令和8年度

入 学 者 選 抜 要 項



三 重 大 学

自然災害や人為災害、感染症の全国的な拡大等の不測の事態への対応について

入学者選抜要項に記載のある当初の出願期間,試験日及び入学試験の実施方法等を異なる内容に変更する 可能性があります。

変更がある場合は、三重大学ウェブサイト「入試情報」にて掲載する予定です。

三重大学ウェブサイト「入試情報」 https://www.mie=u.ac.jp/exam/index.html



[目 次]

1.	入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)・・・・・・・・・・・・1
2.	入学者選抜の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
3.	募集人員等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
4.	出願資格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
5.	入学者選抜方法等
	(1) 令和8年度入学者選抜方法等(一般選抜)・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
	(2) 令和8年度入学者選抜方法等(特別選抜等)・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	(3)令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等について・・・・・・・・・・・18
	(4) 個別学力検査等の採点・評価基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・37
	(5)教育学部実技検査の課題又は範囲等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
	(6)工学部総合工学科建築学コース「立体スケッチ」(後期日程)の問題例・評価基準について・49
	(7)小論文の出題方針・内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
	(8)ペーパーインタビューの出題方針・内容・・・・・・・・・・・・・・・50
	(9) 2 段階選抜 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
6.	「入試過去問題活用宣言」への参加について ・・・・・・・・・・・・51
7.	障害等のある入学志願者との事前相談について・・・・・・・・・・・・52
8.	入学検定料の返還について・・・・・・・・・・・・・・・・・・53
9.	入学検定料の免除について・・・・・・・・・・・・・・・・・54
10.	. 学生募集要項等の発表時期・大学案内等の資料請求方法について ・・・・・・・・・54
11.	. 特別選抜について
	(1) 学校推薦型選抜
	○ 人文学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56
	○ 教育学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・59
	○ 医学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・65
	○ 工学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・67
	○ 生物資源学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・72
	(2) 帰国生徒特別選抜
	○ 人文学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・75
	○ 生物資源学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(3) 社会人特別選抜
	〇 人文学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	○ 医学部 (看護学科)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・78
	○ 生物資源学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・79
三	重大学入試情報の案内 (スマホ・携帯電話サイト,入試情報ウェブサイト)・・・・・・・ 80
三	重大学位置図

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、社会の動きやしくみに強い関心・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-

●一般選抜前期日程

文化学科では、文化や社会を広く深く理解し考えるために必要な総合的基礎学力を見るために大学入学 共通テスト(6 教科 8 科目又は 7 教科 8 科目)を課すとともに、個別学力検査(英語及び国語)を課し、 論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

法律経済学科では、総合的基礎学力を見るために大学入学共通テスト(6教科8科目又は7教科8科目) を課すとともに、個別学力検査(英語を必須とし、国語又は数学から1教科を選択の2教科2科目)を課 し、論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

●一般選抜後期日程

文化学科では、総合的基礎学力を見るために大学入学共通テスト(6教科8科目又は7教科8科目)を 課すとともに、小論文によって論理的思考力や表現力を審査します。

法律経済学科では,総合的基礎学力を見るために大学入学共通テスト(6教科8科目又は7教科8科目) を課すとともに,小論文によって論理的思考力・読解力・表現力を審査します。

●学校推薦型選抜【法律経済学科のみ】(大学入学共通テストを課さない)【推薦A, B】

現代社会の課題に取り組むために必要な専門知識を身につける意欲を持ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。総合的基礎学力を調査書で、論理的思考力・表現力を課題作文で、勉学への意欲やコミュニケーション能力を志願理由書及び面接で評価し、総合的な選抜をします。

●学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す) 【推薦C】

文化学科では、人間の文化と社会の動きやしくみについて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ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。総合的基礎学力を調査書及び大学入学共通テスト(6教科8科目又は7教科8科目)で、論理的思考力・勉学への意欲やコミュニケーション能力を志願理由書及び面接で評価し、総合的な選抜をします。

法律経済学科では、現代社会の課題に取り組むために必要な専門知識を身につける意欲を持ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。総合的基礎学力を調査書及び大学入学共通テスト(6 教科 8 科目又は 7 教科 8 科目)で、論理的思考力・勉学への意欲やコミュニケーション能力を志願理由書及び面接で評価し、総合的な選抜をします。

●帰国生徒特別選抜

小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を,また,面接によって勉学への意欲やコミュニケーション能力を審査します。これらに出願書類の審査を加え,総合的な選抜をします。

●社会人特別選抜

文化や社会を広く深く理解し考えるために必要な基礎学力の一部を外国語で審査するとともに、小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、面接によって勉学への意欲やコミュニケーション能力を審査します。これに出願書類の審査を加えて総合的な選抜をします。

●私費外国人留学生特別選抜

小論文で文化や社会への関心と論理的思考力・表現力を、また、面接によって日本で学ぼうとする勉学 意欲やコミュニケーション能力を見ます。これらに出願書類(日本留学試験の成績を含む)の審査を加え て総合的な選抜をします。なお、1年次入学後の生活において相当な成果をあげられるような日本語能力 を有しているかどうかを見るために、小論文及び面接は、いずれも日本語により行います。

―各選抜方法における学力の3要素の評価方法―

人文学部では、次表のとおり学力の3要素について評価を行います。

表中の「〇」は重点評価対象項目であることを示し、「(総合判定の参考)」は総合的な判定を行う場合の評価対象項目であることを示しています。

<人文学部>

				学力の3要素									
	選抜方法	等	1)			2		3					
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち、多様な人々と恊働しつつ学習する態度						
大学入学共通テ	スト	(Ö		0								
前期日程	個別学力検査		0			0							
後期日程	₁ 小論文		0			0							
1次 州 日 住	調査書							(総合判定の参考)					
		課題作文	0		\circ								
	推薦A・B	面接			0			0					
	TEMPA D	調査書						(総合判定の参考)					
学校推薦型選抜	薦型選抜 志願理由書							(総合判定の参考)					
		面接				0		0					
	推薦C	調査書						(総合判定の参考)					
		志願理由書						(総合判定の参考)					

「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-

●一般選抜前期日程

志望するコース・専攻で学修するために必要となる総合的基礎学力を見るために、大学入学共通テスト (6 教科 7 科目, 6 教科 8 科目又は 7 教科 8 科目)を課します。また、論理的思考力・判断力、発想力、 読解力、表現力、関心、意欲及び各コースへの適性等を見るために、個別学力検査(国語、数学又は英語 から 2 教科の筆記試験、実技試験及び調査書等)を課します。

●一般選抜後期日程

志望するコース・専攻で学修するために必要となる総合的基礎学力を見るために、大学入学共通テストを課します。また、論理的思考力・判断力、発想力、表現力、関心・意欲・態度及び各コースへの適性等を見るために、個別学力検査(実技試験、小論文、面接及び調査書等)を課します。

●学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課さない) 【推薦 I 】

技術・ものづくり教育(中等教育選修のみ),学校教育(教育学専攻,教育心理学専攻)の各コース・専攻で募集します。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を見るために,個別学力検査(面接及び出願書類)を課します。また,志望する分野における専門的知識と幅広い基礎学力を見るために,個別学力検査(小論文)を課します。

●学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す)【推薦Ⅱ】

家政教育コース(初等教育選修)で募集します。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を見るために,個別学力検査(面接及び出願書類)を課します。また,志望する分野で学修するために必要となる総合的基礎学力を見るために,大学入学共通テストを課します。

●学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す) 【地域推薦 (三重県南部地域)】

国語教育,社会科教育,数学教育,理科教育,音楽教育,美術教育,保健体育,技術・ものづくり教育,家政教育,英語教育(いずれも初等教育選修のみ),及び学校教育(教育学専攻,教育心理学専攻)の各コース・専攻で募集します。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,三重県南部地域の小学校教育に将来的に貢献する意志の有無を見るために,個別学力検査(面接及び出願書類)を課します。また,志望する分野で学修するために必要となる総合的基礎学力を見るために,大学入学共通テストを課します。

●学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)【地域推薦(三重県全域)】

国語教育,社会科教育,数学教育,理科教育,音楽教育,美術教育,保健体育,技術・ものづくり教育,家政教育,英語教育(いずれも初等教育選修のみ),特別支援教育,幼児教育及び学校教育(教育学専攻,教育心理学専攻)の各コース・専攻で募集します。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,三重県の教育に将来的に貢献する意志の有無を見るために,個別学力検査(面接及び出願書類)を課します。また,志望する分野で学修するために必要となる総合的基礎学力を見るために,大学入学共通テストを課します。

―各選抜方法における学力の3要素の評価方法―

教育学部では、次表のとおり学力の3要素について評価を行います。

表中の「〇」は重点評価対象項目であることを示し、「(総合判定の参考)」は総合的な判定を行う場合の評価対象項目であることを示しています。また、「〇」の後に()で記載した内容は、特に()の内容が重点評価対象項目であることを示しています。

<教育学部>

教育学部> 							Ä	学力の3要素		
				D.		2		3		
	選抜方法	- 等	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		
大学入学共通テス	スト		((
	個別学力検査 実技 教員志望確認書 競技成績等調書		()	()	0			
前期日程				0	0	*	0*			
HI 押 口 1主								○ (主体性を評価対象とします)		
							(総	合判定の参考)		
	個別学力検査	Ē	())	0			
	小論文				()	0			
後期日程	面接				0	*	0*	○ (主体性を評価対象とします)		
区列口生	実技			0	0	*	0*			
	教員志望確認書							○ (主体性を評価対象とします)		
	競技成績等調書							(合判定の参考)		
	推薦Ⅰ	小論文	0		0	*	0*	○ (主体性を評価対象とします) *		
		面接			0	*	0*	○ (主体性を評価対象とします)		
		調査書	(総合判定の参考)							
	111. 1119 1	推薦書	(総合判定の参考)							
		志願理由書	(総合判定の参考)							
		教員志望確認書					(総	合判定の参考)		
		面接			()	0	○ (主体性を評価対象とします)		
		調査書					111	合判定の参考)		
学校推薦型選抜	推薦Ⅱ	推薦書						合判定の参考)		
		志願理由書						合判定の参考)		
		教員志望確認書					(総	(合判定の参考)		
		小論文			()	0			
		面接					0	○ (主体性を評価対象とします)		
	地域推薦	実技		0	0	*	0*			
	一四个外丁正小河	調査書						合判定の参考)		
		推薦書						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

「医学部」

-このような人を育てます-

医学部における教育に関する方針は、「医療に求められる使命感、倫理観、臨床判断力・実践力と医学・看護学研究を推進する創造的研究力を培い、人類の健康と福祉に貢献する医療人を育成する」ことです。

医学科では、基礎医学、社会医学、臨床医学の分野で活躍する人材を養成していきます。すなわち、コミュニケーション能力に優れ、幅広い知識と質の高い技術を持って患者中心の医療を実践できる能力、自ら問題を発見し科学的根拠に基づいた思考によって問題を解決できる能力、あるいは地域及び国際社会における健康の増進、疾病の予防に寄与し、人類の保健、繁栄に貢献できる能力を養います。

看護学科では、人間の誕生から死に至るまでの、様々な健康状態にある人達の健康と生活の質の向上にむけた支援ができるよう、Heart(こころ)・Head(専門知識)・Hand(専門技術)を伸ばす教育を通して、広く保健・医療に携わる看護職者を育成します。そして、倫理観と責任感を備え、協調性のある豊かな人間性と国際的感覚をもち、地域医療・保健に貢献できる看護職者の育成に努めます。

-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-

●一般選抜前期日程

医学科では、大学入学共通テスト以外に大学入学共通テストだけでは不十分と思われる内容に関して個別学力検査を課し、両者の総合点で科学的、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ます。面接で、医師としての適格性を判断することにより、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。

看護学科では、総合的基礎学力を重視し、目的意識を向上させ実現できる力を総合的に評価するために、 大学入学共通テストと個別学力検査(英語を必須とし、国語又は数学から1教科を選択の2教科の筆記試験、面接)を実施します。

●一般選抜後期日程

医学科では、大学入学共通テスト以外に大学入学共通テストだけでは不十分と思われる内容に関して個別学力検査を課し、両者の総合点で科学的、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ます。面接で、医師としての適格性を判断することにより、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。

看護学科では、総合的基礎学力と、人間・環境・健康などへの洞察力、論理性、表現力を評価するために、大学入学共通テストと個別学力検査(小論文、面接)を実施します。

●学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す)

医学科では、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、2日間の詳細面接並びに小論文で、医師としての適格性を評価し、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。

看護学科では、看護学の授業や実習での体験を総合的に学び活かせる基礎学力の程度を評価するために 大学入学共通テストを課し、さらに看護職への強い関心・意欲、探求心、社会貢献への希望など、看護へ の適性を判断するために面接を実施します。

●社会人特別選抜

看護学科では、社会人としての経験や識見、看護を学ぶ目的と強い熱意、基礎学力などを評価するために、小論文、面接を実施し、国際的なコミュニケーション能力を評価するために、TOEIC®スコアの一定水準取得を出願要件とし、アドミッション・ポリシーにある看護職者としての適性について総合的に評価します。

―各選抜方法における学力の3要素の評価方法―

医学部では、次表のとおり学力の3要素について評価を行います。

表中の「〇」は重点評価対象項目であることを示し、「(総合判定の参考)」は総合的な判定を行う場合の評価対象項目であることを示しています。

<医学部医学科>

			学力の3要素									
	選抜方法	等	(1)		2			3			
			知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち、	多様な人々と恊働しつつ学習する態度			
大学入学共通テ	(学入学共通テスト											
	個別学力検査			Э		0						
前期日程	面接		0			0			0			
	調査書		0			0			0			
	小論文		0			0			0			
後期日程	面接		(0		0			0			
	調査書		(С			0		0			
	小論文		(С			0		0			
	面接		(С			0		0			
学校推薦型選抜	推薦	調査書	(С			0		0			
		推薦書	()			0		0			
		志願理由書	()			0		0			

<医学部 看護学科>

全字部 看護等	字科 <i>></i>										
		学力の3要素									
	選抜方法等		1		2		3				
		知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち,多様な人々と恊働しつつ学習する態度				
大学入学共通テ)	(
	個別学力検査	0		0							
前期日程	面接			()	0	0				
	調査書						(総合判定の参考)				
	小論文	(0		0						
後期日程	面接			(0		0				
	調査書						(総合判定の参考)				
	面接			()	0	0				
学校推薦刑選坊.	調査書						(総合判定の参考)				
	推薦書						(総合判定の参考)				
	志願理由書						(総合判定の参考)				

「工学部」

一このような人を育てます―

工学部は、科学技術の分野における先端的、創造的な職業能力はもとより、自然、社会、文化等に対する深い見識を育むことを目指して、学生と教員のふれあいを重視した教育を行っています。特に演習、実験、卒業研究等、研究室での少人数教育を通して、世界に通用する学問及び社会の進歩を支えるものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための実践力や表現力を養います。

一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,理科に興味が有り,それらを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有り、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-

●一般選抜前期日程

大学入学共通テストでは国語,地歴・公民,数学,理科,外国語,情報の6教料8科目を課し,これまでに身につけた幅広い基礎学力とその到達度を見ます。さらに個別学力検査では,工学を学ぶ上で不可欠な数学と理科を課し,大学入学共通テストと個別学力検査の総合成績により入学者を選抜します。

●一般選抜後期日程

各コースでは前期日程試験とは異なる観点から、専門性に照らした資質、能力、応用力を見るために個別学力検査を課し入学者を選抜します。検査科目は機械工学コース、電気電子工学コース、電子情報工学コースでは物理、応用化学コースでは化学、情報工学コースでは小論文、また建築学コースでは立体スケッチと面接で、専門分野への適性、意欲、関心等で評価を加味し、総合的に判断して入学者を選抜します。

●学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)【推薦①】

工学に関する専門知識を身につける意欲を持ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。科学への関心が高く、工学部、特に志望する教育コースで学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、工学に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、小論文、面接及び出願書類(電気電子工学コースは筆記試験、応用化学コースは基本的な化学実験もあり)によって選抜します。

●学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)【推薦②】

工学に関する専門知識を身につける意欲を持ち,高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。科学への関心が高く、工学部、特に志望する教育コースで学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、工学に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、大学入学共通テスト(機械工学コースは3教科5科目、情報工学コースは6教科8科目)、面接及び出願書類によって選抜します。

●学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)【推薦③】

工業(電気電子)に関する学科で学んだ者のうち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。科学への関心が高く、電気電子工学コースで学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、工学に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、面接及び出願書類によって選抜します。

●学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)【推薦④(女子特別推薦)】

工学に関する専門知識を身につける意欲を持ち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。科学技術(特に半導体やデジタル・情報分野)への関心が高く、電子情報工学コースで学ぶために必要な基礎知識と理解力を持ち、工学に関する問題の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるために、面接及び出願書類によって選抜します。

●私費外国人留学生特別選抜

日本で積極的に学ぶ意欲に加え、入学後に日本語での講義がよく理解できる日本語能力及び科目の履修 に必要な基礎的知識と理解力を十分備えているかどうかを、出願書類と口頭試問の結果から総合的に判定 し選抜します。

―各選抜方法における学力の3要素の評価方法―

工学部では、次表のとおり学力の3要素について評価を行います。

表中の「〇」は重点評価対象項目であることを示し、「(総合判定の参考)」は総合的な判定を行う場合の評価対象項目であることを示しています。また、「〇」の後に()で記載した内容は、特に()の内容が重点評価対象項目であることを示しています。

<工学部 機械工学コース>

	レチュ・ハ											
	STR. 1 S.			学力の3要素								
	選抜方法	等	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				
大学入学共通テ	学入学共通テスト											
前期日程	個別学力検査		(Э)	0					
後期日程	個別学力検査		0		0							
仮規口性	調査書							(総合判定の参考)				
	推薦①	小論文	(С			0					
		面接	(С			0	○ (主体性を評価対象とします)				
		調査書						0				
学校推薦型選抜		推薦書	(С				○ (主体性・多様性を評価対象とします)				
子仅证原至医放		面接	(Э	()	0	0				
:	推薦②	調査書					·	0				
	1年局公	推薦書	(С				○ (主体性・多様性を評価対象とします)				
		志願理由書					0	○ (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>

