書等)の内容を総合して合否を判定します。 【第2次選考】 文化学科:第1次選考に合格した者に対して、出願書類, 筆記試験(小論文)及び面接(プレゼンテーションを含む)の結果を総合して合否を判定します。 法律経済学科:第1次選考に合格した者に対して、出願書類, 筆記試験(英語)及び面接(プレゼンテーションを含む)の結果を総合して合否を判定します。
出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
選抜期日	第1次選考:令和8年9月～10月 第2次選考:令和8年10月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
合格発表日	第1次選考結果通知 令和8年9月～10月 合格発表 令和8年11月2日(月)
その他	

人文学部

学部・学科等名 及び入学定員等		区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考			
			教科	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	面接		出願 書類	実技	配点 合計
人文学部	文化学科	7人	-	課さない	【第1次選考】 出願書類(志願理由書、志願者評価書、調査書等)の 内容を総合して可否を判定します。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対して、出願書類、筆記試 験(小論文)及び面接(プレゼンテーションを含む)の結 果を総合して可否を判定します。	【第1次選考】											100		100	
						【第2次選考】								100		100				
	法律経済学科	5人	-	課さない	【第1次選考】 出願書類(志願理由書、志願者評価書、調査書等)の 内容を総合して可否を判定します。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対して、出願書類、筆記試 験(英語)及び面接(プレゼンテーションを含む)の結 果を総合して可否を判定します。	【第1次選考】											100		100	
						【第2次選考】								100		200				

「教育学部」

—このような人を求めます—

- 子どもと教育に関心を持ち、将来、教員になりたいと思っている人（関心・意欲・態度）
- 教育に関する専門的な知識・技能を学修する上で必要となる基礎学力を有している人（知識・理解）
- ものごとを多様な視点から捉え、論理的に考えようとする人（思考・判断）
- 自分の考えを的確に表現し、伝えようとする人（技能・表現）

—入学者選抜方針—

- 総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）

音楽教育，美術教育，保健体育の各コースで募集します（いずれも中等教育選修のみ）。志望する分野における学修への強い熱意と探究心，積極的で主体的に取り組む態度，及び，各分野の中等教育に将来的に貢献する意思の強さを見るために，２段階の個別学力検査（第１次選考；書類審査，第２次選考；プレゼンテーション審査，実技及び面接）を課します。

<教育学部>

選抜方法等		学力の3要素					主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度	
		①		②				③
		知識	技能	思考力	判断力	表現力		
総合型選抜	活動報告書	○	○	○	○	○		
	プレゼンテーション	○	○	○	○	○	○（主体性を評価対象とします）	
	実技		○	○*		○*		
	面接			○		○	○（主体性を評価対象とします）	
	調査書	(総合判定の参考)						
	志願理由書	(総合判定の参考)						

*一部のコースに限る

総合型選抜

実施学部・ 学科等名・ 募集人員	教育学部学校教育教員養成課程音楽教育コース(中等教育選修) 1人 教育学部学校教育教員養成課程美術教育コース(中等教育選修) 2人 教育学部学校教育教員養成課程保健体育コース(中等教育選修) 2人
出願要件	次の(1)～(2)のすべての資格・要件を満たす者 (1)次のいずれかに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者 ②学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和8年度中に卒業見込みの者 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修了した者又は令和8年度中に修了見込みの者 (2)合格した場合、入学することを確約できる者
選抜方法	【第1次選考】書類審査 書類審査に基づいて、募集人員の3倍程度までの合格者を決定します。 【第2次選考】プレゼンテーション審査、実技、面接(口述試験含む) 第1次選考に合格した者について、プレゼンテーション審査、実技、面接(口述試験含む)の結果と第1次選考の結果を総合して行います。 ※プレゼンテーション審査を第1次選考から第2次選考に変更
出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項、募集要項で発表する
選 抜 期 日	第1次選考:令和8年9月～10月 第2次選考:令和8年10月 ※詳細は選抜要項、募集要項で発表する
合格発表日	第1次選考結果通知 令和8年9月～10月 合格発表 令和8年11月2日(月)
そ の 他	