	See 11 (S)	***		学力の3要素									
	選抜方法	等	(D		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					
大学入学共通テ	(Ö	(
前期日程	明日程 個別学力検査)	()	0						
後期日程	個別学力検査	Ē.	()	()							
10 州 11 住	調査書							(総合判定の参考)					
	推薦①	筆記試験 (物理·数学)	(0		0							
		面接	(0		0		○ (主体性を評価対象とします)					
		調査書						0					
		推薦書	(0				○ (主体性・多様性を評価対象とします)					
学校推薦型選抜		志願理由書					0	○ (主体性・多様性を評価対象とします)					
子仪推局空迭级		面接	()	0		0	0					
		資格試験	()				○ (主体性・多様性を評価対象とします)					
	推薦③	調査書						0					
		推薦書	()				○ (主体性・多様性を評価対象とします)					
		志願理由書					0	○ (主体性・多様性を評価対象とします)					

<工学部 電子情報工学コース>

上于即 电丁川	1 秋 上 子 つ											
	Sam Lt. L.N.	. Andre		学力の3要素								
	選抜方法	等		D		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				
大学入学共通テ	スト	(Ö									
前期日程	個別学力検査		(0		0						
	個別学力検査	Ĭ.	(0		0						
後期日程	調査書							(総合判定の参考)				
		面接	(Э	(0		0				
		調査書	(Э								
学校推薦型選抜	推薦④ 推薦書		()				○ (主体性・多様性を評価対象とします)				
		志願理由書					0	○ (主体性・多様性を評価対象とします)				
		科学技術に関する活動の説明)	0	0				

<工学部 応用化学コース>

	NRR LEL Le N.L.	Ante		学力の3要素								
	選抜方法	等	(Ī)		2		3				
					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				
大学入学共通テ	学入学共通テスト				(
前期日程	個別学力検査		(0		0						
後期日程	個別学力検査		0		(0						
	調査書							(総合判定の参考)				
		基本的な化学実験	0			0		○(主体性を評価対象とします)				
		小論文	()	(0					
学校推薦型選抜	##A	面接	()	()	0	0				
子权推廣至迭扱	推廣①	調査書						0				
		推薦書						○ (主体性・多様性を評価対象とします)				
		志願理由書					0	○ (主体性・多様性を評価対象とします)				

<工学部 建築学コース>

<u> </u>											
NR 44- 4- 34- AM		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,	多様な人々と恊働しつつ学習する態度				
スト	Ö		Ö								
個別学力検査	0		0		0						
立体スケッチ		0)	0						
面接)	0		0				
	選抜方法等 スト 個別学力検査 立体スケッチ	選抜方法等	選抜方法等	選抜方法等	選抜方法等	選抜方法等	選抜方法等 ① ②				

<工学部 情報工学コース>

<u> </u>	レチューク												
	See Lt. (. St.	Ante		学力の3要素									
	選抜方法	等	(I)		2		3					
					思考力	判断力	表現力	主体性を持ち、多様な人々と恊働しつつ学習する態度					
大学入学共通テ	スト		()	Ö								
前期日程	個別学力検査		0			0							
後期日程	小論文		0			0							
	調査書							(総合判定の参考)					
		面接	()			0	0					
学校推薦型選抜	調査書							0					
子权推扃空迭级	1年/時(4)	推薦書	()				○ (主体性・多様性を評価対象とします)					
		志願理由書					0	○ (主体性・多様性を評価対象とします)					

「生物資源学部」

一このような人を育てます-

生物資源学部は、地域に根ざした視点に立ちながらも国際的な視野をもち、自然との共存を図りつつ生物 資源の適正な開発・利用と保全を追求するための科学技術に関する教育・研究成果を生み出すことを目指し ています。そのために、自然科学分野の基礎知識だけでなく農林水産学、環境科学、生命科学の各分野にお ける専門知識を身に付けることにより、独創性と広い視野を持ち、地域社会だけでなく国際社会にも貢献で きる人材の育成を目標にしています。

一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-

●一般選抜前期日程

生物資源の適正な開発・利用と保全を学ぶために必要とされる幅広い基礎学力と語学力に加え、理数系の能力を見るために、大学入学共通テスト(6教科8科目)と個別学力検査(数学と理科)により選抜します。

●一般選抜後期日程

生物資源の適正な開発・利用と保全を学ぶために必要とされる幅広い基礎学力と英語力に加え、理数系の能力を見るために、大学入学共通テスト(6教科8科目)を課すほか、大学入学後の学修への関心・意欲等を総合的に判断するため、ペーパーインタビュー(面接に代わる筆記試験)を実施し選抜します。

●学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)【推薦Ⅰ】

農業、水産、工業に関する学科又は総合学科で学んだ者のうち、高等学校長若しくは中等教育学校長が 責任をもって推薦する者を対象とします。自然科学への関心が高く、生物資源学部、特に志望する専修で 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の解決能力を自ら進んで身につける意 欲のある学生を求めるために、小論文、面接及び出願書類により選抜します。

●学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す)【推薦Ⅱ】

普通科又はそれに準ずる学科で学んだ者のうち、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦する者を対象とします。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の解決能力を自ら進んで身につける意欲のある学生を求めるため、大学入学共通テスト、面接及び出願書類により選抜します。

特に、生物資源総合科学コースでは、地域課題に対する意欲の高い学生を求めます。

●帰国生徒特別選抜

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、海外在住の経験を生かして国際的に通用する専門知識を有し、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、総合問題(英語、数学、小論文の総合問題)、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

●社会人特別選抜

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、社会人としての経験と識見を生かして積極的に学ぶ 意欲を有し、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、総合問題(英 語、数学、小論文の総合問題)、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

●私費外国人留学生特別選抜

生物資源の適正な開発・利用と保全に関心を持ち、国際的に通用する基礎能力を積極的に身につける意欲があり、コミュニケーション能力、基礎的な知識・理解力がある学生を求めるために、面接及び出願書類の結果を総合して選抜します。

―各選抜方法における学力の3要素の評価方法―

生物資源学部では、次表のとおり学力の3要素について評価を行います。 表中の「○」は重点評価対象項目であることを示しています。

<生物資源学部 生物資源総合科学コース>

ba >< mar a let-		ロガナー ハン										
				学力の3要素								
	選抜方法等				2			3				
				技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち,多様な人々と恊働しつつ学習する態度				
大学入学共通テ	スト		0		0							
前期日程	個別学力検査		0		(0						
	面接		0		(0						
学校推薦型選抜	推 馬 Ⅱ (紀伊黒潮枠)	調査書						0				
	(PGI) MIBITTY	志願理由書					0					

<生物資源学部 農林環境科学コース・海洋生物資源学コース・生命化学コース>

上物資源字部	展外泵現科	・字コース・海洋生	物資源日	23-7	• 生 ff 1	ヒ字コー	- <i>^ / /</i>	
							2	学力の 3 要素
	選抜方法	等	(1)		2		3
			知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性を持ち、多様な人々と恊働しつつ学習する態度
大学入学共通テ	スト		(Ö	()		
前期日程	個別学力検査		(Э	()		
後期日程	ペーパーイン					0	0	
		小論文	()	()	0	
	推薦I	面接	()	()	0	
	作房 1	調査書						0
学校推薦型選抜		志願理由書					0	
		面接	()	()	0	
	推薦Ⅱ	調査書						0
		志願理由書					0	

2. 入学者選抜の概要

I. 個別学力検査の実施方式等

(1) 注意事項

出願に際しては、次の各事項に十分注意してください。

- ① 本学の一般選抜は、学部・学科・課程等の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」により それぞれ入学者を募集する「分離分割方式」で実施します。
- ② 併願について

本学の「前期日程」に出願する者は、他の国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)の「前期日程」に出願することはできません。

また、本学の「後期日程」に出願する者は、他の国公立大学・学部の「後期日程」に出願することはできません。

したがって、試験日程グループ間の併願については、「前期日程」と「後期日程」の併願はできますが、「前期日程」と「前期日程」、「後期日程」と「後期日程」のそれぞれの併願はできません。

※公立大学協会ホームページ (https://www.kodaikyo.org)「公立大学の入試」参照

③ 学内併願について

本学の学部間においても、「前期日程」から一つ、「後期日程」から一つの合計二つの学部又は同一学部の学科・課程等に出願することができます。

- ④ 本学又は他の国公立大学・学部の学校推薦型選抜合格者は、当該大学の定めにより入学辞退を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。
- ⑤ 他の国公立大学・学部の総合型選抜合格者は、当該大学の定めにより入学辞退届を提出した場合を 除いて、本学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。
- ⑥ 「前期日程」の試験に合格し、所定の期日までに入学手続きを完了した者は、「後期日程」の大学・ 学部の合格者とはなりません。
- ⑦ いずれの選抜においても、試験を全部または一部欠席した場合は、合否判定の対象になりません。

(2) 試験日

【前期日程】

	学	部		試 験 日
人	文	学	部	
教	育	学	部	令和8年2月25日(水)
工	学		部	为和8年2月25日(水)
生生	物資	源 学	部	
医	学	É	部	令和8年2月25日(水),26日(木)

【後期日程】

	23 I · I					
	学	部		試	験	日
人	文	学	部			
教	育	学	部			
医	7	学	部	令和8年	3月	12 日(木)
工	=	学	部			
生生	物資	源学	台部			

(3) 出願期間

令和8年1月26日(月)~2月4日(水)

(4) 合格者発表

Ⅱ. 特別選抜

学校推薦型選抜等の特別選抜については、56~79ページを参照してください。

3. 募集人員等

学						募集	人員			
字部		学科・コース	入学定員	一般	選抜		特別:	選抜		備考
디				前期日程	後期日程		学校推薦型選抜	帰国生徒	社会人	
人		文 化 学 科	92	67	18		5	1	1	「注 1」「注 2」 「注 4」参照
文学		法 律 経 済 学 科	153	100	33		18	1	1	「任4」参照
部		計	245	167	51		23	2	2	
医		医 学 科	125	75	10		40			「注 1」「注 3」
学		看 護 学 科	80	52	5		20		3	「注 5」「注 6」「注 8」
部		計	205	127	15		60		3	参照
		機械工学コース	85	45	20		20			「注 1」「注 10」
	総	電気電子工学コース	70	32	25		13			参照
工	合	電子情報工学コース	40	18	14		8			※各コースの入学
学	エ	応用化学コース	96	40	46		10			定員は配属目安と
部	学	建築学コース	44	34	10					読み替えてくださ
	科	情報工学コース	95	62	25		8			<i>۱</i> ۷°
		計	430	231	140		59			
生	生	生物資源総合科学コース	30	15			15			「注1」「注2」「注9」
物	物	農林環境科学コース	110	53	28		25	2	2	参照 ※各コースの入学
資源	資源	海洋生物資源学コース	45	25	10		8	1	1	定員は配属目安と
学	学	生命化学コース	75	41	10		22	1	1	読み替えてくださ
部	科	計	260	134	48		70	4	4	ν ₀

								募集	人員				
学		課程・コース・選修		入学定員	一般	選抜				選抜			備考
部		味性・1 ハ・選修		八十疋貝	前期日程	後期日程	* 5 ***	薦型選抜	- 71		帰国生徒	計 今人	VIII 45
					刊7列 日 1生	区列日生	推薦I	推薦 II	三重県南部地域	三重県全城	ルロエル	江云八	
		国語教育コース	初等教育選修	23	11	3			「注7」	「注 7」			
			中等教育選修		7	2							
		社会科教育コース	初等教育選修	17	8	2			「注7」	「注 7」			
			中等教育選修		5	2			511				
		数学教育コース	初等教育選修	21	11				「注7」	「注 7」			
		2	中等教育選修		10				511				
		理科教育コース	初等教育選修	19	10				「注7」	「注 7」			
			中等教育選修		9				511				
		音楽教育コース	初等教育選修	10	4	3			「注7」	「注 7」			
			中等教育選修		3				EXX. E.	F20- = -			
教	学校教育	美術教育コース	初等教育選修	9	6				「注7」	「注7」			F
育	教員養成		中等教育選修		3				ENN = 1	F20. =			「注 1」
学	課 程	保健体育コース	初等教育選修	17	6	3			「注7」	「注7」			参照
部	-		中等教育選修初等教育選修		5 5	3			「注 7」	「注 7」			
		技術・ものづくり教育コース	中等教育選修	10			1		「住 []	1往 门			
			初等教育選修		4 5		1	3	「注 7」	「注 7」			
		家政教育コース	中等教育選修	13	5 5			3	「往 门	1往7]			
	-		初等教育選修		6				「注 7」	「注 7」			
		英語教育コース	中等教育選修	13	7				「在1」	任门			
	-	特別支援教育コース	11.4秋月医16	18	11	7				「注 7」			
		幼児教育コース		10	10	•				「注 7」			
	•	学校教育教育学専攻		10	7		3		「注 7」	「注 7」			
		コース 教育心理学専攻		20	7		3		「注 7」	「注 7」			
		計			165	25	7	3		若干名「注7」			

					募集	人員			
☆	크	入学定員	一般	選抜		特別記	選抜		備考
	ЙΤ		前期日程	後期日程		学校推薦型選抜	帰国生徒	社会人	
		1340	824	279		222「注7」	6	9	

- [注] 1. 学校推薦型選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は,人文学部,教育学部は前期日程で,医学部,工学部,生物資源学部は一般選抜で行います。
 - 2. 帰国生徒特別選抜及び社会人特別選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は、人文学部、生物資源学部ともに一般選抜で行います。
 - 3. 医学部看護学科の社会人特別選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は、一般選抜で行います。
 - 4. 人文学部文化学科の学校推薦型選抜における募集人員の内訳は、推薦C:5名です。 人文学部法律経済学科の学校推薦型選抜における募集人員の内訳は、推薦A:5名、推薦B:3名、推薦C:10名です。
 - 5. 医学部医学科の前期日程における募集人員には、三重県地域医療枠5名程度を含みます。
 - 6. 医学部医学科の学校推薦型選抜における募集人員には、地域枠 30 名(地域枠 A:25 名程度、地域枠 B:5 名程度)を、医学部看護学科の学校推薦型 選抜における募集人員には、地域枠 13 名程度を含みます。
 - 7. 教育学部地域推薦について
 - (1)地域推薦 (三重県南部地域) の合格者は、各コース 1 名以内、合計 5 名以内とします。また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。 (2)地域推薦 (三重県全域) の合格者は、前期日程初等教育選修の募集人員(選修の別がないコースは前期日程の募集人員)が 5 名以下のコースは 1 名以内、6 名以上の場合は 2 名以内)とします。また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。
 - 8. 医学部医学科の入学定員及び募集人員は、医学部臨時定員増に関する文部科学省・厚生労働省への手続等を検討中であることから、令和7年度入試の 状況を記載しております。医学部医学科志願者は令和8年度学生募集要項(一般選抜・学校推薦型選抜)を確認の上、出願してください。
 - 9. 生物資源学部生物資源学科(生物資源総合科学コース)の学校推薦型選抜における募集人員は、紀伊黒潮枠15名とします。
 - 10. 工学部総合工学科(電子情報工学コース)の学校推薦型選抜における募集人員は、女子を対象とする女子枠を設け、8名とします。

4. 出願資格

本学の一般選抜に出願することができる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ令和8年度大学入 学共通テストにおいて、本学が指定した教科・科目を受験した者です。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次の①から⑥のいずれかに該当する者)
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - 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修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者
 - 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文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和8年3月31日までに合格見込みの者で,令和8年3月31日までに18歳に達するもの(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
 - ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの

「注」

出願資格⑥により出願を希望する者については、本学への出願前に個別の入学資格審査を行いますので、必要書類を添えて申請してください。個別の入学資格審査の詳細については、本学ウェブサイトの「入試情報」(https://www.mie-u.ac.jp/exam/index.html)を参照してください。

なお、他大学において入学資格の認定を受け、令和8年度大学入学共通テストに出願し受験した者が、本学の一般選抜に出願する場合は、出願受付開始日の7日前(令和8年1月19日(月))までに申請してください。(土・日・祝日・年末年始を除く。)

問い合わせ先 三重大学学務部入試チーム 電話 059-231-9063

5. 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、大学入学共通テスト、本学が実施する個別学力検査、実技検査、小論文、面接及び調査 書を総合して行います。

個別学力検査等は、本学が指定した令和8年度入学者選抜の実施教科・科目により実施します。 なお、本学の令和8年度入学者選抜においては、大学入学共通テストの前年度成績利用は行いません。

(1) 令和8年度入学者選抜方法等 (一般選抜)

	\							1	固別台	学力相	剣 査 領				
					個		9	実 技 枝	食 査 領	争		2 段 🛚	皆 選 抜		
			選抜	方法等	別 学 力	実 技 検	面接を	小論文	ペーパーイ	外国語にお	調査書	ついて更に必要な検索用り、のでである。	第1段階の 選抜による 合格者数	個別学力検査等	
	:	学部・	• 学科名等		検査を課す	査を行う	行う	を課す	インタビューを課す	おけるリスニングを課す	等	更に必要な検査等を行う階選抜を行い、その合格者に学共通テストの成績により	定員に対する倍率	検査等の日程	備考
人	前		文 化 学 和	科	0	×	×	×	×	×	×	×	×	0 8 05 0	当初の合格者
文	期			幹	0	^	^	^	^	^		^	^	2月25日	で入学手続を完
学	後			科	×	×	×	0	×	×	0	×	×	3月12日	了した者が入学
部	期	-		科 2015年本語 <i>版</i>							(注1)				定員に満たない 場合は、追加合
			国語教育コース	初等教育選修 中等教育選修 初等教育選修											場合は、追加合格により欠員を補充します。
			数学教育コース	中等教育選修 初等教育選修 中等教育選修	0	×									なお, これに よっても入学定 員に満たない場
			理科教育コース	初等教育選修中等教育選修											合は、欠員補充 のための第2次 募集を行うこと
				初等教育選修 中等教育選修											があります。
				初等教育選修											
	前			中等教育選修	X	0									
	期	学	保健体育コース	初等教育選修			×	×	×	×	0	×	×	2月25日	
		校		中等教育選修											
₩.		教		初等教育選修											
教育		育、教		中等教育選修 初等教育選修											
学部		員業		中等教育選修											
वच		養成	英語教育コース	初等教育選修 中等教育選修	0	×									
		課	特別支援教育コース												
		程	幼児教育コース												
			学校教育 教育学専攻												
			コース 教育心理学専攻	初等教育選修											
				中等教育選修		×	0	0							
			社 全 科 教 音 コ ー ス F	初等教育選修 中等教育選修	i			×							
	後期		音楽教育コース 「注2」	初等教育選修	×			0	×	×	0	×	×	3月12日	
				初等教育選修		0	×	×							
			「注 3」	中等教育選修											
			特別支援教育コース			×	0	0							