「医学部」

—このような人を求めます—

医学科では特に以下の人を求めます。

- 医学の進歩と人類の健康の向上に対して高い関心を持っている。
- 入学後の修学に必要な学習能力と誠実な人間性を備えている。
- 困難に立ち向かう強さと人への優しさを備えている。
- 地域医療への貢献に対する意識を持っている。

看護学科では特に以下の人を求めます。

- 看護職者を目指すために必要な基礎学力を備え、論理的に物事を考えられる人。
- 人の健康に関心が強く、看護の分野で社会に貢献する意志をもっている人。
- 探求心と自立心をもって、主体的・協働的に課題に取り組める人。
- 相手の立場を理解し、柔軟に物事を考え、表現できる人。
- 国際的な視野をもち、地域の医療・保健の向上に貢献することを希望する人。

—入学者選抜方針—

- 総合型選抜（大学入学共通テストを課す）

医学科では、三重県の地域医療のリーダーとなる意思を持つ者、または卓越した医学研究をリードする意思を持つ者を選ぶ。書類、プレゼンテーション及び面接により評価し、大学入学共通テストの成績で、論理的な思考や医学を学び活かすための基礎学力の程度を評価し、アドミッション・ポリシーに沿った人材の選抜を行います。

<医学部 医学科>

選抜方法等		学力の3要素					
		①		②			③ 主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	
総合型選抜	プレゼンテーション	○		○		○	○
	面接	○		○		○	○
	調査書	○		○		○	○
	志願理由書	○		○		○	○
	活動報告書	○		○		○	○

- 総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）

看護学科では、将来、看護の視点をもちながら、研究・開発・起業し、発信・行動できる意欲・能力又は、看護職者として国際社会で活躍できるような意欲・能力を有しているかを見るために書類審査及び面接を実施します

<医学部 看護学科>

選抜方法等		学力の3要素					
		①		②			③ 主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	
総合型選抜	面接			○		○	○
	調査書						(総合判定の参考)
	志願理由書						○
	活動報告書	○					○

総合型選抜

<p>実施学部・ 学科等名・ 募集人員</p>	<p>医学部医学科 5人</p>																
<p>出願要件</p>	<p>次の(1)～(5)のすべての資格・要件を満たす者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校もしくは中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者</p> <p>② 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令和6年3月以降に修了した者又は令和8年度中に修了又は修了見込みの者</p> <p>(2) 合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>(3) 令和9年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定した教科・科目を受験する者</p> <p>(4) 高等学校または中等教育学校の学習成績概評(評定平均値)が3.5以上の者</p> <p>(5) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 国際科学オリンピック(※1)に日本代表として選抜された者、又は日本代表最終選考等で優秀な成績(※2)を収めた者</p> <p>② 三重ジュニアドクター育成塾を修了した者</p> <p>③ 校外地域社会活動(ボランティア活動、社会活動、環境保全活動)(※3)をしたという表彰や、実績を証明する書類を提出できる者</p> <p>④ 実用英語技能検定1級を取得した者</p> <p>(※1) 国際科学オリンピックは、国際数学オリンピック、国際化学オリンピック、国際生物学オリンピック、国際物理オリンピック、国際地学オリンピックに限ります。</p> <p>(※2) 日本代表最終選考等で優秀な成績とは、具体的には以下とします。</p> <p>数学: 日本数学オリンピック本選出場(予選Aランク)</p> <p>化学: 化学グランプリ二次選考出場</p> <p>生物学: 日本生物学オリンピック本選出場</p> <p>物理: 全国物理コンテスト 物理チャレンジ 第2チャレンジ出場</p> <p>地学: 日本地学オリンピック本選出場</p> <p>(※3) 校外地域社会活動は、志願者が在籍していた(している)小学校、中学校、高等学校または中等教育学校(日本国外の教育機関も含む)以外が主体となって行う活動とし、種別・日数は問わない。</p>																
<p>選抜方法</p>	<p>【第1次選考】</p> <p>調査書等に基づいて、募集人員の4倍程度までの合格者を決定します。</p> <p>【第2次選考】</p> <p>第1次選考に合格した者について、プレゼンテーション及び面接の結果を総合して行います。</p> <p>【第3次選考】</p> <p>第2次選考に合格した者について、令和9年度大学入学共通テストにおいて受験を要する教科・科目の得点の合計が800点以上である者を合格者として決定します。</p> <p>○大学入学共通テストの利用教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td rowspan="2">「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」 } から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公、倫」・「公、政経」</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>「物」・「化」・「生」から2</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>「英」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から1</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">[6教科8科目]</p>	教科	科目名等	国	国	地歴	「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」 } から1	公民	「公、倫」・「公、政経」	数	「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」	理	「物」・「化」・「生」から2	外	「英」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から1	情	情
教科	科目名等																
国	国																
地歴	「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」 } から1																
公民		「公、倫」・「公、政経」															
数	「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」																
理	「物」・「化」・「生」から2																
外	「英」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から1																
情	情																

出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する。
選 抜 期 日	第1次選考:令和8年9月～10月 第2次選考:令和8年10月 第3次選考:令和9年2月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する。
合格発表日	第1次選考結果通知 令和8年9月～10月 第2次選考結果通知 令和8年11月2日(月) 合格発表 令和9年2月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する。
そ の 他	

医学部

学部・学科等名 及び入学定員等		区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考							
			教科	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	面接		出願 書類	実技	配点 合計				
医学部	医学科	(5人)	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」 「公、倫」・「公、政経」 「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」 「物」・「化」・「生」から2 「英」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から1	} から1 [6教科8科目]	【第1次選考】 調査書等に基づいて、募集人員の4倍程度までの合格者を決定します。	【第1次選考】											100		100				
				【第2次選考】 第1次選考に合格した者について、プレゼンテーション及び面接の結果を総合して行います。		【第2次選考】										100							100	
				【第3次選考】 第2次選考に合格した者について、令和9年度大学入学共通テストにおいて受験を要する教科・科目の得点の合計が800点以上である者を合格者として決定します。		【第3次選考】	200	*100	200	200	200	100												1000

総合型選抜

<p>実施学部・ 学科等名・ 募集人員</p>	<p>医学部看護学科 5人</p>																		
<p>出願要件</p>	<p>次の(1)～(4)のすべての資格・要件を満たす者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者</p> <p>② 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令和4年3月以降に修了した者又は令和8年度中に修了見込みの者</p> <p>(2) 合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>(3) 高等学校もしくは中等教育学校の国語、地歴または公民、数学、理科、外国語の学習成績の状況が各3.5以上かつ同教科の2科目以上は4.0以上ある者</p> <p>(「出願可」となる「学習成績の状況」の例：国語4.0、地歴3.3、公民3.5、数学3.5、理科3.5、外国語4.0)</p> <p>(4) 英語4技能検定の資格・検定試験において、次のいずれかの成績を修めた者又は資格を有する者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検定試験・各種名称</th> <th>スコア・等級(英語系検定の適用区分:CEFR 対照表 B1 レベル以上)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケンブリッジ英語検定 ※1</td> <td>140 以上</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定 ※2</td> <td>2 級以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC ※3</td> <td>930 以上</td> </tr> <tr> <td>IELTS ※4</td> <td>4.0 以上</td> </tr> <tr> <td>TEAP</td> <td>225 以上</td> </tr> <tr> <td>TEAP CBT</td> <td>420 以上</td> </tr> <tr> <td>TOEFL iBT ※5</td> <td>42 以上</td> </tr> <tr> <td>TOEIC L&R/TOEIC S&W ※6</td> <td>1150 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 対象となる試験名は、以下のとおりです。 A2Key, A2Key for Schools, B1Preliminary, B1Preliminary for Schools, B2First, B2First for Schools, C1Advanced, C2Proficiency</p> <p>※2 「従来型の英検」, 「英検 S-CBT」(「英検 CBT」, 「英検 1day S-CBT」を含む), 「英検 S-Interview」を含みます。