								個別	川学カ	力検査	至 等			
		\		個		5	実 技 柞	食 査 領	宇		2 段 階	選 抜		
			選抜方法等	別 学 力	実 技 検	面接を	小論文	ペーパーイン	外国語におけるリ	酒查書	な検査等を行う その合格者につ その合格者につ	第1段階の 選抜による 合格者数	個別学力検査等の日程	
		学部	・学科名等	検査を課す	査を課す	行う	を課す	タビューを課す	るリスニングを課す	等	大学入学共通テストの成績に大学入学共通テストの成績に	定員に対する倍率	査等の日程	備考
	前		医 学 科		.,						0	5 倍 「注4」	2月25日	当初の合格 者で入学手続
医学	期		看 護 学 科	0	×	0	×	×	×	×	×	×	26 目	を完了した者
部	後		医 学 科	×	×	0	0	×	×	×	0	15 倍 [注4]	3月12日	が入学定員に 満たない場合
	期		看 護 学 科	^	^			^	^	^	×	×	3月12日	は,追加合格
			機械工学コース											により欠員を 補充します。
			電気電子工学コース											なお、これ
	前		電子情報工学コース	0	×	×	×	×	×	×	×	×	2月25日	によっても入 学定員に満た
	期		応用化学コース					^			^		2 7 23 1	ない場合は, 欠員補充のた
		総	建築学コース											めの第2次募
工学		合工	情報工学コース											集を行うことがあります。
部		土学	機械工学コース											N. (8) 7 & 7 °
		科	電気電子工学コース	0	×	×				0				
	後		電子情報工学コース				×	×	×	(注5)	×	×	3月12日	
	期		応用化学コース					^			^		3 /1 12 µ	
			建築学コース	×	0	0				×				
L			情報工学コース	×	×	×	0			〇 (注5)				
			生物資源総合科学コース											
生	前	生	農林環境科学コース	0	×	×	×			×	×	×	2月25日	
物	期	物	海洋生物資源学コース										2 /, 20 H	
資源		資源	生命化学コース											
学	後	学和	農林環境科学コース											
神	後期	件	海洋生物資源学コース	×	×	×	×	0	×	×	×	×	3月12日	
			生命化学コース											

○印は,該当することを示し,×印は,該当しないことを示します。

- 「注」1. 合否ラインに同点で並んだ場合、「調査書」を総合的に評価し順位をつけます。
 - 2. 学校教育教員養成課程の音楽教育,美術教育の各コースを志望する者のうち,能力・適正等が特に優れていると認められ,高等学校 長若しくは中等教育学校長等が推薦できる者については,その旨(各種のコンクール等において,特に優秀な成績を収め,推薦に値 すると認められる等)を調査書の備考欄に具体的に記入してください。
 - 3. 学校教育教員養成課程の保健体育コースを志望する者は、「競技成績等調書」「健康状態に関する調査」を調査書と併せて提出してください。
 - 4. 医学科の2段階選抜の倍率については、緩和することがあります。
 - 5. 各コースの合否ラインに同点で並んだ場合,調査書を総合的に評価し順位をつけます。

(2) 令和8年度入学者選抜方法等(特別選抜等)

学部・学科名等	抜方法等	学校推薦型選抜	総合型選	大学入学共通テスト4	大学入学共通テス	世界 大学入学共享 大学入学共享	実技	実力面	支検 耆		ح	募	0	会人 ため 別選	か	
学部・学科名等		推薦型選	型	子入学共通テストなが学力検査を免除っ	子入学共通テス別学力検査及び	子入学共活	実技	面	/ \	h	7-					
学部・学科名等		薦型選	型	・共通テストな冷検査を免除し	共通テス	共検	11X	l I	.,	クト 国	~	集	-10	701)透:	次	
			抜	トを課す	() トを免除する	大学入学共通テストを免除する個別学力検査を課し、	実技検査を課す	接を行う	論文を課す	外国語におけるリスニングを課す	の他	人員	帰国生徒	中国引揚者等生徒	社会人	備考
文 化 学	科 推薦	С		0	×				×			5				
文	推薦								0			5				
学 法 律 経 済	学 科 推薦	В	×	×	0	×	×	0	「注1」	×	×	3	0	×	0	
部	推薦	С		0	×				×			10				
技術・ものづくり教育コース	中等教育選修											1				
学校教育コース	教育学専攻 推 薦	I O	×	×	0	×	×	0	0	×	0	3	×	×	×	
	教育心理学専攻									^	0	3				
家政教育コース		П		0	×				×			3				
本	初等教育選修 地域推 三重 東南部地 教育 学専攻 初等教育選修		×	0	×	×	×	0	O ×	×	×	若干名「注 2」	×	×	×	
成 課 成 課 程 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	初等教育選修 地域推 三重 外 教育学専攻 教育公理学専攻 初等教育選修		×	0	×	×	×	0	O ×	×	×	若干名「注 2」	×	×	×	英語 かって の で で で で で で で で で で で で で で で で で で
医	7	4							0			40 「注 3」			×	, 7
常 看 護	学		×	0	×	×	×	0	×	×	×	20 「注 4」	×	×	0	

	\	NR 144-1 V4- 64-					学校扫	推薦型選抜 及	及び総合	全型選 技	友					国生征		
		選抜方法等		学校推薦型選抜	総合型選抜	大学入学共通テストを課す	大学入学共通テストを免除する個別学力検査及び	大学入学共通テストを免除する	実技検査を課す	実面接を行う	技小論文を課す	査 外国語におけるリスニングを課す	そ の 他	募集人員	の	会た別中国引揚者等生徒	の	備考
		機械工学コース	推薦①			×	-	0			0			10	<u> </u>			
	総		推薦②推薦①			0	×	×					×	10	 			
ı	合	電気電子工学コース	推薦③								×		^	5				
学部		電子情報工学コース	推薦④	0	×	×	0	×	×	0		×		8	×	×	×	
	学科	応用化学コース	推薦①				×	0			0		基本的な 化学の 実験	10				
		情報工学コース	推薦②			0		×			×		×	8				
		生物資源総合科学コース	推薦Ⅱ 紀伊 黒潮枠			0	×				×			15	×		×	
生	生	曲上一型体化	推薦I			×	0				0			7				
物資	物	農林環境科学コース	推薦 Ⅱ			0	×				×			18				
源	源	海洋生物資源学コース	推薦I	0	×	×	0	×	×	0	0	×	×	2		×		
学部			推薦 Ⅱ			0	×				×			6	0		0	
			推薦I			×	0				0			2				
		生命化学コース	推薦 Ⅱ			0	×				×			20				

○印は、該当することを示し、×印は、該当しないことを示します。

- 「注」1. 人文学部法律経済学科の学校推薦型選抜における推薦A及び推薦Bの実技検査等の小論文を課する欄については、「課題作文」を課すこととなります。
 - 2. 教育学部地域推薦について
 - (1) 地域推薦(三重県南部地域)の合格者は、各コース1名以内、合計5名以内とします。 また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。
 - (2) 地域推薦 (三重県全域) の合格者は、前期日程初等教育選修の募集人員(選修の別がないコースは前期日程の募集人員)が5名以下のコースは1名以内、6名以上の場合は2名以内)とします。 また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。
 - 3. 医学部医学科の学校推薦型選抜における募集人員には、地域枠 30 名 (地域枠 A: 25 名程度、地域枠 B: 5 名程度)を含みます。 ※医学部医学科の入学定員及び募集人員は、医学部臨時定員増に関する文部科学省・厚生労働省への手続等を検討中であること から、令和7年度入試の状況を記載しております。
 - 医学部医学科志願者は令和8年度学生募集要項(学校推薦型選抜)を確認のうえ、出願してください。
 - 4. 医学部看護学科の学校推薦型選抜における募集人員には、地域枠13名程度を含みます。

令和8年度入学者選技の実施教科・科目等(一般選抜等) 人文学部

	華	帰国生徒 社会人 私費外国人 留学生	追加合格					帰国生徒 社会人 私費外国人 留学生	追加合格				
	配 心 中 二 二 二	930	009	1530	310	(#5)	(#2) 510	950	009	1550	420	(#5)	(#5)
	調査書等					(45)	(#2)					(#2)	(#2)
	面接												
	実技												
已点等	小論文					200	200					200	200
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	情報	30		30	10		10	20		20	20		20
川学力検	外国語	200	300	200	100		100	200	300	200	200		200
スト・個別	理科	100		100	20		20	*200		*200 *100	*40		*40
斧共通庁	教	200		200	20		20	200	*300	200 *500	40		40
大学入学	公民	*100		*100	*30		*30	*100		*100	*20		*20
	地薩	*200		*200	*80		*80	*200		*200 *100	*40		*40
	組	200	300	200	100		100	200	*300	200 *500	100		100
	試験の区分	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	tin	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	抽	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	盐	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	1111111
	2段階 選抜												
個別学力検査等	科目名等	現代の国語・言語文化 英語・スェーケーション 1・11・11、 議理・表現 1・11・11			、小論文(課題文をもとに、部解力・文章表現と論理的思考力をはかる問題を出します。解答字数は、1,000~1,200 字程度とます。)	II. THE DAY		現代の国語・言語文化 数1、数1、数4、数8、数C 英語コミュニケーション1・II・II、 諸理・表現1・II・II			小輪文(現代の社会に関わる課題について論述(1,000~1,400 字程度)させます。 資料や文献を与えることもあります。 調査書		
	教科	囲女			その街			国数外			その街		
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 「地線、地探」・歴際、日探・「歴線、世探」から1又は2 「公、倫士・公、政経」から1 「数1、数人」と「数11、数88、数C」 「物基1、数人」と「数11、数88、数C」 「物基7、加・1人、「中・「酸から」	*C. c. f. t. f. f. t. f.	[6數科8科目,7數科8科目]	国 「地線、地探」・歴総、日探・「歴総、世探」から1又は2 「次、倫・「公、政経」から1 「数1、数A2と数11、数8. 数C」 「物まして加美・加集・物」「化」・「生」・「地」から1 「神・「なっ」ル、「日・「梅・ハ・シュ」	************************************	[6數科8科目,7數科8科目]	国 「地線、地探」「開総、日探」・「歴総、世探」から「又は2 「公・施」・「公・成局」から1 「物基・イル基・工基・一地」「物」「化」・「生」・「地」 から1次は2 「本」・「本」、「地」 ** ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英・1 ※ 7 1 ※ 7 1 ※ 7 1 ※ 7 2 1		国 「地総、地探」「歴総、日探」・「歴総、世探」からJ又は2 「公・施」・「公、政経」から」 「物基ノ化基ノ生基」・「物」・「化」・生」・「地」 から3	「教 I 教 A)と「教 II 教 B, 教 C] 「英 J・「強 J・「任 J・「権 J J S C] 着	[6 敬科8科目, 7 數科8 科目]
	教科	国地公教理外歷民	生		国地公数理处歷民	作		脳民	※ 女柜		쩶此	教女龍	
(h) (h) (h) (h) (h)	キン領国中 の区分	難			後			東海			後期		
水 黄花水	子郎・子付寺名 及び入学定員等	部 文化学 へ 92 人 に 162 一計	後期 10 後期 18 推薦 5 その他 4 その他 2					法律経済学科 153 人 **#** 100	後世 ※世 ※世 ※世 ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等 (学校推薦型選抜) 人文学部

	華老						
	四 点 年	930	100	300	300	420	100
	実技						
	調査書,推薦 書, 志願理由書 及び面接		100	200	200		100
1点等	課業			100	100		
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	小器文						
学力検	華	30				20	
スト・個別	外国部	200				500	
5共通デ	華	100				*40 *20	
大学入学	教	200				40	
	公民	*100				*20	
	超	*200 *100				*40	
	掘	200				100	
	試験の区分	【第1次選考】 大学入学共通 テスト	[第2次選考] 個別学力検査 等	個別学力検査等	個別学力検査 等	[第]次選考] 大学入学共通 テスト	【第2次選考】 個別学力檢查 等
大学入学共通テストの利用敷料・科目名等	>	国	[6 數科8 科目, 7 數科8 科目]	調査者、推薦書、志願理由書、課題作文及び面接の精 界を治して行います。 課題作文は、広く社会の関心を集める比較的最近の時 専問題についての課題できたよに、論理的思考力とそ の表現力をはおるための作文を課します。 (解答字数は、800~1,000字程度とします。)	調査書、推薦書、志願理由書、課題作文及び面接の精 界を修りて行います。 課題作文は、広く社会の関心を集める比較的最近の時 専問題についての課題文をもよば、論理的思考力とそ の表現力をはかるための作文を課します。) (解答字数は、800~1,000字程度とします。)	編集・地探」「腫瘍、目探」「腫瘍、世探」から1又は2 大学大学未通テストの成績に基づいて、募集人員の2 大学大学未通テストの成績に基づいて、募集人員の2 大学大学未通テストの反義に基づいて、募集人員の2 大学大学表演と生ま。 から 保養人権人工を入上と「数1、数2人業务 第1次選考 第1次 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次選考 第1次 第1x 第1x	[6 教科8 科目, 7 教科8 科目]
	教科	国地公教理外情歷民		1	1	国地公理 数外情歷民	
î		推薦C	(6.A.)	推薦A (5人)	推薦B (3人)	推薦C	(10.7)
14 ppg 12-7	子訓・子科等名及び入学定員等	文化学科		法律経済学科			
7 77	をは、大の文化	人文学部					

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目 教育学部	等(一般選抜等)	
令和8 教育₫	学者選抜の実施教科・科目	
	令 整 相 首	

排		追加合格 475	(#1) (#1) 400	(#1) (#1) 875	925	0 100 (#1) (#1)	0 (#1) (#1) (#1)	追加合格 475	(#1) (#1) 400	(#1) 875	450	100 (#1) (#1)	100 (#1) (#1)	追加合格 475	(#1) (#1) 400	(#1) (#1)
大学入学共通テスト個別学力検査等の配点等	国語 情報 小論文	100 25	*200	100 *300 25	100 25	100	100 25 100	100 25	*200	100 *300 25	125 25		125 25	100 25	*200	100 25
小個別		100	*200	*300	100		100	100	*500	100 *				100	* 500	300
大学入学共通テス	地歷 公民 理科	*150 (50×3)	, and the second	*150 (50 ×3)	*150 (50×3)		*150 (50×3)	*150 (50×3)	-	*150 (50×3)	*200(100×2)		*200(100×2)	*150 (50×3)		*150 (50×3)
	掘	100	200	300	150		150	100	*200	100	100		100	100	*200	100
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	क्षेच	大学入学共通テススト	個別学力検査 等	क्षंच	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	ithia.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	nha.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	nic
	2段階 選抜															
個別学力検査等		現代の国語, 言語文化 (報: 黎田・教社・教告・教に又は (教日・教田・教和・教告・教に又は 英語コミューケーン・ジェン「・ロ・田・ 編組・表現 1・ロ・田 密観・表現 1・ロ・田			田 小論文(国語・国語教育に関する課題について講述(1,000~1,200 弁観度)させ、思考力、表現力などを総合的に評価します。 します。 のは、 日本力、表現力などを総合的に評価します。 「本土」の表示は	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		現代の国語,言語文化 「数1・数1・数1・数4・数8・数C)又は 「数1・数1・数1・数4・数8・数C] 英語コミュテーンジン1・Ⅱ・Ⅲ、 第4編・暴和1・Ⅲ・Ⅲ	也 教員志望確認書		h 面接 教員志望確認書			現代の国語,言語文化 英語コミュニケーション 1・II・III、 論理・表現 1・II・II 数 1・数 1・数 7・数 8・数 C」又は 数 1・数 1・数 2・数 3・数 3・数 3・数 3・数 3・数 3・数 3・数 3・数 3・数 3	数	
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 国 国総、地探・「歴総、日探・「歴総、世探」から1又は2 から1 数 公 倫・「公、政経」から1 (世歴、公民から1 辞目・選択した場合 」			から 者		[6数科8科目,7数科8科目]	国 田郷、地探・「鷹総、日探・「鷹総、世探」から1又は2	[初] 173.1 元 31.7 25.7 25.7 1 27.7 25.7 1 27.7 25.7 1 27.7 25.7 1 27.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7	情 [6数科8科目,7数科8科目]	「地線、地探」「壁線、日探」「歴総、世探」から1	_	[5 教科5 科目]	国 日本徳、地探」・「歴絵、日探」・「歴絵、世探」から1又は2 から1 公、幅、1/公、原施から1 地版、公民から1科目遊択した場合	物],	(中)
	字力検査等 の区分 教科	間 国 国 と 関 国 と 関 国 と に に に に に に に に に に に に に に に に に に	教女症		後期			前期 地 地 下 上 上 上 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			後 開 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	教 無文		前期在歴史公民	教女	
	字部・字科等名及び入学定員等	学 国語教育コース 校 23 人 書 前期 18 当が年 11						社会教育コース 17 人 **********************************	1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	色 中 2 2				数学教育コース 21 人	問期 21 初等 11 中等 10	
数十二三	本語・及び入		後期 25 推薦 10(※)													

※地域推薦 (三重県南部地域・三重県全域) は含んでおりません。 地域推薦 (三重県南部地域) の合格者は、各コース1名以内、合計名以内とし、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。 地域推薦 (三重県全域) の合格者は、前期日程初等教育選修の異集人員 (選修の別がないコースは前期日程の募集人員) が5名以下のコースは1名以内、6名以上の場合は2名以内) とします。合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。