いずれも級の合格のみで判断し、英検 CSE スコアは用いません。</p> <p>※3 「CBT タイプ」を含みます。アセスメント版は対象としません。</p> <p>※4 「Computer-delivered IELTS Academic」を含みます。</p> <p>※5 TOEFL iBT®テストの Test Date スコアのみを出願スコアとして活用します(My Best スコアは活用しません。)</p> <p>※6 TOEIC L&R/ TOEIC S&W については、TOEIC S&W のスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定する。 IP テスト(団体受験)の成績は対象としません。</p>	検定試験・各種名称	スコア・等級(英語系検定の適用区分:CEFR 対照表 B1 レベル以上)	ケンブリッジ英語検定 ※1	140 以上	実用英語技能検定 ※2	2 級以上	GTEC ※3	930 以上	IELTS ※4	4.0 以上	TEAP	225 以上	TEAP CBT	420 以上	TOEFL iBT ※5	42 以上	TOEIC L&R/TOEIC S&W ※6	1150 以上
検定試験・各種名称	スコア・等級(英語系検定の適用区分:CEFR 対照表 B1 レベル以上)																		
ケンブリッジ英語検定 ※1	140 以上																		
実用英語技能検定 ※2	2 級以上																		
GTEC ※3	930 以上																		
IELTS ※4	4.0 以上																		
TEAP	225 以上																		
TEAP CBT	420 以上																		
TOEFL iBT ※5	42 以上																		
TOEIC L&R/TOEIC S&W ※6	1150 以上																		
<p>選抜方法</p>	<p>【第1次選考】</p> <p>志願者数が募集人員の3倍を超えた場合にのみ実施します。</p> <p>活動報告書等の提出書類に基づいて、15名程度の合格者を決定し、調査書は合否判定の参考とします。</p> <p>【第2次選考】</p> <p>活動報告書等の提出書類及び面接の結果を総合して行います。</p>																		
<p>出願期間</p>	<p>令和8年9月</p> <p>※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する</p>																		
<p>選抜期日</p>	<p>第1次選考: 令和8年9月～10月</p> <p>第2次選考: 令和8年9月～10月</p> <p>※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する</p>																		
<p>合格発表日</p>	<p>第1次選考結果通知 令和8年9月～10月</p> <p>合格発表 令和8年11月2日(月)</p>																		
<p>その他</p>	<p>活動報告書には、本学科の入学者選抜方針に合致する資格・取組等を書いて提出してもらいます。</p> <p>面接については、グループディスカッションと個別面接の2種類を実施します。</p>																		

令和9年度入学選抜の実施教科・科目等(総合型選抜)

医学部看護学科

学部・学科等名 及び入学定員等		区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考		
			教科	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	面接		出願 書類	実技
医学部	看護学科	(5人)	-	課さない	<p>【第1次選考】 志願者数が募集人員の3倍を超えた場合にのみ実施します。 活動報告書等の提出書類に基づいて、15名程度の合格者を決定し、調査書は合否判定の参考とします。</p> <p>【第2次選考】 活動報告書等の提出書類及び面接の結果を総合して行います。 活動報告書には、本学科の入学選抜方針に合致する資格・取組等を書いて提出してもらいます。 面接については、グループディスカッションと個別面接の2種類を実施します。</p>	【第1次選考】											100		100
						【第2次選考】											200	100※	

※第1次選考を実施した場合には、第1次選考の結果を用います。

「工 学 部」

—このような人を求めます—

- 自然，社会，文化等に対して幅広い関心が有り，それらの基礎学力を持った人。
- 工学を理解するために必要な数学，理科に興味があり，それらに応用する能力と自主的に学ぶ意欲を持った人。
- 自分の考えを的確に表現し，論理的に伝えることができる人。
- 工学における問題解決の実践に情熱があり，社会に貢献しようという気概を持った人。
- 工学とその周辺分野に対する旺盛な好奇心を持ち，真摯に問題を探求し続ける姿勢を持った人。

—入学者選抜方針—

- 総合型選抜（大学入学共通テストを課す・課さない）

総合型選抜では，一般選抜とは異なる観点から学習意欲旺盛で進取の気概に富んだ学生を募集します。工学及びその周辺分野に対して強い好奇心と探求心にもとづいて，数学や理科などの基本的な知識を深め，それを多面的に応用できる学生を選抜します。

<工学部 機械工学コース>

選抜方法等		学力の3要素					
		①		②		③	
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち，多様な人々と協働しつつ学習する態度
総合型選抜	面接	○		○		○	
	調査書						○
	志願理由書				○		○（主体性・多様性を評価対象とします）
	活動報告書						○（主体性・多様性を評価対象とします）

<工学部 電気電子工学コース>

選抜方法等		学力の3要素					
		①		②		③	
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち，多様な人々と協働しつつ学習する態度
総合型選抜	筆記試験（物理，数学）	○		○		○	
	面接	○		○		○	○（主体性・多様性を評価対象とします）
	調査書						○
	志願理由書				○		○（主体性・多様性を評価対象とします）
	活動報告書					○	○（主体性・多様性を評価対象とします）

<工学部 応用化学コース>

選抜方法等		学力の3要素					
		①		②		③	
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち，多様な人々と協働しつつ学習する態度
総合型選抜	基本的な化学実験	○			○		○（主体性を評価対象とします）
	小論文	○		○		○	
	面接	○		○		○	
	調査書						○
	志願理由書					○	○（主体性・多様性を評価対象とします）
活動報告書						○（主体性・多様性を評価対象とします）	

<工学部 情報工学コース>

選抜方法等		学力の3要素					
		①		②		③	
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち，多様な人々と協働しつつ学習する態度
総合型選抜	面接	○		○		○	
	調査書	○					○
	志願理由書					○	○（主体性・多様性を評価対象とします）
	活動報告書	○		○		○	○（主体性・多様性を評価対象とします）

総合型選抜

実施学部・ 学科等名・ 募集人員	工学部総合工学科 機械工学コース 5人								
出願要件	次の(1)～(4)のすべての資格・要件を満たす者 (1) 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者 ② 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令和4年3月以降に修了した者又は令和9年3月に修了見込みの者 (2) 合格した場合、入学することを確約できる者 (3) 令和9年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定した教科・科目を受験する者 (4) 高等学校または中等教育学校の全体の学習成績の状況が3.5以上の者								
選抜方法	<p>【第1次選考】 調査書, 志願理由書, 活動報告書及び面接の結果を総合し, 募集人員の2倍程度の合格者を決定します。面接の評価によっては, 総得点の順位にかかわらず不合格となることがあります。</p> <p>【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し, 大学入学共通テスト(3教科5科目)の成績に基づいて決定します。なお, 第1次選考の結果は, 第2次選考の評価には利用しません。</p> <p>○大学入学共通テストの利用教科・科目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数</td> <td>「数Ⅰ, 数A」と「数Ⅱ, 数B, 数C」</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>「物」と「化」</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>「英」</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">[3教科5科目]</p>	教科	科目名等	数	「数Ⅰ, 数A」と「数Ⅱ, 数B, 数C」	理	「物」と「化」	外	「英」
教科	科目名等								
数	「数Ⅰ, 数A」と「数Ⅱ, 数B, 数C」								
理	「物」と「化」								
外	「英」								
出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する。								
選 抜 期 日	第1次選考: 令和8年9月～10月 第2次選考: 令和9年2月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する。								
合格発表日	第1次選考結果通知 令和8年11月2日(月) 合格発表 令和9年2月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する。								
そ の 他									

総合型選抜

実施学部・ 学科等名・ 募集人員	工学部総合工学科 電気電子工学コース 8人
出願要件	次の(1)～(3)のすべての資格・要件を満たす者 (1)次のいずれかに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者 ②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令和4年3月以降に修了した者又は令和9年3月に修了見込みの者 (2)合格した場合、入学することを確約できる者 (3)高等学校もしくは中等教育学校の全体の学習成績の状況が3.5以上である者
選抜方法	調査書, 志願理由書, 活動報告書, 面接及び筆記試験(物理及び数学)の結果を総合して行います。
出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
選 抜 期 日	令和8年9月～10月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
合格発表日	令和8年11月2日(月)
そ の 他	