	奉	追加合格			自加合格						自加合格			追加合格					
	居令点非	H 475	(#1) 400	(#1) 875	220	(#1) 280	(#1) 830	550	(#1) 400	(#1) 950	220	(#1) 250	(#1) 800	£ 650	(#1) 260	(#1) 910	950	(#1) 380	(#1) 1330
	調本等		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)
	一一一																		
	東					280	280		300	300		250	250		260	260		380	380
2点等	小腦文								100	100									
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	情報	25		25	20		20	20		20	20		20	20		20	20		20
川学力検	外国語	100	*200	100	100		100	100		100	100		100	100		100	200		200
-スト・個別	教	100	200	300	100		100	100		100	100		100	100		100	200		200
学共通元	華	<u> </u>		(3)	100		100	100		100	100		100	(3)		(3)	<3)		(3)
大学人	公民	*150 (50 ×3)		*150 (50 ×3)	*100		*100	*100		*100	*100		*100	*300(100×3)		*300(100×3)	*300(100×3)		*300(100×3)
	型型	*			*		*	*		*	*		*	*		*	*		*
	掘	100	*200	100 *300	100		100	100		100	100		100	100		100	200		200
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	1 -	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	-1 this	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	†	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	#=	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	1	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	抽
	2段階 選抜	7	#		7	#					7	#		7	#		7	#	
個別学力検査等	科目名等	現代の国語, 言語文化 英語コネーケンコア・II・III 編題:表現 I・II・III 「数 I・数 I・数 I・数 B・数 C」 又は 「数 I・数 II・数 II・数 B・数 C」 又は 響画主覚確認書			実技 教員志望確認書			小論文(音楽・音楽教育に関する課題について論述(1,000~1,200 字程度)させ、思考力、論理構成力などを総合的に評価します。	美校 教員志望確認書		実技教員志望確認書			実技 教員志望確認書			実技 教員志望確認書		
大学入学共通テストの利用数科・科目名等	科目名等	国 国際、地探」「医総、日探」「医総、世探」から1又は2 から1 分 人、個」「人、収益」から、収益」から1対は2 また、収益」が、1対は、1分 1 対 対 1 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対)	[6数科8科目]	国	数 1, 数A.A.Z. 数 1, 数 5, 数 C.J. 数 1, 2 数 1, 1 任 1, 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		[6 敷料7 科目] その他			国	「数」、変A.7.2 数 11、数 15、数 C.」 「数 」、「独 」、「任 」,「酶 [ja^c] 着	[6 教科7 科目]	国 国総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」から1又は2 かっ1 へん倫」・(公、倫」・(公、版記から1) ストロー 大地歴、公氏から1年1選択した場合 「地歴、公氏から1年1選択した場合	物: 化: 中記 小型 小型 小型 小型 小型 小型 小型 小	· 华	その音	[6數科8科目,7數科8科目]	
	教	国地公理歷史	教女師		国地公理:歷民	炎 牟龍					国地公理验歷民	聚 外售		国地公理歷民	教牟				
1	チン領官 の区分	前期			単道			後期			前期			単道			後期		
	子前・子科寺台 子の入学定員等 及び入学定員等	学 理科教育コース 校 教 前期 19 e が 前期 19 e			K	三 左 左 左 在 章 卷 章 卷 章 4 章 4 章 4 章 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	初等 3	W			K	世後 9 20 48 3 3 8 8		Ķ	三 2 2 1 1 2 2 4 6 4 4 6 5 ※ 基 6	位 中 等 等 条	N		
		教育学																	

	権	追加合格			追加合格			追加合格			追加合格					
	配合点件	H 475	(#1) 400	(#1) 875	¥75	(#1) 400	(#1) 875	475	(#1) 400	(#1) 875	通 475	(#1) 400	(#1) 875	475	(#1)	(#1)
	置 一 一 一		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)
	国務														100	100
大学入学共通テスト個別学力検査等の配点等	報小論文実技														200	200
7検査等	国語	52	0	25	52	0	0 25	25		25	52	0	0 25	52		52
固別学力	秦	100	*500	*300	100	0 *200	100 *300	100	0 200	300	100	0 *200	100	100		100
チスト・	本 数 补	100	200	300	100	*200	100	100	*200	100	100	*200	100	100		100
入学共通	種種	33 ×		33 ×	×3)		×3)	3) ×		3) ×	× 3)		×3)	3) ×		33 ×
大	- A - A - B - B - B - B - B - B - B - B - B - B	*150 (50 ×3)		*150 (50×3)	*150 (50×3)		*150 (50×3)	*150 (50×3)		*150 (50×3)	*150 (50 ×3)		*150 (50×3)	*150 (50×3)		*150 (50×3)
	地陸					0			0			0				
	組	100	*200	100	100	*200	100	100	*200	100	100	*200	100	100	14-1	100
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	il a	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	盐	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	d a	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	抽	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	d a
	2段階 選抜															
個別学力検査等	教科科目名等				現代の国語,言語文化 製工・	50他 教員志望確認書		現代の国語, 言語文化 「数1・黎1・黎1・数2・数2・数2/以「 「数1・黎1・黎1・黎2・数2/以は 英語コミューケッション「1・11・11」 編輯・表現 1・11・11	その他 教員志望確認書		現代の国語,言語文化 [数1・黎1・黎1・数4・数8・数C]又は [数1・黎1・黎1・黎4・歌8・数C] 「新市ニューテーション」・II・II、 論理・表現・II・II・II、	その他 教員志望確認書 ユー		その他 小編文(今日的な教育・福祉・医療などに 日本の表現で表示して職がに関わて980 ~1,200字程度)とは、思考が、開析力、 表現力などを総合的に評価します。)	即按 教員志望確認書	
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 国 「地線、地探」「磨線、日探」「磨総、世探」から1又は2 「か」「ハ」「な」「地路、公長から1 科目選択した場合】 「か」「ハ」「生」「地路」があった。 「神殿、ひおんらがほり添好」か出る。		[6數科8科目,7數科8科目]	国 国場。地探」「歴絵,日探」「歴絵, 世探」から1又は2	(初): 「G」: 143.1 203.705.2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	情 [6教科8科目,7教科8科目]	国 田総、地揆」「歴絵、日探」「歴絵、世探」から1又は2 】から1 数 「公・倫」・「久、阪彦から1 「公・倫」・「久、海口・海沢・大場合】 「本地」、人の2、今日・東京・大場合】	8-91, 14-17, 14-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	情 [6數科8科目,7數科8科目]	国 国 「加線、地探」「歴線、日探」「歴総、世探」から1又は2 「公・備」・「久、版がから1 「公・備」・「久、存日が次・5年 「他形、公氏の5年日報で、大場合】 「本に、「た」・「一」は、いった。	79. "「L. ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	樊	₩ ₩		[6憋科8科目, 7憋科8科目]
34	教	国地公理歷民	教外前		国地公理歷民	教女		国地公理歷民	教女		国地公理歷民	教文				
1 1 1 1	サン後属す	数 計 五			が開発			前期			<u>東</u>			後期		
4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	ナロ・ナイギカ及び入学定員等	学校教育教品教品 按			家政教育コース 13 人 ****** ****************************	2 報報E	初等 3	英語教育コース 13 人 ^計 出 1.9	E		特別支援 教育コース 18 人	前期 11 後期 7				
		教育														

	赤	追加合格			追加合格		
	居 点 年	475	(#1) 400	(#1) 875	475	(#1) 400	(#1) 875
	題 神 神		(#1)	(#1)		(#1)	(#1)
	海						
	実技						
己点等	大響大						
査等の配	情報	25		25	25		25
川学力検	外国語	100	*200	100 *300	100	*200	100
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	教	100	*200	100	100	*200	100
学共通テ	理科	3)		3)	3)		3)
大学入	公民	*150(50×3)		*150(50×3)	*150(50×3)		*150(50×3)
	岩	*		*	*		*1
	畑	100	*200	100	100	*200	100
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	盂	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	this
	2段階 選抜						
個別学力検査等	科目名等	現代の国語,言語文化 (18、数1、数1、数1、20、21、 [数1・数1・数1・数1・数1・数1、数1、数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数1・数			現代の国語,言語文化 「黎1・黎1・黎4・黎8・黎C」又は 「黎1・黎1・黎1・黎4・黎8・黎C」又は 「黎1・黎1・黎11・黎11・第一 英語コニューテーフョン・コーロ・川、 熱組・寿理 1・11・11	教員志望確認書	
	教科	国数外を			国数 外	もの名	
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目各等	国 「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」から1又は2] から1 「公、備」「公、販路から」 「地底、公民から1 幹目避択した場合】 「物」「仏」「生」「地」から2	、	[6数件8科目,7数科8科目]	国 「地総、地探」「歴総、日探」・「歴総、世探」からJ又は2 ~ から」 「文、倫」・「公、政能」から】 【地歴、公民から】 科目継択した場合】	・物・1に」:生」・生型がある。 ・物・エリ・生」・生産が生産がある。 ・物・基へ仕事く生産が生産。・物・「化」、「生」、「地」から」 「数・1、数へ」と数1・数5・数~」 「数・1、数)と「数1・数5・数~) 「数・1、数)(2、「4)、「年)、「年)、「年))。	情 [6数科8科目, 7数科8科目]
	教科	国地公理歷民	数外情		国地公理歷民	教女	年
***	イン傾向等の区分	東東			解温	7	es
47 444 K	平	30元教育 コース 10 人 計量 10 人	OT FASSING		学校教育コース 前期 20 人 **#	問題 14 教育学専攻7 教育心理学専攻7 推薦 6	教育学専攻3 教育心理学専攻3
z,den	子部・子卒等名及び入学定員等	学校教育教品	美成課程				
4	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教育学部					

(学校推薦型選抜)	
缈	
Ш	
幸回	
学者選抜の実施教科・	
18年度入生	おがお

5 40 4 4 人 4 4 6 6 6 7 4 6 8 6 7 4 6 7 4 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ロギ(ナ文1世帰出降坂) -										
おおおお	ć b	大学入学共通テストの利用教科・科目名等			X,	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	個別学力検査等	等の配点等			
ナポーナイギカ及び入学定員等	(募集人員)	教科 科目名等	邊技方法等	対験の区分 国語	地歷 公民 理科	数学 外国語	情報 小論文	実技面	ペーパー インタ インタ ビュー	調査書等配	配品 合計 合計
教育学部 学 枚 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	推勝Ⅰ		小論文, 調査書, 補騰書, 志願理由書及び面接の結果を総合して行います。 製を総合して行います。 教員志望確認書を総合評価として利用します。	大学入学共通テスト				-	-		
巻: 教育コース 一本 教育コース 一本 教育 (一本 教 道像) 本 教教		、 ハウンマン 満 一		個別学力検査等			100		001	(#1) (#	#1) 200
	() () () () () () () () () ()			7112			100	3	100	(#1) (#	(#1)
※政教者1-7	推薦Ⅱ	回 回 に	(第17数者を) 大学入学共通で大の政権に基づいて合格者を決定 様と124。 様と124。 (第222年) 第12年) 第1	大学入学共通 テスト 第1次選考】	*150(50×3)	100 100	25			- T	475
(切等教育選帳)	(3人) 数文症	「黎1、黎AJと『敦1. 黎B. 第C.] 「寒」,「独」,「仏」,「中」,「韓」から」 情 [6畿科8科目]		個別学力検査 等 [第2次選考]				10	100	(#1) (#	(#1) 100
田路教育ロース 株式教養館ロース 数学教育ロース 選手教育ロース 現本教育ロース 技術・50~70 教 素女教育ロース 素な教育レース 素な教育レース 素の教育レース 素語教育ロース	地域推薦 (三重県南部地域) (若干名 ※1)	面	後入学术過学スピの成績、面接、出職等類及 小罐文に基づいて建設します。 小罐文に では総合評価とします。	大学入学共通 100 デスト	*150 (50×3)	100 100	25			.4	475
の名当-Xの 初等教育強係 学校教育コース (教育学事成、 教育心理学事成、 教育心理學事及	< 型 ← 型 ← 型 ← 型 ← 型 ← 型 ← 型 ← 型 ← 型 ← 型			個別學力檢查 等			(#5)	01	001	#)	(#2) 100
		[6數科8科目,7數科8科目]		вр.Н. 100	*150(50×3)	100 100	25 (#2)	91	100	#16	(#2) 575
音楽教者コース 無春教者コース 保藤作賞コース の名コースの 初等教育 휄修	地域推薦 (三重原商部地域) (若干名※1)	国 「組織、地探」「歴織、日探」「歴総、世探」から1又は2] から1 北橋、女尺から方はです。 地馬、女尺から方は一部状れた場合 地」「化」、仕」、相がから 大は2 大は2 大は2 大は4 大地がから 大地がから 大地がから 大地がから 大地がから 大地がから 大地がった 地がから 大地がったがら 大地がった 地がった 地がっ	大学入学共通アストの成績、記録、出願幸類及び小職女に基心・八選抜します。 実技については終合評価とします。	大学入学共通 100	*150 (50×3)	100 100	25			स	475
	大粧			個別学力検査 等				(#3)	000	#37	100
		[6數科8科目,7數科8科目]		P#- 100	*150(50×3)	100 100	255	(#3) 10	100	#)	(#3) 575
【区分(入学定員)】編		[区分(八学定員)] 攤									

【区分(八字定員)】欄 ※1、教育学部の地域推薦(三重県南部地域)の合格者は名コース/名以内、合計右名以内とします。また、合格者があった場合は前期日程の変集人員が5名以下のコースは名以内、6名以上の場合は2名以内とします。また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。 ※2、教育学部の地域推薦(三重県全境)の合格者は前期日程的等数資遷修の募集人員(選修の別がないコースは前期日程の募集人員)が5名以下のコースは名以内、6名以上の場合は2名以内とします。また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。

	施						
	配点合計	475	(#2) 100	(#2)	475	(#3)	(#3)
	調査書等						
	インター アルドー アードー アードー アントリー アンター 1						
	開機		100	100		100	100
排	組		10	10			
大学入学共通テスト個別学力検査等の配点等	文 実技					(#3)	(#3)
学力検3	小輪文		(#3)	(#3)			
スト・個別	語情報	25		25	255		25
2共通子	- 外国語	100		100	100		100
大学入学	- 数学	100		100	100		100
11	理科	×3)		×3)	3) ×		×3)
	地歷公民	*150(50×3)		*150(50×3)	*150(50×3)		*150(50×3)
	異国	100		100	100		100
	試験の区分	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	il a	大学入学共通テスト	国別学力検査 等	₩
	選抜方法等	(南) 水海等人 主願者数が10 名程度を超えたコースのみ、2段階遊抜 を実施します。この場合、大学入学共通テストの成績に よって提放します。 (第2 次選歩) 大学入学共通テストの成績。面後、出願書類及び小論 大学入学共通子スの成績。面後、出願書類及び小論 小端文については総合評価とします。			本語 を選出 本語者数か10 名種度を超さたコースのか、2段階選抜 全乗船に非、この場合、相外入学共通との設備に 「第2 公職数十 「第2 公職数十 大人条件を対している。 大人条件を対している。 実践については総立ます。 実践については総合評価とします。		
大学入学共通テストの利用数科・科目名等	科目名等	「梅線、地探・「摩線、日探」「摩線、世探」から1又は2	TC-JOSAN (T.L.) (TOT) (TOT)	[6数符8科目,7数科6科目]	「極総、地類・「腹総、目探」・「腹総、世探」から1又は2 】 から1 「公、備」・「公、政程」から1、「腹総、世探」から1又は2 】 又は2 「他に、公成から4年 旧遊吹した場合】 「物」・「仏」・生」・地から2 「地震、公成から5年 開発収入場合】 「物表(化基/生基)・地震」・物・「(生」・「地」から1 「物表・「化素・仕基」・地」・「「一」・「作」・「生」・「地」から1 「本本」・「本本」・「一」・「一」・「一」・「一」・「一」・「一」・「一」・「一」・「一」・「一	TC-JOSAN (T.L.) (TOT) (TOT)	[6卷648件目] 7整648件目]
	教科	国地公理 数以歷民			国地公理 数处壁民		
\ b	(募集人員)	地域推薦 (三重)完建((若干名※2)			地域推薦 (三重県全域) (若干名※2)		
13 Are 20	7.4.4.7.2.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1	国務教育コース 社会科教育コース 数学教育コース 理科教育コース 技術・80つ名(9 教育コース 家政教育コース 京政教育コース 京政教育コース	初等教育選修 特別支援教育コース 幼児教育コース 华校教育コース 學育学再以 教育企理學再及		音楽教育コース		
24/01 . 27/642	ナ部・ナ作 もん及び入学定員等	学校教育教員養成團	茶 做				
	7	教育学部					

[区分八分元]] ※1 教育学部の助徒指揮[三鷹原動師助]の合格者は名コース名以内、合計名以対します。また、合格者が多った場合は前別日報の定員を考当します。 ※2 教育学部の助徒指揮(三鷹原動師助)の合格者は名コース名以内、合計名以対します。また、合格者が多った場合は前別日報の定員を充当します。

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(一般選抜等) 医学部医学科

	布	自加合格					
	居 心 中 中	920	200	1350	650	300	950
	海 李 幸						
	被被		100	100		100	100
	実技						
O配点等	小響人					200	200
大学入学共通テスト個別学力検査等の配点等	俸報	50		20	20		20
酮引学力	外国語	100	200	300	100		100
テスト・値	理科	200	200	400	200		200
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	教	100	200	300	100		100
大学7	地歷公民	*100		*100	*100		*100
	掘	100		100	100		100
	試験の区分	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	盂	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	盂
	2段階遷抜	5 倍 右表 大瀬 大道テスト の配点による合計得点によいて 選抜			格 大 田 田 市 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Š	
個別学力検査等	科目名等	数1・数Ⅱ・数Ⅱ・数ペ・数8・数C 「物温・物」「化馬・化」、「生膳・生」 から2 英語コミュニケーション 1・Ⅱ・Ⅲ, 議題:素現 1・Ⅱ・Ⅲ	ÇÜİ.		1 小論文(人間) 種様、医療、生命科学、時 15 時間登入に関わる職場を持つて協治、右、台、中間の登入に関わる職場を防力、表現がなど、対し、全社、海療力、維理権の方、表現がなど、対し、全人を総合的に評価しまったお、英語の理 の予かな必要とするものを含みます。)	ÇÜİ.	
	教科	数囲 <i>キ を</i> の 全			その他		
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 1 日本 1		[6数科8科目]	r		
	教科	国地公教理外歷民					
# 44 + 1	イン領庫 の区分	前期			後期		
the true was the tr	字部・字科等名及び入学定員等		後期 10 無難 40				

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜)

	命		
	5 合 合	650	450
	選買が		
	調査書, 推 薦書, 志願 理由書及び 面接		300
	無 大 大 田 瀬 田		
配点等	小警文 雜		150
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	情報。小	20	
別学力権	外国語	100	<u> </u>
テスト・個	理科 タ	200	<u> </u>
・一里半小	茶	100	
大学人	公民	00	
	地壓	*100	
	鬼	100	
	試験の区分	[第1次選考] 大学入学共通 テスト	【第2次選考】 個別学力検査 等
	運抜方法等	「解決選等」 大学入学北海子ストの政績に基づいて、募集人員の20保程度生 での合格者を決定し、調査器・推薦書、志願理由書及び所信 書は合否判定の参考とします。 [第2次選考] 第7次選参に合格した者について、小編文及び面接の結果を	総合して行います。
-科目名等		紫] } から1	[6教科8科目]
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	開議 相談 「開終。日報」「「開終。日報」 公金 「「公文報」「原称。日報」「原称。 (参加・報)」(第1、数5 数5] 物・1代」(生から) 第・1、第・2代)(中)・2位。 第・2代)(中)・2位)	
	教科	国地公数理外情 歷民	
	区分(募集人員)	(100)	(×0+)
	学部, 学科等名 及び入学定員等	다 전 전 보 보 구 전 보	

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(一般選抜等) 医学部看護学科

	棄	社会人追加合格					
	是 中 中	\$ 825 M	400	1225	825	400	1225
	調本等						
	国様		100	100		100	100
34%	来						
の配点等	小器文					300	300
大学入学共通テスト個別学力検査等の配点等	情報	75		9.2	75		75
個別学7	外国語	150	150	300	150		150
画 テスト・	理科	(#4) 150		(#4) 150	(#4) 150		(#4) 150
八学共)	教	150	*150	150 *300	150		150
大学	公民	*150		*150	*150		*150
	型	*		*	*		*
	組	150	*150	150 *300	150		150
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	d ia.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	
	2段階 選技						I
個別学力検査等	教科 科目名等	国 現代の国語。言語文化			その他 小編文(人間,環境,健康などに関わる課 題を提示して流述させ、部勢力,建理的構 成力,表現力などを総合的に評価します。 なお、表現の国解力を必要とするものを含 みます。	X(III)	
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 田郷、地探・「屋総、日探」「屋総、世探」 「 加総・加接・ 「屋総、 「 (地) 「 公, 政経]		[6數科7科目]			
	教科	国地公数理外 歴民					
# 44 + 77	イン(後) の(内分) 中	前期			後期		
4 4W KF %	子部・子科等名及び入学定員等	- 小型	後3 20 その色 3				
1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	本の文字	承					

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜) 医学知表雑学約

		大学入学共通テストの利用教科・科目名等				Γ	大学入学	入学共通テスト・個別	個別学力	学力検査等の配/	の配点等				
教科		科目名簿	選抜方法等	試験の区分	組	地歷公民	天	理科	外国語	情報	小論文群	調査書, 推 票題 鷹書, 志順 作文 理由書及び 面接	推 3頭 及び ま技	A 合計	衛水
国地公数理歷民 歷民		国 (1448: 地探:)「腰総: 日探:)「腰総: 世探! (地級:/ 鹿総:/ 公: (公: 備:) (公: 城海:) (物:/ 地級:/ 地路: 級(公: から:) (海鬼:/ 七鬼/七鬼/七鬼/七鬼/(4:) (物:/(た:) (4:) (から:)	が次強を 大学ス学状通アストの成績に基づいて募集人員の1.5倍程度までの合格者を決定し、調査書、推薦書及び売順理 田書は合石判定の参考とします。	【第1次選考】 大学入学共通 テスト	100	*100	100	(#4)	100	20				550	
	N 東		[第2次選考] 第1次選考に合格した者にしいて、面接の結果にて行います。	【第2次選考】 個別学力検査 等								100		100	

令和8年度入学者選抜の実施教科·科目等(一般選抜等) 工学部

	編	私費外国人 留学生 追加合格											
	配点合計	029	009	1250	200	(#5)	(#5) 1050	029	009	1250	850	(#5) 450	(#5) 1300
	調本等					(#2)	(45)					(#2)	(#2)
	面接												
	実技												
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	小論文												
検査等	计	20		50	20		20	20		20	20		20
個別学力	外国語	250		250	200		200	250		250	250		250
重テスト・	理科	100	250	350	100	350	450	100	250	350	100	450	550
:入学共	教	100	350	450	200		200	100	350	450	300		300
大学	地歷公民	* *20		*20	* *20		*20	*20		*20	*20		* *20
	組	100		100	100		100	100		100	100		100
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	ila	大学入学共通 デスト	個別学力検査 等	nha.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	nha.	大学入学共通 テスト	個別学力検査 等	- thes
	2段階 選抜					·						·	
個別学力検査等	教科	数 数1.数1.数1.数3.数8.数C 理 [物基·物], [化基·化3か5]			理 物基・物子の他 調査書			数 数 1.数 1.数 1.数 8.数 8.数 C 理 [物基·物], [化基·化 25.5]			理 物點 物 その他 調査書		
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 「坦総・地探・「歴総、日探・「歴総、世探」 「地総・歴総・公元・「公、備」・「公、政経」 「数 1、数 A」と「数 II、数 B、数 S、 「物 」と「化」	火柜	[6巻科8科目]				国 「坦総・地探・「歴総、日探・「歴総、世探」 「地総・歴総・公元・「公、備」・「公、政経」 「数 1、数 A 」と「数 II、数 B 数 S 数 C 例 1、 数 C 形 1、 数 C M 1、 数	央 情 [6数科8科目]				
	教科	国地公教理: 壓民					国地众数理外情歷民						
14 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	十20歳年	前期			後期			前期			後期		
	ナポーナイギカアの大学定員等	л — Х Л	後期 20 推薦 20					電気電子工学コースコース 70 人	前期 32 後期 25 推薦 13				
	ト 及び入 子	11年 総合工学科 430 人	間別 231 後期 140 推薦 59										

	施	私費外国人 留学生 追加合格											
	配点合計	650	009	1250	850	(#5) 450	(#5) 1300	650	009	1250	475	(#5) 400	(#5) 875
	調本書					(#2)	(45)					(#2)	(45)
	面接												
345	実技												
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	小警文												
力検査等	情報	20		20	20		20	20		20	20		20
個別学	外国語	250		250	250		250	250		250	125		125
·通テスト	本	100	250	350	100	450	220	100	250	350	100	400	200
学入学共	2 数学	100	350	450	300		300	100	350	450	100		100
Ÿ	地歴 公民	*50		*50	*50		*50	*50		*50	*50		*20
	盟	100		100	100		100	100		100	20		20
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	itte.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	itic	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	itic	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	nha.
個別学力検査等	科目名等 2段階 選抜	数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・			物基·物調本書			数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・			化基化調査書		
	教科	数型			世 その色			数里			開 その 色		
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 国 国 国 国 国 国 国 国 国						国 国 国 国 国 国 国 国 国 国		[目148 4			
41	教科	国地公教理: 歴民	ぐ 症		1			国地公教理: 壓民					
	ナロ・ナイキカ	工学部 電子情報工学 前期 総合工学科 コース 40 人	所期 18 後期 14 推薦 8		後類				後期 46 推薦 10		後期		

	垂	私費外国人 留学生 追加合格											
	配点合計	650	009	1250	700	(#6, #7)	(#6, #7)	650	009	1250	850	(#5) 200	(#5) 1050
	面接 調本書					(24)	(24)					(#2)	(9#)
	実校 画					#) (9#)	#) (9#)						
配点等	大響 大											200	200
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	情報	20		20	20		20	20		20	100		100
剛学力	外国語	250		250	200		200	250		250	200		200
ョテスト・個	理科	100	250	350	100		100	100	250	350	200		200
入学共通	教	100	350	450	200		200	100	350	450	200		200
大学	公民	- 20		*50	*20		*50	*50		*50	*50		*50
	岩屋	*		*	~			~			~		*
	組	100		100	100		100	100		100	100		100
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	Thes.	大学入学共通テススト	個別学力検査 等	nha.	大学入学共通テススト	個別学力検査 等	nhea.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	ntes.
	2段階 選抜						1						1
個別学力検査等	教科科目名等	数 数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数 1・数			その他 立体スケッチ(配布した立体模型を構成・ 構画させ、立体、画面の構成が、観察力、 表現力、集中力、グラントマンシップにつ いて一定の能力があることを検査します。)	数		数 数1・数1・数1・数1・数A・数8・数C			その他 小齢文 遡 本神		
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	奉目名等	国 「田総・趙探」・[歴総、日探」・[歴総、 井探] 「田総・歴総/公」・「公、備」・「公、政経] 「数、1、数人」と「数 1、数 8、数 5、数 5 「物)」・「化」	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					国 「田総・胡探」・「開総、日探」・「開総、 井探」 「田総・「歴総・〈公」・「公、倫」・「公、政経」 「数 1、数 A と 版 1、数 8、数 5、数 6) 「物 1と 代」	水 糖	[6數科8科目]			
	教科	国地公教理: 壓民					国地公数理外情歴氏						
· 华	ナンス の 区分 中	前期			後期			前期			後類		
多利姓名	ナビーナニマム及び入学定員等	建築学コース 44 人	周期 34 後期 10					情報工学コース 95 人 前期 62	後 <u>期</u> 25 推薦 8				
报	及び入	工学部 総合工工学教											

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜) 工学部総合工学科

	析									
	配点合計	200	009	400	200	009	850	1050	009	300
									400	
	調査書,推薦書, 書,志願理由書 及び面接	150	200	(#8) 250		100		200	(#8)	300
1点等	課 作文									
査等の配	小輪文	20		150						
1学力検	俸薪						100	100		
スト・個別	外国語				150	150	200	200		
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	地歷 公民 数学 理科		200 200		200 150	200 150	*50 200 200	*50 200 200		
	開調						100	100		
	試験の区分	個別学力検査等	個別学力検査等	個別学力検査等	[第1次選考]	[第2次選考]	[第]次選考]	[第2次選考]	個別学力検査等	個別学力檢査等
	雕抜方法等	調査書、推薦書、小論文及び面接の結果を総合して行います。 面接においては、機械工学に対する資本を関うと共に、英語・教 学・物理におかわる学力を聞います。	園查書,推廣書 志願理由書,而接及び筆記試験(物理及び数学)の結果を総合して行います。	調査書・推薦書 志願理由書・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。	[第1次選考] 大学入学共通テスト(3教科5科目)の成績に基づいて、募集人 大学入学共通子会トでも著を決定します。 「アルフェルルト)	「寒ンな過去」 関大波者に合称した者に対し、調査器、推薦書、志願理由書 及び面接の結果と1次選考の結果を総合して行います。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 おります。	「第1次選考】 大学入学共通テスト(6数科8科目)の成績に基づいて、募集人 員の2階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、關查書、推薦書、志願理由書 及び面接による第二次選考を実施し、第1次選考の結果におけ 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。	調査書, 推廣書, 志顧理由書, 資格試験の点数化及び面接の 結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。	調査書、推薦書、志願理由書、科学技術に関する活動及び志望 動機に関する面接の結果を総合的・多面的に判定して合格者を 決定します。
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	くっぴん歌	くっぴや獣	くなや獣	[数1, 数A]と[数I, 数B, 数C] [物]と[化] 	[3數科5科目]	国 「海線、地探」「麗線、日探」「麗線、世探」 「地線、天線、公、倫」・「公、政経」 「教」、教A」と「教Ⅱ、教B、教C」 「物」と「化」 ・ 報」、報、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表、表	情 [6 教科8科目]	くっぴや獣	くびか 別
	教科	I	I	I	数理外		国地公教理外国歷民教理外	======================================	I	I
1	対象とする商権平校 市には中郷教育学 校の学科		全学科		\$ 78 K	후 (H	\$ 77 V	M Š	工業(電気電子)に関 する学科	推薦) 全学科
-	区分		推薦①		(6)		(e		推薦③	推薦④ (女子特別推薦)
	コース (募集人員)	機械工学コース (10人)	電気電子工学 コース 推 (8人)	応用化学コース (10人)		(10A)		(8人)	電気電子工学 ュース 推 (5人)	電子情報工学 推 コース (18人)

社会人 私費外国人 留学生 追加合格 舗売 1250 1750 1250 1750 500 500 800 100 900 置 本本 100 100 面接 実技 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 小器入 情報 20 20 20 20 20 20 外国語 400 400 400 400 200 200 理科 300 250 220 300 250 550 200 200 操 300 250 920 300 220 200 200 250 公民 *100 *100 *100 *100 *50 *50 岩雕 盟国 100 100 100 100 100 100 大学入学共通 テスト 大学入学共通テスト 大学入学共通テスト 個別学力検査 等 個別学力検査 等 個別学力検査 等 試験の区分 击 市 tha 2段階 選抜 /ューバーイングアュー(主体性、多様性、路 億生な多面的・総合的に評価する記述製験 を行います。) 数 II, 数A, 数B, 数CJ又は数 II, 数II, 数II, 数B, 数CJ 物 J· [化基, 化]· [生基, 生]から1 数 1, 数 11, 数 A, 数 B, 数 C) 又 は 数 1, 数 11, 数 11, 数 11, 数 B, 数 C] 物 基, 物 B, 数 C] 個別学力検査等 その他 教科 数 型 数 理 7351 13491 19:42 [6教科8科目] [6教科8科目] [6教科8科目] _ \leftarrow \leftarrow 大学入学共通テストの利用教科・科目名等 「地線、地探」「腫綿、用探」「腫綿、世探」 「地線、腫瘍、乙な」「ない」で、 「桜」、 基へ入上、「松、 「 「粉」、 「人」、「生」、「地」がら2 「物」・「化」・「生」・「地」から2 情 「抽線、地探」「蜃線、日探」「蜃線、世探」 「抽線、尾線、人な」「公。「何・2、攻徭」 「敷」、数へ上「数Ⅱ、数8、数C」 「物」・【化」・「生」・「地」から2 「海」・「独」・「は」・「年」・「神」から3 情」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から3 科目名等 令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(一般選抜等) 生物資源学部 教科 **B**地公教理外情歷民 国地公教理外情 壓民 国地公数理外情壓民 学力検査等 の区分 生物資源総合 科学コース ≺ 28 25 4 ≺ 15 E1 30 人 無難 学部・学科等名 及び入学定員等 生物資源学部 生物資源学科 人 134 48 70 8

	龜	帰国生徒 社会人 私費外国人 留学生	追加合格					帰国生徒 社会人 私費外国人 留学年	追加合格				
	配合点等	1250	200	1750	800	100	006	1250	200	1750	800	100	006
	題 本 本												
	\$ 5 7 7 4 5 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5					100	100					100	100
	国後												
赤	実技												
等の配点	小醫文												
:力検査:	请報	20		50	50		90	20		20	20		20
大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等	外国語	400		400	200		200	400		400	200		200
通テスト	華	300	250	550	200		200	300	250	920	200		200
5入学共	茶	300	250	550	200		200	300	250	550	200		200
大	公民									_			
	屋屋	*100		*100	*20		*20	*100		*100	*20		*50
	掘	100		100	100		100	100		100	100		100
	試験の区分	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	盐	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	n i a	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	tha.	大学入学共通テスト	個別学力検査 等	<u>†</u>
	2段階 選抜								1			`	
個別学力検査等	科目名等	「数1,数1,数A,数8,数C]又は 「数1,数11,数11,数21,数8,数C] 「物基,物」「化基,化」・「生基,生」から」			ペーパーイングビュー(主体社,多勝性,協働性な多面的,総合的に評価する記述試験を行います。)			[黎1, 黎1, 黎2, 黎8, 黎6]又は [黎1, 黎1, 黎11, 数2, 黎8, 黎6] [物基, 物]·[化基, 化]·[生基, 生]か5]			ペーパーイングビュー(主体性,多様性, 協働性を多面的・総合的に評価する記述影像を行います。)		
	教科	教 型			% 色 角						% き き		
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	科目名等	国 「胡蕊、胡蕊、「麻蕊、日菜」「麻蕊、 由菜」 「胡蕊、西絲、「魚」(2、 優祖) 「 2、 夏路 」 「 数 1 と 黎 1、 数 8、 数 2 。 「 物 」 (fu 」 (生 」 「 地 」 から 2	「英」・独」・仏」・中」・「離」から」 情	[自發於18科目]	線、地探」・「蜃総、日探」・「蜃総、世探」 は総、歴総・/公」・「公、倫」・「公、政経」 ド1、株 A J と「敦工、教 B 教 C」 別・「化」・「生」・「地」から2	水轭	[68次科8科目]	国 「地線、地探」「歴線、日探」「歴線、世探」 「地線、海線、7年」(2、東海」 「教」、教人と「教工、教B 教C」 「物」・化し「生」「地」から2	「英」・独」・(仏」・「中」・「韓」から」 情 [6教科8科目]		線、地探」・「蜃総、日探」・「蜃総、世探」 は総、歴総・人公」・「公、倫」・「公、政経」 ド 1、株 人と「牧工、牧田、 教也 教で」 別・「化」・「生」・「地」から2	水梔	[6數科8科目]
	教科	国地公教理: 歴民			国地公数理2壁民	ぐ 症		国地公教理歷民			国地公数理3壁民	长柜	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	チン(検証等の区分	前期			後期			信 現 四 其 な 関 は の の の の の の の の の の の の の					
	子部・子科寺名及び入学定員等	原学部 海洋生物資源学 コース 原学科 45 人	260 人 同期 25		1.00			K	画類 41 後期 84 10 本部 22 その色 2		1-20		