総合型選抜

実施学部・ 学科等名・ 募集人員	工学部総合工学科 応用化学コース 10人
出願要件	次の(1)～(3)のすべての資格・要件を満たす者 (1)次のいずれかに該当する者 ①高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者 ②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令和4年3月以降に修了した者又は令和9年3月に修了見込みの者 (2)合格した場合、入学することを確約できる者 (3)高等学校もしくは中等教育学校の全体の学習成績の状況が3.5以上である者
選抜方法	調査書, 志願理由書, 活動報告書, 小論文, 基本的な化学の実験及び面接の結果を総合して行います。
出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
選 抜 期 日	令和8年9月～10月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
合格発表日	令和8年11月2日(月)
そ の 他	

総合型選抜

実施学部・学科 等名・募集人員	工学部総合工学科 情報工学コース 5人																
出願要件	<p>次の(1)～(4)のすべての資格・要件を満たす者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校もしくは中等教育学校を令和4年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者</p> <p>② 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令和4年3月以降に修了した者又は令和9年3月に修了見込みの者</p> <p>(2) 合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>(3) 令和9年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定した教科・科目を受験する者</p> <p>(4) 高等学校または中等教育学校の全体の学習成績の状況が3.5以上の者</p>																
選抜方法	<p>【第1次選考】</p> <p>調査書、志願理由書、活動報告書及び面接の結果を総合し、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。</p> <p>【第2次選考】</p> <p>第1次選考に合格した者に対し、大学入学共通テスト(6教科8科目)の成績と、第1次選考の結果とをあわせて総合的・多面的に判定を行い、最終合格者を決定します。</p> <p>○大学入学共通テストの利用教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>「国」</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「地総／歴総／公」・「公、倫」・「公、政経」</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>「物」と「化」</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>「英」</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>「情」</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">[6教科8科目]</p>	教科	科目名等	国	「国」	地歴	「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」	公民	「地総／歴総／公」・「公、倫」・「公、政経」	数	「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」	理	「物」と「化」	外	「英」	情	「情」
教科	科目名等																
国	「国」																
地歴	「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」																
公民	「地総／歴総／公」・「公、倫」・「公、政経」																
数	「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」																
理	「物」と「化」																
外	「英」																
情	「情」																
出願期間	<p>令和8年9月</p> <p>※詳細は選抜要項、募集要項で発表する。</p>																
選 抜 期 日	<p>第1次選考: 令和8年9月～10月</p> <p>第2次選考: 令和9年2月</p> <p>※詳細は選抜要項、募集要項で発表する。</p>																
合格発表日	<p>第1次選考結果通知 令和8年11月2日(月)</p> <p>合格発表 令和9年2月</p> <p>※詳細は選抜要項、募集要項で発表する。</p>																
そ の 他	<p>出願書類のうち、以下は任意とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公益財団法人日本数学検定協会が実施する数学検定の準1級以上に合格している場合は、その合格証 ・独立行政法人情報処理推進機構が実施する国家試験のいずれかに合格している場合は、その合格証書(または合格証明書)の写し ・公益財団法人日本英語検定協会が実施する実用英語技能検定(英検)の準2級以上に合格している場合は、その合格証明書の写し <p>そ の 他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC® Listening & Reading 公開テストの受験経験がある場合は、その公式認定証 ・その他、強い自己アピールにつながる受賞、資格、検定試験、留学/ボランティア経験などを有している場合は、それらを公的に証明できる書類等 																