令和8年度入学者選抜の実施教科・科目等(学校推薦型選抜) 生物資源学部

	施							
	居 位 兵 年		750	Sec	000	1050		
	集技							
	調査書,推薦書, 書, 志願理由書 及び面接		100			Co	000	300
大学入学共通テスト個別学力検査等の配点等	小論文 課題 作文		100					
学力検査	計				50			20
<ト・個別	外国語				200			200
共通テス	種科				200			200
大学入学	教学				200			200
	公民				*50			*50
	州				*			*
	畑				20			20
	試験の区分		個別学力検査 等		大学入学共通テスト	個別学力検査	謝	the
	選抜方法等	小論文、面接及び出願書類によって選抜します。 なお。 専修単位での選考を行います。			大学入学共通テストの成績、面接及び出願書類によって選抜します。			
大学入学共通テストの利用教科・科目名等	数科 科目名等	- 人が心臓		国 国 国 (国際、世探」・「匿総、世探」 (国際、世探] (国総、世探」 (国総、歴総、歴総、公」・「医、日、「、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	松煙	[6		
						<u> </u>		
	区分		推薦Ⅰ		推薦Ⅱ (紀伊黒潮枠)		推薦口	
1.20 克斯士即	第集人員)	農林環境科学 コース (7人)	海洋生物資源学 コース (2人)	生命化学コース (2人)	生物資源総合科学 コース (15人)	農林環境科学 コース (18人)	海洋生物資源学 コース (6人)	生命化学コース (20人)

【教科・科目名の表記について】

- 1. 大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように示しています。
 - ○国語→国

「国語」→「国」

○地理歴史→地歴

「地理総合, 地理探究」→「地総, 地探」,「歴史総合, 日本史探究」→「歴総, 日探」,

「歴史総合,世界史探究」→「歴総,世探」,「地理総合/歴史総合/公共」→「地総/歴総/公」

○公民→公民

「公共、倫理」→「公・倫」、「公共、政治・経済」→「公・政経」、

(「地理総合/歴史総合/公共」→「地総/歴総/公」)

○数学→数

「数学 I, 数学 A」→「数 I, 数 A」, 「数学 I」→「数 I」,

「数学Ⅱ,数学B,数学C」→「数Ⅱ,数B,数C」

○理科→理

「物理基礎」→「物基」,「化学基礎」→「化基」,「生物基礎」→「生基」,「地学基礎」→「地基」,「物理」→「物」,「化学」→「化」,「生物」→「生」,「地学」→「地」

○外国語→外

「英語」 \rightarrow 「英」,「ドイツ語」 \rightarrow 「独」,「フランス語」 \rightarrow 「仏」,「中国語」 \rightarrow 「中」,

「韓国語」→「韓」

○情報→情

「情報 I 」→「情」

- 2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1によるほか、次のように略しています。
 - ○「数学 I 」→「数 I 」,「数学 II 」→「数 II 」,「数学 III 」→「数 III」,「数学 A 」→「数 A 」,「数学 B 」 → 「数 B 」,「数学 C 」 → 「数 C 」
 - ○「物理基礎」→「物基」,「化学基礎」→「化基」,「生物基礎」→「生基」,「物理」→「物」,「化学」→「化」,「生物」→「生」

【個別学力検査等】欄

1. 「数学」の出題範囲について

「数学A」については、全範囲から出題します。

「数学B」については、「数列」及び「統計的な推測」を出題範囲とします。

『数学 I・数学 I・数学 A・数学 B・数学 C 』の中の「数学 C 」については、「ベクトル」を出題 範囲とします。

『数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C 』の中の「数学 C 」については、「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

2. 「理科」の出題範囲について

「物理基礎・物理」は、『物理基礎、物理』の全範囲から出題します。

「化学基礎・化学」は、『化学基礎、化学』の全範囲から出題します。

「生物基礎・生物」は、『生物基礎、生物』の全範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

- 1. 配点に、*印を付してある教科は選択教科を示します。
- 2. 個別学力検査配点欄の#1の「教員志望確認書」を総合評価として利用します。
- 3. 個別学力検査配点欄の#2の「小論文」は総合評価として実施します。
- 4. 個別学力検査配点欄の#3の「実技」は総合評価として実施します。
- 5. 大学入学共通テストの利用科目名等欄の#4の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、地学基礎を除く「物理基礎/化学基礎/生物基礎」から2つを選択してください。
- 6. 個別学力検査配点欄の#5の「調査書」は、各学科又はコースの合否ラインに同点で並んだ場合、総合的に評価し順位をつけます。

- 7. 個別学力検査配点欄の#6の「立体スケッチ」は、あらかじめ定めた基準以上の者を合否判定の対象とします。
- 8. 個別学力検査配点欄の#7の「面接」は、あらかじめ定めた基準以上の者を合否判定の対象とします。
- 9. 個別学力検査配点欄の#8の「調査書,推薦書,志願理由書及び面接」は,基本的な化学の実験を含みます。
- 10. 個別学力検査配点欄の#9の「調査書,推薦書,志願理由書及び面接」は,面接 100点,書類審査 100点とします。

(4) 個別学力検査等の採点・評価基準 (前期日程)

【人文学部】

学 科	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等		
文 化 学 科法律経済学科	国語	試験範囲は「現代の国語」・「言語文化」とし、高等学校学習指導要領に照らして、近現代の文章と古文・漢文から出題します。総合的な読解力・文章表現力に基づいた、大学での学びに必要な、論理的・文学的文章を理解し、その内容を表現する能力があるかどうかを評価します。具体的には、論理的文章の理解力及び物語文の構造と登場人物の心情の把握能力を考査し、また、漢字の運用能力や、現代文・古文の文法および漢文訓読の理解度、また文学に関する背景知識も確認します。		
法律経済学科	数学	「数学 I , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C 」の理解度を採点・評価の対象とします。数学の基礎的な内容を的確に把握しているか,論理的な考え方ができるか,問題を解くための発想力・思考力・計算力が備わっているか,自分の考えたことを,論理的かつ明確に表現できるかなどを,総合的に判断し,評価します。		
文 化 学 科法律経済学科	外国語	「英語」の出題範囲は英語コミュニケーション I・英語コミュニケーション II・英語コミュニケーション III, 論理表現 I・論理表現 II・論理表現 II・論理表現 II・論理表現 IIIであり、その範囲内での総合的英語力の達成度を採点・評価の対象とします。総合的英語力とは幅広い英語読解力と豊かな英語表現力を言います。したがって、本学の英語試験はマークシート方式の試験では測ることが難しい総合的な読解力や表現力の達成度を主な採点・評価基準とします。		

【教育学部】

課程・コース	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等
7711		
全コース共通	教員志望確認書	「教員志望確認書」を総合評価として利用します。
	国語	高等学校学習指導要領(国語)に示された内容を踏まえた総合的な基礎学力を基盤とし、様々な課題の解決に向けて言語活動を創造し、実践することができるような能力を評価します。 具体的には、近代以降及び古典の文章等に対して、読解し思考し表現することができる力、また語彙・文字・文法・文学に関する知識等を総合的に評価します。
学校教育教員養成課程(音楽教育,美術教育,保 健体育コースを 除く。)	数学	「数学 I , 数学 I , 数学 A , 数学 B , 数学 C J , もしくは「数学 I , 数学 I ,
	外国語	「英語」の出題範囲は英語コミュニケーション I・英語コミュニケーションⅢ・英語コミュニケーションⅢ, 論理表現 I・論理表現Ⅲ・論理表現Ⅲであり、その範囲内での総合的英語力の達成度を採点・評価の対象とします。総合的英語力とは幅広い英語読解力と豊かな英語表現力を言います。したがって、本学の英語試験はマークシート方式の試験では測ることが難しい総合的な読解力と表現力の達成度を主な採点・評価基準とします。
音楽教育コース	実技	演奏の習熟度を音楽性,技術,楽曲理解の面から総合的に評価します。 「注」課題又は範囲等については,43~45ページ参照
美術教育コース	実技	美術教育に必要とされる造形的基礎力を評価します。 「注」課題又は範囲等については、45 ページ参照
保健体育コース	実技	各運動種目の基礎的能力を評価します。 「注」課題又は範囲等については,45 ページ参照
	調査書	「競技成績等調書」によって競技歴を見ます。

【医学部】

学科	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等		
	数学	「数学 I , 数学 II , 数学 III , 数学 A , 数学 B , 数学 C 」の理解度を採点・評価の対象とします。数学の基礎的な内容を的確に把握しているか,論理的な考え方ができるか,問題を解くための発想力・思考力・計算力が備わっているか,自分の考えたことを論理的かつ明確に表現できるかなどを,総合的に判断し,評価します。		
	理科:物理	「物理基礎」・「物理」の学修における達成度を採点・評価の対象とします。具体的には、自然現象や実験、観測などにおける物理現象および物理法則の理解度を問うことによって、物理学に対する知識、理解力、推理力、計算力、論理的思考力を総合的に評価します。		
医学科	理科:化学	「化学基礎」・「化学」の基礎学力の達成度を採点・評価の対象とします。観察や実験に基づいて化学的な事物・現象を理解する力,化学の基本的な概念や原理・法則を活用して正しい結論を導く力を問うとともに,化学に対する論理的思考力と推察力を評価します。		
	理科:生物	「生物基礎」・「生物」の基礎学力の達成度および理解度を採点・評価の対象とします。生物及び生命現象の特徴を深く理解するには、それらを遺伝子、細胞、組織、個体および群集レベルでとらえ、分類学、生態学、生理学、発生学、生化学、遺伝学、分子生物学に基づいた思考力を必要とします。それらの基礎的な概念の理解度を問うとともに、総合的に分析し考察する能力を試します。		
医 学 科 看護学科	外国語	「英語」の出題範囲は英語コミュニケーション I・英語コミュニケーション II・英語コミュニケーション III, 論理表現 I・論理表現 II・論理表現 II・論理表現 IIIであり、その範囲内での総合的英語力の達成度を採点・評価の対象とします。総合的英語力とは幅広い英語読解力と豊かな英語表現力を言います。したがって、本学の英語試験はマークシート方式の試験では測ることが難しい総合的な読解力と表現力の達成度を主な採点・評価基準とします。		
毛 带	国語	高等学校学習指導要領(国語)に示された内容を踏まえた総合的な基礎学力を基盤とし、様々な課題の解決に向けて言語活動を創造し、実践することができるような能力を評価します。具体的には、近代以降及び古典の文章等に対して、読解し思考し表現することができる力、また語彙・文字・文法・文学に関する知識等を総合的に評価します。		
看護学科	数学	「数学 I , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C 」の理解度を採点・評価の対象とします。数学の基礎的な内容を的確に把握しているか, 論理的な考え方ができるか, 問題を解くための発想力・思考力・計算力が備わっているか, 自分の考えたことを論理的かつ明確に表現できるかなどを, 総合的に判断し, 評価します。		
医学科	面接	志願理由,学習意欲,理解力,表現力,論理性などを出願書類等を参 考に評価します。 医学,医療,科学,社会などに対する関心度を評価します。		
看護学科	面接	志願理由,学習意欲,探求心,理解力,表現力,協調性などを評価します。 人間,健康,社会,保健・医療・福祉,看護,社会貢献に対する関心度を評価します。		

【工学部総合工学科】

コース	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等
機械工学コース	数学	「数学 I , 数学 II , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C 」の理解度を採点・評価の対象とします。数学の基礎的な内容を的確に把握しているか,論理的な考え方ができるか,問題を解くための発想力・思考力・計算力が備わっているか,自分の考えたことを論理的かつ明確に表現できるかなどを,総合的に判断し,評価します。
電気電子工学コース電子情報工学コース応用化学コースを建築学コースを建築学コース	理科:物理	「物理基礎」・「物理」の学修における達成度を採点・評価の対象とします。具体的には、自然現象や実験、観測などにおける物理現象および物理法則の理解度を問うことによって、物理学に対する知識、理解力、推理力、計算力、論理的思考力を総合的に評価します。
情 報 工 子 I 一 入	理科:化学	「化学基礎」・「化学」の基礎学力の達成度を採点・評価の対象とします。観察や実験に基づいて化学的な事物・現象を理解する力,化学の基本的な概念や原理・法則を活用して正しい結論を導く力を問うとともに,化学に対する論理的思考力と推察力を評価します。

【生物資源学部生物資源学科】

コース	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等
	数学	「数学 I , 数学 II , 数学 A , 数学 B , 数学 C 」もしくは「数学 I , 数学 II , 为学
生物資源総合科学コース農林環境科学コース	理科:物理	「物理基礎」・「物理」の学修における達成度を採点・評価の対象とします。具体的には、自然現象や実験、観測などにおける物理現象および物理法則の理解度を問うことによって、物理学に対する知識、理解力、推理力、計算力、論理的思考力を総合的に評価します。
海洋生物資源学コース生命化学コース	理科:化学	「化学基礎」・「化学」の基礎学力の達成度を採点・評価の対象とします。観察や実験に基づいて化学的な事物・現象を理解する力, 化学の基本的な概念や原理・法則を活用して正しい結論を導く力を問うとともに, 化学に対する論理的思考力と推察力を評価します。
	理科:生物	「生物基礎」・「生物」の基礎学力の達成度および理解度を採点・評価の対象とします。生物及び生命現象の特徴を深く理解するには、それらの遺伝子、細胞、組織、個体および群集レベルでとらえ、分類学、生態学、生理学、発生学、生化学、遺伝学、分子生物学に基づいた思考力を必要とします。それらの基礎的な概念の理解度を問うとともに、総合的に分析し考察する能力を試します。

(後期日程)

【人文学部】

学 科	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等
	小論文	人文科学における様々なテーマに関する理解力、論理的思考力、文章
文 化 学 科		表現力を評価します。 合否ラインに同点で並んだ場合,調査書を総合的に評価し順位をつけ
	調査書	古台ノインに同点(並んに物古、調査者を総古的に計画し順位をラバ)ます。
	小論文	現代社会における諸問題に対する理解力, それに対する解決策を探求
と 法律経済学科		するための論理的思考力,問題解決力,表現力などを評価します。
(五) 并胜伊子代	調査書	合否ラインに同点で並んだ場合,調査書を総合的に評価し順位をつけ
	朔 且 音	ます。

【教育学部】

コース	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等
全コース共通	教員志望 確認書	「教員志望確認書」を総合評価として利用します。
	小論文	思考力,表現力などを総合的に評価します。
国語教育コース	面接	志望の動機, 勉学の意欲とともに, 国語科に関する内容についての理解力や表現力などから総合的に評価します。
社会科教育コース	面接	志望の動機, 勉学の意欲とともに, 社会科, 地理歴史科, 公民科に関する内容についての理解力, 論理的思考力や表現力などから総合的に評価します。
音楽教育コース	実技	演奏の習熟度を音楽性,技術,楽曲理解の面から総合的に評価します。 「注」課題又は範囲等については、45~46ページ参照
	小論文	思考力,論理構成力などを総合的に評価します。
保健体育コース	実技	基礎的な体力・運動能力を評価します。 「注」課題又は範囲等については,47ページ参照
	調査書	「競技成績等調書」によって競技歴を見ます。
	小論文	思考力、判断力、表現力などを総合的に評価します。
特別支援教育コース	面接	特別支援教育に関する勉学の意欲などを問い, 思考力や表現力を評価 します。

【医学部】

学科	試験教科等	採点・評価基準(一般的基準)等		
医光机	人間,健康,医療,生命科学,時事問題などに関わる課題を携 小論文 論述させ,洞察力,論理構成力,表現力などを総合的に評価し なお,英語の理解力を必要とするものを含みます。			
医学科	面接	志願理由,学習意欲,理解力,表現力,論理性などを出願書類等を参考に評価します。 医学,医療,科学,社会などに対する関心度を評価します。		
	小論文	人間,環境,健康などに関わる課題を提示して論述させ,洞察力,論理構成力,表現力などを総合的に評価します。 なお,英語の理解力を必要とするものを含みます。		
看護学科	面接	志願理由,学習意欲,探求心,理解力,表現力,協調性などを評価します。 人間,健康,社会,保健・医療・福祉,看護,社会貢献に対する関心 度を評価します。		

【工学部総合工学科】

【上字部総合上字科】					
コース	試験教科等	採点・評価基準 (一般的基準) 等			
情報工学コース	小論文	設問に対する読解力,小論文における論理性,客観性,明確性,一貫性,ならびに文章構成を採点・評価の対象とします。具体的には,工学者の基礎を成す国際社会や科学技術に対する知識や考えを問うことによって,その理解力,思考力,洞察力,俯瞰力を総合的に評価します。			
機械工学コース電気電子工学コース電子情報工学コース	物理	「物理基礎」・「物理」の基礎学力の達成度を採点・評価の対象とします。具体的には、自然現象や実験、観測などにおける物理現象および物理法則の理解度を問うことによって、物理学に対する知識、理解力、推理力、計算力、論理的思考力を総合的に評価します。			
応用化学コース	化学	「化学基礎」・「化学」の基礎学力の達成度を採点・評価の対象とします。具体的には、化学的な事物・現象に関する知識および概念や原理・法則が系統的かつ本質的に理解できているかを問います。また、化学の基本となる概念や原理・法則を活用する力を問います。これらによって、化学的な事物・現象を分析、総合的に考察し、論理的に記述し、起こり得る変化を予測し、新しい事象の解釈へ応用する能力が身についているかを総合的に評価します。			
建築学コース	立体スケッチ	配付した立体模型を構成・描画させ、立体の構成力、画面の構成力、 立体の観察力、立体の表現力、集中力、クラフトマンシップの 5 項目 について評価します。 「注」問題例、評価基準については、49 ページ参照 学習への意欲、建築への姿勢、意思疎通能力、人物・資質の4項目に			
	面接	つき試問の上、評価します。			
機械工学コース 電気電子工学コース 電子情報工学コース 応用化学コース 情報工学コース	調査書	各コースの合否ラインに同点で並んだ場合,調査書を総合的に評価 し順位をつけます。			

【生物資源学部生物資源学科】

コース	試験教科等	採点・評価基準 (一般的基準) 等				
農林環境科学コース 海洋生物資源学コース 生 命 化 学 コース	ペーパー インタビュー	大学入学後の学修への関心・意欲等が確認できる課題を提示して記述させ、主体性・多様性・協働性を多面的・総合的に評価します。				

(5)教育学部実技検査の課題又は範囲等

ア. 前期日程

【音楽教育コース】

初等教育選修と中等教育選修の試験内容は同じです。下記のⅠ, Ⅱ, Ⅲを必ず受験してください。Ⅲについては、A・B・Cのうちからいずれか1つを選択して受験してください。(Ⅲで選択した内容は入学後の専攻分野を決定するものではありません。また、卒業研究は声楽・器楽(ピアノ)・作曲・音楽教育の中からの選択になります。)なお、出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。

I 新曲視唱

8小節程度の新曲視唱を1曲課します。予見は1分間です。予見終了後、ピアノで主和音と開始音を鳴らします。難易度等は以下の楽譜を参考にしてください。唱法は問いません。



Ⅱ 実技・共通

次の①と②の両方を受験してください。

①声 楽

「荒城の月」(土井晩翠 作詞, 滝廉太郎 作曲,山田耕筰 編曲)の1番を歌唱してください。歌唱は暗譜でなくてもかまいませんが、その場合は各自が楽譜を用意してください。

なお、調性は以下の指定された調の中から選択することとし、選択した調性によるピアノ伴奏譜を1ページの大きさA4版にコピーし、見開きになるように横一連で貼り付け、出願時に提出する出願確認票とともに2部提出してください。

調性::口短調,八短調,二短調

②ピアノ

J. S. バッハ作曲「二声のインヴェンション」の中から任意の1曲を演奏してください。演奏は暗譜でなくてもかまいませんが、その場合は各自で楽譜を用意してください。反復記号がある場合は省略して演奏してください。

「注」

- (1) 試験当日の声楽実技のピアノ伴奏者は大学で用意します。
- (2) ピアノで選択した曲の曲名(番号),調性を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲 目等申告書」に記入の上、出願確認票とともに提出してください。

Ⅲ 実技・選択

次のA・B・Cの中から一つ選択して受験してください。

A. 声 楽

- (a), (b)の2曲のいずれかにより1曲を任意に選択し、暗譜・原語で歌唱してください。 なお、調性については指定された調の中から選択してください。
- (a) Le violette (A. Scarlatti 作曲) へ長調, 変ロ長調, 口長調
- (b) Per la gloria d'adorarvi (G. B. Bononcini 作曲)二長調, へ長調, ト長調

「注」

- (1) 試験当日の声楽実技のピアノ伴奏者は大学で用意します。
- (2) 声楽実技で選択した作曲者名, 曲名, 調性を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上, 出願確認票とともに提出してください。
- (3) 選択した調性によるピアノ伴奏譜を1ページの大きさ A4 判にコピーし、見開きになるように横一連に貼り付け、出願時に提出する出願確認票とともに2部提出してください。

B. ピアノ

5 分程度の任意のピアノ曲を1 曲各自選択(独奏曲とし,J. S. バッハの二声のインヴェンションは除く)し,暗譜で演奏してください。自作曲,弾き歌い,弾き語りも含みます。(実技・共通①声楽の曲を除く)反復記号がある場合は省略してください。

「注」

- (1) ピアノ実技で選択した作曲者名, 曲名, 調性, 作品番号などの必要事項(多楽章の曲の場合は楽章も)を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上, 出願確認票とともに提出してください。
- (2) ピアノ実技の演奏楽譜のコピーを出願時に提出する出願確認票とともに1部提出してください。
- (3) (2)の演奏楽譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。
- (4) ピアノ実技において、演奏時間が5分以上の曲を選択しても失格にはなりませんが、その場合は演奏を途中で止めることがあります。

C. 鍵盤楽器以外の器楽

5 分程度の任意の1曲(自作曲も含む)を暗譜で演奏してください。弾き歌い・弾き語りも含みます。反復記号がある場合は省略して演奏してください。楽器の範囲は次のとおりとします。

フルート,オーボエ,クラリネット(種類は問わない),サキソフォン(種類は問わない),バスーン,ホルン,トランペット,トロンボーン,ユーフォニアム,チューバ,スネアドラム,マリンバ(ハ~4点ハの4オクターブ),バイオリン,ビオラ,チェロ,コントラバス,リコーダー(種類は問わない),アコースティックギター(種類は問わない),三味線,尺八,鼓。

上記に該当しない楽器で受験を希望する場合は学務部入試チームに問い合わせてください。

「注」

- (1) 鍵盤楽器以外の器楽は、各自が選択した楽器名、曲名などの必要事項を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上、出願確認票とともに提出してください。なお、伴奏がある曲を選択しても試験では伴奏をつけずに審査します。
- (2) 鍵盤楽器以外の器楽において、演奏する楽譜のコピーを出願時に提出する出願確認票とともに1部 提出してください。
- (3) (2)の演奏楽譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。
- (4) 鍵盤楽器以外の器楽の実技において、演奏時間が5分以上の曲を選択しても失格にはなりませんが、その場合は演奏を途中で止めることがあります。
- (5) 鍵盤楽器以外の器楽における楽器は原則として持参してください。

実技の選択表及び楽譜のコピーの提出について ※Ⅰ, Ⅱ, Ⅲを必ず受験してください。

	北 次		755 1-0		
	共通		選択		
I 新曲視唱	П	実技	Ⅲ 実技 (A・B・Cの中から一つ選択)		
1 利西沈宙	①声楽	②ピアノ			
8 小節程度の新曲	指定された日本	J.S.バッハ「二	Ⅲ をA. 声楽	声楽で受験。	
視唱を1曲課しま	語による歌曲を	声のインヴェン	で受験する場	指定された歌曲から任意の1曲を暗	
す。	1曲歌唱する。	ション」から任意	合	譜・原語で歌唱する。	
楽譜の提出なし	(歌唱は暗譜で	の1曲を演奏す		楽譜の提出 2 部 (詳細は上記の Ⅲ A	
	なくてもかまわ	る。(演奏は暗譜		参照)	

合は各自が楽譜 を用意する。) 楽譜の提出2部	でなくてもかま わないが,その場 合は各自が楽譜 を用意する。) 楽譜の提出なし	ノで受験する	自作曲、弾き歌い・弾き語り(共通・実技①声楽の曲を除く)も含む 5 分程度の任意のピアノ曲(独奏曲とし、J.S.バッハの二声のインヴェンションは除く)を1曲暗譜で演奏する。(反復記号は省略して演奏する。)楽譜の提出1部 (詳細は上記のⅢB参照)
		ⅢをC. 鍵盤 楽器以外の器 楽で受験する 場合	自作曲, 弾き歌い・弾き語りを含む 5 分程度の任意の 1 曲を暗譜で演奏する。 (反復記号は省略して演奏する。) 楽譜の提出 1 部 (詳細は上記のⅢC参照)

【美術教育コース】

素描試験を実施します。

「注」描画用具を持参する必要はありません。

【保健体育コース】

下記の運動種目の基礎的能力に関する実技検査。

[器械運動(マット運動),陸上競技(短距離走),球技(バスケットボール,バレーボール)]

「注」

- (1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。
- (2) スパイクシューズ等の使用は認めません。
- (3) 陸上競技(短距離走)は天候により立ち幅とびに変更する場合があります。
- (4) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。
- (5) あらかじめ各自で健康診断を受けてください。

イ. 後期日程

【音楽教育コース】

募集は初等教育選修のみとなります。下記の I、IIを必ず受験してください。IIについては $A \cdot B \cdot C$ のうちからいずれか 1 つを選択して受験してください。(IIで選択した内容は入学後の専攻分野を決定するものではありません。また、卒業研究は声楽・器楽(ピアノ)・作曲・音楽教育の中からの選択になります。)なお、出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。

I 新曲視唱

8小節程度の新曲視唱を1曲課します。予見は1分間です。予見終了後、ピアノで主和音と開始音を鳴らします。難易度等は以下の楽譜を参考にしてください。唱法は問いません。



Ⅱ 実 技

次のA・B・Cの中から1つ選択して受験してください。

A. 声 楽

2分以上5分以内の任意の歌曲(独唱曲に限る)を1曲各自選択し、暗譜で歌唱(移調可)してください。外国歌曲は原語による歌唱とします。

「注」

- (1) 各自が選択した曲の作曲者名, 曲名, 調性を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上, 出願確認票とともに提出してください。
- (2) ピアノ伴奏譜のコピーを出願時に提出する出願確認票とともに2部提出してください。
- (3) ピアノ伴奏譜の1ページの大きさはA4判にしてください。
- (4) ピアノ伴奏譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。
- (5) 試験当日の声楽実技のピアノ伴奏者は大学で用意します。

B. ピアノ

5分程度の任意のピアノ曲を1曲各自選択し、暗譜で演奏してください。自作曲、弾き歌い・弾き語りも含みます。反復記号は省略してください。

「注」

- (1) 各自が選択した曲の作曲者名, 曲名, 調性, 作品番号, 楽章などの必要事項を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上, 出願確認票とともに提出してください。
- (2) 演奏楽譜のコピーを出願時に提出する出願確認票とともに1部提出してください。
- (3) 演奏楽譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。
- (4) 演奏時間が5分以上の曲を選択しても失格にはなりませんが、その場合は演奏を途中で止めることがあります。

C. 鍵盤楽器以外の器楽

5分程度の任意の1曲(自作曲も含む)を暗譜で演奏してください。弾き歌い・弾き語りも含みます。反復記号がある場合は省略して演奏してください。楽器の範囲は次のとおりとします。

フルート,オーボエ,クラリネット(種類は問わない),サキソフォン(種類は問わない),バスーン,ホルン,トランペット,トロンボーン,ユーフォニアム,チューバ,スネアドラム,マリンバ(ハ~4点ハの4オクターブ),バイオリン,ビオラ,チェロ,コントラバス,リコーダー(種類は問わない),アコースティックギター(種類は問わない),三味線,尺八,鼓。

上記に該当しない楽器で受験を希望する場合は学務部入試チームに問い合わせてください。

「注」

- (1) 各自が選択した楽器名, 曲名などの必要事項を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上, 出願確認票とともに提出してください。なお, 伴奏がある曲を選択しても試験では伴奏をつけずに審査します。
- (2) 演奏楽譜のコピーを出願時に提出する出願確認票とともに1部提出してください。
- (3) 演奏楽譜は見開きになるように横一連に貼り付けてください。
- (4) 演奏時間が5分以上の曲を選択しても失格にはなりませんが、その場合は演奏を途中で止めることがあります。
- (5) 楽器は原則として持参してください。

楽譜のコピーの提出について

Ⅱ実技のみ必要

A. 声楽・・・・2 部提出 B. ピアノ・・・1 部提出 C. 鍵盤楽器以外の器楽・・1 部提出 (詳細は上記のそれぞれの項目参照)

【保健体育コース】

走・跳・投などの基礎的体力、運動能力に関する下記の実技検査

[50メートル走, ハンドボール投げ, 懸垂腕屈伸(女子は斜懸垂腕屈伸), 反復横とび, 垂直とび] 「注」

- (1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。
- (2) スパイクシューズ等の使用は認めません。
- (3) 50 メートル走は天候により立ち幅とびに変更する場合があります。
- (4) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。
- (5) あらかじめ各自で健康診断を受けてください。

ウ. 学校推薦型選抜

※ 音楽教育コース,美術教育コース,保健体育コースの実技試験において,地域推薦(三重県南部地域)と地域推薦(三重県全域)では同じ課題を出します。

【音楽教育コース】

音楽に関する以下の技能を審査し、総合点により評価します。下記のI、II、IIIを必ず受験してください。出願書類提出後の曲目等の変更は認めません。なお、IIIで選択した内容は入学後の専攻分野を決定するものではありません。また、卒業研究は声楽・器楽(ピアノ)・作曲・音楽教育の中からの選択になります。

I 新曲視唱

臨時記号を含む8小節程度の新曲視唱を1曲課します。予見は1分間です。予見終了後、ピアノで 主和音と開始音を鳴らします。難易度等は以下の楽譜を参考にしてください。唱法は問いません。



Ⅱ 実技・共通

次の①と②の両方を受験してください。

①声 楽

次の $a. \sim g.$ の中から任意の1曲を1番の歌詞のみ歌唱してください。歌唱は暗譜でなくてもかまいませんが、その場合は各自が楽譜を用意してください。なお、歌唱にあたって調性は自由とします。

- a. 赤とんぼ (山田耕筰 作曲)
- b. 荒城の月 (滝廉太郎 作曲)
- c. 早春賦(中田章 作曲)
- d. 夏の思い出(中田喜直 作曲)
- e. 花(滝廉太郎 作曲)
- f. 花の街(團伊玖磨 作曲)
- g. 浜辺の歌 (成田為三 作曲)

「注」

- (1) 試験当日のピアノ伴奏者は大学で用意します。
- (2) 選択した作曲者名, 曲名, 調性を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上, 出願確認票とともに提出してください。
- (3) 原調・移調に関わらず受験曲のピアノ伴奏譜を1ページの大きさ A4 判にコピーし、見開きになるように横一連に貼り付け、出願時に提出する出願確認票とともに2部提出してください。

②ピアノ

J. S. バッハ作曲「二声のインヴェンション」の中から任意の1曲を演奏してください。演奏は暗譜でなくてもかまいませんが、その場合は各自が楽譜を用意してください。反復記号がある場合は省略して演奏してください。

「注」

(1) 選択した曲の曲名(番号),調性を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上、出願確認票とともに提出してください。

Ⅲ 実技・選択

「声楽」または「ピアノ」または「鍵盤楽器以外の器楽」により、5分以内の任意の1曲(自作曲も含む)を暗譜で演奏してください。弾き歌い・弾き語りも含みます。いずれも反復記号がある場合は省略して演奏してください。「声楽」または「ピアノ」で受験する場合は、Ⅱで選択した楽曲以外の作品を演奏してください。なお、「鍵盤楽器以外の器楽」で受験する場合は、楽器の範囲を次のとおりとします。

フルート,オーボエ,クラリネット(種類は問わない),サキソフォン(種類は問わない),バスーン,ホルン,トランペット,トロンボーン,ユーフォニアム,チューバ,スネアドラム,マリンバ (ハ~4点ハの4オクターブ),バイオリン,ビオラ,チェロ,コントラバス,リコーダー(種類は問わない),アコースティックギター(種類は問わない),三味線、尺八、鼓。

上記に該当しない楽器で受験を希望する場合は学務部入試チームに問い合わせてください。

「注」

- (1) 各自が選択した実技の内容(「鍵盤楽器以外の器楽」を選択した場合は楽器名),曲名などの必要事項を三重大学入試情報ウェブサイトに掲載予定の「選択曲目等申告書」に記入の上,出願確認票とともに提出してください。なお,「鍵盤楽器以外の器楽」で受験する場合は,伴奏がある曲を選択しても試験では伴奏をつけずに審査します。
- (2) 演奏する楽譜(声楽の場合はピアノ伴奏譜)を1ページの大きさA4判にコピーし、見開きになるように横一連に貼り付け、出願時に提出する出願確認票とともに2部提出してください。
- (3) 演奏時間が5分以上の曲を選択しても構いません。その場合は演奏を途中で止めることがありますが、採点には影響ありません。
- (4) 「鍵盤楽器以外の器楽」で受験する場合は、楽器は原則として持参してください。

楽譜のコピーの提出について

Ⅱ①声楽・・・2部 Ⅲ実技・選択・・・2部 (詳細は上記のそれぞれの項目参照)

【美術教育コース】

素描試験を実施します。

「注」描画用具を持参する必要はありません。

【保健体育コース】

走・跳・投などの基礎的体力、運動能力に関する下記の実技検査

[50メートル走, ハンドボール投げ, 懸垂腕屈伸(女子は斜懸垂腕屈伸), 反復横とび, 垂直とび]

「注」

- (1) 屋内・屋外で運動のできる用意をしてください。
- (2) スパイクシューズ等の使用は認めません。
- (3) 50 メートル走は天候により立ち幅とびに変更する場合があります。
- (4) あらかじめ各自で傷害保険に加入してください。
- (5) あらかじめ各自で健康診断を受けてください。

(6) 工学部総合工学科建築学コース「立体スケッチ」(後期日程)の問題例・評価基準について

問題例

- 1)配付された立体模型は、ひとつの正四角柱を大・小に分割したものです。この二体を机の上で自由に組み合わせて配置し、バランスのよい美しい構成をつくりなさい。二体は接触していても、していなくてもかまいません。
- 2) 1) で出来上がった形を解答用紙に鉛筆で描画しなさい。二体の模型の全体を描くこと。陰影や背景などによって立体感をつけること。用紙(A4 判)は縦長に使っても横長に使ってもかまいません。

評価基準

以下の5つの評価項目について、それぞれ0点または1点で評価し、合計4点以上を面接及び大学入学 共通テストの成績による合否判定の対象とします。

① 立体の構成力

二体がバラバラで無関係な配置のもの,元の一体の正四角柱のままのもの(構成放棄),重力空間において非現実的ないし不安定なものは,低く評価します。

② 画面の構成力

紙面の一部だけに小さく描いたもの、紙面から大幅にはみ出したもの、ひとつの立体にもうひとつの 立体がほとんど隠れてしまっているものは、低く評価します。

③ 立体の観察力

比例が大幅に崩れて(扁平,細長すぎるなど)いるもの,基盤面の平面性が失われているものは,低く評価します。

④ 立体の表現力

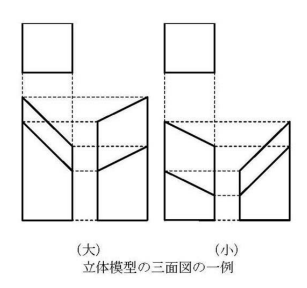
陰影などを利用して立体感を出そうと試みていないもの、陰影が相互におおきく矛盾しているものは、低く評価します。

⑤ 集中力、クラフトマンシップ

試験時間をフル活用して精密な作品を懸命に仕上げようとしていないもの、試験時間に対して描画内容が僅少・貧弱なもの、筆致が乱雑なもの、重要部分を消すなど能力隠蔽の痕跡があるものは、低く評価します。

「注」

- 1. 問題例は例示であり、このとおり出題されるとは限りません。
- 2. 描画用具は黒鉛筆 (2B~6B), 消しゴム (練り消しゴムを含む), 鉛筆削りとします。なお, 描画 用具は, 試験当日各自で必ず持参してください。
- 3. 立体模型は、ひとつの正四角柱(正方形底面の1辺の長さ40mm、高さ120mm)を大・小に分割した ものです。次に示すのはその一例です。検査では正四角柱の切断面が異なる数種の模型をランダムに 配付します。模型には製作上のわずかな個体差があります。