工学部総合工学科

コース (募集人員)	区分	対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考	
			教科	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	出願書類 及び 面接		資格 試験
機械工学コース (5人)	総合型選抜	全学科	数 理 外 英	「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」 「物」と「化」	【第1次選考】 調査書、志願理由書、活動報告書及び面接の結果を総合し、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。面接の評価によっては、総得点の順位にかかわらず不合格となることがあります。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し、大学入学共通テスト(3教科5科目)の成績に基づいて決定します。なお、第1次選考の結果は、第2次選考の評価には利用しません。	【第1次選考】										100	100	大学入学共通テストの得点の合計が500点中概ね360点以上であることを目安とする。
				[3教科5科目]		【第2次選考】												
—			課さない	調査書、志願理由書、活動報告書、面接及び筆記試験(物理及び数学)の結果を総合して行います。	個別学力検査等					200	200					200	600	
—			課さない	調査書、志願理由書、活動報告書、小論文、基本的な化学の実験及び面接の結果を総合して行います。	個別学力検査等									150	(#1) 250		400	
電気電子工学 コース (8人)	情報工学コース (5人)	国 語 地 歴 公 民 数 理 外 英	「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」 「地総/歴総/公」・「公、倫」・「公、政経」 「数Ⅰ、数A」と「数Ⅱ、数B、数C」 「物」と「化」	} から1 【第1次選考】 調査書、志願理由書、活動報告書及び面接の結果を総合し、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し、大学入学共通テスト(6教科8科目)の成績と、第1次選考の結果とをあわせて総合的・多面的に判定を行い、最終合格者を決定します。	【第1次選考】										200	200	理科の配点は、物理100点、化学50点とする	
[6教科8科目]					【第2次選考】	50	*50	200	150	150	200				200	1000		

#1 基本的な化学の実験を含みます。

「生物資源学部」

—このような人を求めます—

- 高等学校の教育課程において履修する内容を十分に理解し、高校卒業レベルの知識を有する人。
- 農林水産学を対象とした専門高校において専門科目を深く学び、優れた成績を修めた人。
- 入学後の修学に必要な基礎学力としての知識ならびに理解能力を有している人。
- 生命科学や農林水産学に関わる様々な現象に関心を持ち、生物資源の適正な開発・利用と保全に関心のある人。
- 自然と人が共生する持続的社会の創出を目指し、社会貢献に対する明確な目的意識を有する人。

—入学者選抜方針—

- 総合型選抜（大学入学共通テストを課さない）

自然科学への関心が高く、生物資源学部で学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、生物資源に関する問題や紀伊黒潮地域の地域課題を解決する意欲のある学生を求めるために、グループディスカッションを含む面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

<生物資源学部 生物資源総合科学コース>

選抜方法等		学力の3要素				
		①		②		③
		知識	技能	思考力	判断力	表現力
大学入学共通テスト		○		○		
前期日程	個別学力検査	○		○		
総合型選抜	グループディスカッションを含む面接	○		○	○	○
	調査書					○
	志願理由書				○	○
	活動報告書				○	○

総合型選抜

実施学部・ 学科等名・ 募集人員	生物資源学部生物資源学科生物資源総合科学コース 15人
出願要件	次の(1)～(4)のすべての資格・要件を満たす者 (1) 三重県、愛知県、奈良県、和歌山県の高等学校もしくは中等教育学校を令和8年3月以降に卒業した者、 又は令和9年3月に卒業見込みの者 (2) 合格した場合、入学することを確約できる者 (3) 高等学校もしくは中等教育学校の調査書の「全体の学習成績の状況」が3.5以上である者 (4) 紀伊黒潮地域の地域課題を理解し、同地域の地域共創に強い関心・意欲を有する者
選抜方法	グループディスカッションを含む面接及び出願書類によって選抜します。
出願期間	令和8年9月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
選 抜 期 日	令和8年9月～10月 ※詳細は選抜要項, 募集要項で発表する
合格発表日	令和8年11月2日(月)
そ の 他	

生物資源学部

学部・学科等名 及び入学定員等		区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考			
			教科	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	出願書類及び グループディス カッションを含む 面接		実技	配点 合計	
生物資源学部	生物資源 総合科学コース	15人	—	課さない	グループディスカッションを含む面接及び出願書類によって選抜します。	個別学力検査等											100		100	