立体模型の写真

(7) 小論文の出題方針・内容

後期日程で実施する小論文の出題方針・内容は下記のとおりです。

学部	4	学科・課程・コース	出題方針・内容
人文	文	化 学 科	課題文をもとに、読解力・文章表現力と論理的思考力をはかる問題を出します。解答字数は 1,000~1,200 字程度とします。
文学部	法	律経済学科	現代の社会に関わる課題について論述 (1,000~1,400 字程度) させます。資料や文献を与えることもあります。
	学版語教育コース		国語・国語教育に関する課題について論述(1,000~1,200 字程度)させ,思考力,表現力などを総合的に評価します。
教育学部	教育教員養成	音楽教育コース	音楽・音楽教育に関する課題について論述(1,000~1,200 字程度)させ,思考力,論理構成力などを総合的に評価します。
計	養成課程	特別支援教育コース	今日的な教育・福祉・医療などに関わる課題を提示して論述(1 問あたり 800~1,200 字程度)させ、思考力、判断力、表現力などを総合的に評価します。
医学	医	学科	人間,健康,医療,生命科学,時事問題などに関わる課題を提示して論述させ,洞察力,論理構成力,表現力などを総合的に評価します。 なお,英語の理解力を必要とするものを含みます。
医学部	看	護 学 科	人間,環境,健康などに関わる課題を提示して論述させ,洞察力,論理 構成力,表現力などを総合的に評価します。 なお,英語の理解力を必要とするものを含みます。
工学部	総合工学科	情報工学コース	情報処理関連技術における社会的課題について論述させ, 思考力, 論理 構成力などを総合的に評価します。

(8) ペーパーインタビューの出題方針・内容

後期日程で実施するペーパーインタビューの出題方針・内容は下記のとおりです。

学部	学科	∤・課程・コース	出題方針・内容
生物資源学部	資海源	林環境科学コース 洋生物資源学コース 命 化 学 コ ー ス	主体性,多様性,協働性を多面的・総合的に評価するため,志望理由や 学修への意欲等を問う記述試験を行います。

(9) 2段階選抜

医学部医学科では、志願者数が募集人員に対して次の倍率を超えた場合のみ実施します。

(倍率については、緩和することがあります。)

日程 学科	前期日程	後期日程
医学部医学科	5倍	15倍

第1段階選抜は、大学入学共通テストの成績により行い、その合格者を対象に個別学力検査等を実施 し、最終的な合格者を決定します。

6. 「入試過去問題活用宣言」への参加について

本学は、「入試過去問題活用宣言」に参加しています。

- (1)本学の入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)に沿った選抜を実現するため、必要と認める範囲で、「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2)「入試過去問題活用宣言」についての詳細及び参加大学の一覧は、以下の「入試過去問題活用宣言」ホームページをご確認ください。

URL: https://www.nyushikakomon.jp/

- (3)入試過去問題は、そのまま使用する場合も一部改変して使用する場合もあります。また、必ず使用するとは限りません。
- (4)入試過去問題を使用した場合は、全ての入学者選抜終了後、本学ウェブサイト「入試情報」にて公表します。

7. 障害等のある入学志願者との事前相談について

障害等のある者に対しては、受験及び修学上の配慮が必要となる場合がありますので、出願に先立ち、必ず次により相談してください。

なお、相談の内容によっては、対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

また、相談の時期後に本学を志願することとなった場合及び不慮の事故等により障害等を有することとなった場合は、その時点で速やかに相談してください。

事前相談は障害等のある志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき,受験及び修学に関してより良い方法やあり方を模索するためのもので,障害等のある方の受験や修学を制限するものではありません。

事前相談の対象となる者【参考】

区分	対象となる者
① 視覚障害	 ・点字による教育を受けている者 ・両眼の矯正視力がおおむね 0.3 未満の者のうち,拡大鏡等の使用によっても通常の文字,図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度の者 ・視力以外の視機能障害が高度な者のうち,拡大鏡等の使用によっても通常の文字,図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度の者 ・上記以外で視覚に関する配慮を必要とする者
② 聴覚障害	・両耳の平均聴力レベルが 60 デシベル以上の者 ・上記以外で聴覚に関する配慮を必要とする者
③ 肢体不自由	・体幹の機能障害により座位を保つことができない者又は困難な者 ・両上肢の機能障害が著しい者 ・上記以外で肢体不自由者に関する配慮を必要とする者
④ 病弱	・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患、消化器疾患等の状態が継続して 医療又は生活規制を必要とする程度の者又はこれに準ずる者
⑤ 発達障害	・学習障害,注意欠陥多動性障害,自閉症,アスペルガー症候群,広汎性発 達障害等のため配慮を必要とする者
⑥ その他	・①~⑤の区分以外の者で配慮を必要とする者

「注」 日常生活においてごく普通に使用されている補聴器,松葉杖,車椅子等を使用して受験 する場合も,試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので,事前 に相談してください。

(1) 受験上の配慮の例

・試験場への乗用車の入構
 ・車椅子の使用
 ・座席を最前列/最後列/出入口近く等に設定
 ・補聴器の使用
 ・試験室を障害者用トイレ近くに設定
 ・試験時間の延長

(2) 申請方法

電話によりあらかじめ学務部入試チームに連絡した上で、本学ウェブサイトの「入試情報」の「障害等のある入学志願者の出願前相談申請について」より申請してください。

<URL> https://www.mie-u.ac.jp/exam/faculty/disabled-person/

また、参考として「医師の診断書(写)」、「障害者手帳(写)」、「大学入学共通テスト受験上の配慮事項 決定通知書(写)」等をメールにて提出してください。

(3) 申請先

三重大学学務部入試チーム

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577 TEL:059-231-5538

E-mail: nyusiteam@ab.mie-u.ac.jp

- (4) 相談の時期(土・日・祝日を除く)
 - ① 一般選抜に出願する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 令和7年12月15日(月)まで
 - ② 特別選抜に出願する場合・・・・・・・・・・・・・・・・ 各募集要項参照

三重大学の取り組み

三重大学では、「三重大学における障害のある学生の支援に関する基本方針」を定めており、各学部および学内関連組織と連携を図りながら、学生支援に取り組んでいます。 詳細は以下のウェブページをご参照ください。

URL: https://www.mie-u.ac.jp/support/education/shogai-shien-policy.html

8. 入学検定料の返還について

入学検定料を払い込んだ後は、次の場合を除き、いかなる理由があっても払込済の入学検定料は返還しません。

- A) 入学検定料を払い込んだが三重大学に出願しなかった又は出願書類が受理されなかった場合
- B) 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

<返還請求の方法>

三重大学ウェブサイト入試情報(https://www.mie-u.ac.jp/exam/folder/index.html)に掲載されている「入学検定料の返還について」にしたがって、返還手続きを速やかに行ってください。返還には、

「出願受付番号」が必要になりますので、「出願確認票(本人控え)」等を大切に保管してください。

また、出願書類受付後に大学入学共通テストの受験教科・科目の不足等による出願無資格者であることが判明した志願者に対しては、入学検定料(17,000円)のうち、13,000円を返還します。

なお,該当者に対しては、出願無資格者である旨を通知するとともに、入学検定料の返還手続きについてお知らせします。

9. 入学検定料の免除について

三重大学(以下「本学」という。)では、地震、事故及び台風等で被災された方の経済的負担を軽減し、受験機会を提供するために、次のとおり入学検定料の免除の特例措置を講じます。

[対象者]

令和6年4月以降,災害救助法(昭和22年法律第118号)の適用を受けた地域で被災した者のうち,次のいずれかに該当するものとする。

- ①主たる学資負担者が所有する自宅家屋等が全壊、大規模半壊、半壊又は流出したもの
- ②主たる学資負担者が死亡又は行方不明となったもの
- ③主たる学資負担者が失職した場合
- ④前三号に準ずる者であって、学長が相当と認めたもの

上記に該当される方は、「検定料免除申請書」を本学ウェブサイト「入試情報」に掲載されている「入学検定料免除の特例措置について」からダウンロードし、関係書類を添え出願受付開始の1週間前までに(必着)申請してください。書類の提出に関する問合せ等は、平日8時30分から17時15分の間に学務部入試チーム(059-231-9063)まで連絡してください。

10. 学生募集要項等の発表時期・大学案内等の資料請求方法について

(1) 発表時期

令和8年度の募集人員,個別学力検査等の実施期日,その他必要な事項を記載した学生募集要項については,次のとおり発表する予定です。

- a. 一般選抜学生募集要項(全学部共通)・・・・・・・・・・・・・・・11月上旬
- b. 学校推薦型選抜学生募集要項(全学部共通)・・・・・・・・・・・・・・・・8月下旬 ※上記 b については冊子体での配布は行いませんので、三重大学ウェブサイト「入試情報」から 閲覧またはダウンロードしてください。

三重大学ウェブサイト「入試情報」: https://www.mie-u.ac.jp/exam/index.html



(2) 請求方法

ア. テレメールで請求する場合

〔請求手順〕

①テレメールのサイトをご利用ください。



https://telemail.jp

右記の二次元バーコードからもアクセスできます。 この場合は下記②の資料請求番号の入力は不要です。



②希望する資料請求番号(6桁)を入力してください。

資 料 名	資料請求番号	発送開始日 (予定)
三重大学案内	5 6 4 3 8 2	8月上旬
入学者選抜要項	584382	8月上旬
三重大学案内と入学者選抜要項	5 6 4 3 5 2	8月上旬
一般選抜学生募集要項	584352	12 月上旬

資 料 名	資料請求番号	発送開始日 (予定)
人文学部案内	584372	随時発送中
医学部看護学科案内	5 4 4 3 8 2	随時発送中
工学部案内	5 4 4 3 9 2	随時発送中
生物資源学部案内	564572	随時発送中
生物資源学部教員紹介パンフレット	707082	随時発送中

※ 教育学部案内および医学部医学科案内は、三重大学ウェブサイト「入試情報」から閲覧またはダウンロードしてください。

三重大学ウェブサイト「入試情報」: https://www.mie-u.ac.jp/exam/index.html

③ガイダンスに従って登録してください。

資料は通常、発送日からおおむね3~5日でお届けできます。

土曜や日曜、祝日をまたぐ場合は遅くなる場合があります。

また、地域や郵便事情によってはお届けに1週間程度要する場合があります。

なお、16時までの受付は当日発送、16時よりあとの受付は翌日発送となります。

資料の料金は、お届けする資料に同封の支払い方法をご確認のうえ、資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。

料金のお支払い方法は「コンビニ支払い」「スマホアプリの請求書支払い (LINE Pay, au PAY)」「携帯キャリア払い」「PayPay」「クレジットカード払い」がご利用になれます。

なお、支払い時に手数料として、コンビニ支払いとスマホアプリの請求書支払いは 118 円、携帯キャリア払い、PayPay クレジットカード払いは 30 円が別途必要です。

携帯キャリア払い、PayPay、クレジットカード払い、コンビニ支払いは、1回分の手数料で、複数資料の料金を同時に支払うこともできます。

※ テレメールで請求する場合のお問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター(株式会社フロムページ)

TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00)

イ. モバっちょで請求する場合

インターネット(携帯電話・スマートフォン・パソコン)をご利用ください。



https://djc-mb.jp/mie-u3/

パソコン・スマートフォン・携帯電話とも共通アドレスです。 携帯電話・スマートフォンなら、右記の QR コードからも アクセスできます。



受付から $2\sim5$ 日程度で発送されます。ただし、発送開始日までのご請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。

※ モバっちょで請求する場合のお問い合わせ先

モバっちょカスタマーセンター (大学情報センター株式会社)

TEL 050-3540-5005 (平日 $10:00\sim18:00$)

11. 特別選抜について

(1) 学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)【推薦A】【推薦B】

実施学	半部・学	科名	J	文学部	法律経済学科
			区分	・募集人員	対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科
募	集 人	員	推薦A	5名	普通科,理数に関する学科,外国語に関する学科,国際関係に関する学科, その他普通科に準ずると認められる学科
			推薦B	3名	総合学科、商業に関する学科、情報に関する学科
					意欲のある者で,下記の要件を満たし,高等学校長若しくは中等教育学校長格した場合入学することを確約できるものとする。
			推薦A	がA段階であり, なお,1高等学 (注1) 学校参 しくは中 大臣が高	くは中等教育学校を令和8年3月に卒業見込みの者(注1)で学習成績概評 実用英語技能検定準2級以上(日本英語検定協会)を取得しているもの。 学校若しくは1中等教育学校から推薦できる人数は、2名以内とします。 教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和7年度中に高等学校若 は等教育学校のこれらの学科を卒業した者又は卒業見込みの者及び文部科学 は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 が学科に準ずる当該課程を令和7年度中に修了した者又は修了見込みの者 はす。
出属	顧 要	件	推薦B	A段階であり、 ・実用英語技能 ・簿記検定 2 系 ・簿記検定 1 系 ・情報処理検知 ・IT パスポー ・基本情報技術 ・応用情報技術 なお、1 高等等 (注 2) 学校教	くは中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者(注2)で学習成績概評が 下記のいずれかの資格試験に合格しているもの。 能検定準2級以上(日本英語検定協会) 吸以上(日商) 吸(全商) 定ビジネス情報部門1級(全商) ト試験(情報処理推進機構) 析者試験(情報処理推進機構) 析者試験(情報処理推進機構) を校若しくは1中等教育学校から推薦できる人数は,2名以内とします。 育法施行規則第93条第3項の規程に基づき,令和7年度中に高等学校若 等教育学校のこれらの学科を卒業した者又は卒業見込みの者を含みます。
選抜	方 法	等	推薦A	調査書,推薦	書, 志願理由書, 課題作文及び面接の結果を総合して行います。
出原	顛 期	間	推薦 A 推薦 B	令和7年11月	4日(火) ~ 11月10日(月)
選 技	抜 期	日	推薦A 推薦B	令和7年11月	15日(土)
合 格	系 発 表	目	推薦A 推薦B	令和7年12月	12日(金)
そ	Ø	他	この入試	に関する詳細は, 8	8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)【推薦C】

実施学部・学科名	J	文学部 文化学科	
募集人員	区分・募	集人員 対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科	
募 集 人 員	推薦C	5名 全ての学科	
出願要件	人間の文化と社会の動きやしくみに強い関心・好奇心をもち、それらについて深く理解することを望む者で、下記の要件を満たし、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合入学することを確約できるものとする。 高等学校若しくは中等教育学校を令和8年3月に卒業見込みの者(注3)で学習成績概評がB段階以上のもの。 (注3)学校教育法施行規則第93条第3項の規程に基づき、令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は卒業見込みの者及び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7年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。		
選抜方法等	推薦C	[第1次選考] 令和8年度大学入学共通テストの成績に基づいて、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 教科	
出 願 期 間	推薦C	令和8年1月20日(火) ~ 1月26日(月)	
選抜期日	推薦C	[第1次選考]令和8年2月5日(木) (選考結果通知) [第2次選考]令和8年2月9日(月)	
合格発表日	推薦C	令和8年2月10日(火)	
そ の 他		試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。	

実施学部・学科名	J	文学部 法律経済学科
古 	区分・募	集人員 対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科
募 集 人 員	推薦C	10名 全ての学科
		会の課題に取り組む意欲のある者で,下記の要件を満たし,高等学校長若しくは中等教育学任をもって推薦でき,合格した場合入学することを確約できるものとする。
出願要件	推薦C	高等学校若しくは中等教育学校を令和8年3月に卒業見込みの者(注3)で学習成績概評がB段階以上の者。 (注3) 学校教育法施行規則第93条第3項の規程に基づき,令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は卒業見込みの者及び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7年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。
選抜方法等	推薦C	[第1次選考] 令和8年度大学入学共通テストの成績に基づいて、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 教科
山 簡 钿 晅	推薦C	合して行います。 <u>今和8年1月20日(水)。。1月26日(月)</u>
出願期間	推薦し	令和8年1月20日(火) ~ 1月26日(月)
選抜期日	推薦C	[第1次選考]令和8年2月5日(木) (選考結果通知)
△ 按 % ± □		[第2次選考]令和8年2月9日(月)
合格発表日	推薦C	令和8年2月10日(火)
そ の 他	この入	試に関する詳細は,8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課さない)【推薦 I】

実	施学	部。	名	教育学部 学校教育教員養成課程
募	集	人。	員	技術・ものづくり教育コース (中等教育選修) 1名 学校教育コース
				数育心理学専攻 3名
				下記の要件を満たし、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合 入学することを確約できる者とする。 なお、1高等学校若しくは1中等教育学校から推薦できる人数は、技術・ものづくり教育コースに ついては1名、学校教育コースについては各専攻につき1名とする。
				技術・ものづくり教育コース (中等教育選修) 下記各号のいずれかに該当する者で、調査書の全体の学習成績の状況が 4.0 以上であり技術教育 とその基礎となる科学技術に強い関心を持つもの。
				(1) 高等学校若しくは中等教育学校の工業に関する学科又は総合学科(工業に関する教科・科目を 20 単位以上修得した者又は見込みの者)を令和7年3月に卒業した者及び令和8年3月に卒業見込 みの者※1
出	願	要	件	(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6年度及び令和7年度中に高等学校 若しくは中等教育学校の工業に関する学科又は総合学科(工業に関する教科・科目を20単位以上 修得した者又は見込みの者)を卒業又は卒業見込みの者※2
				学校教育コース 教育学専攻 下記各号のいずれかに該当する者で、調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上であり教育学の知 見をベースとして学校教育場面の教育・制度・組織に関する強い関心と意欲を持つもの。
				学校教育コース 教育心理学専攻 下記各号のいずれかに該当する者で、調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上であり心理学の知 見をベースとして学校教育場面での発達支援に関する強い関心と意欲を持つもの。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和7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6年度及び令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を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6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者
選	抜 方	法	等	小論文, 面接, 推薦書及び調査書等の結果を総合して行います。 教員志望確認書を総合評価として利用します。
出	願	期	間	令和7年11月4日(火) ~ 11月10日(月)
選	抜	期	日	令和7年11月22日(土)[11月23日(日)(志願者多数の場合のみ)]
合	格発	表	目	令和7年12月12日(金)
そ	D	1	他	この入試に関する詳細は,8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

- ※1 技術・ものづくり教育コースについては、令和7年3月に高等専門学校の3年次を修了した者及び令和8年3月に 高等専門学校の3年次を修了見込みの者を含む。
- ※2 技術・ものづくり教育コースについては、令和6年度中に高等専門学校の3年次を修了した者及び令和7年度中に 高等専門学校の3年次を修了見込みの者を含む。

実	施	学 部	名	教育学部 学校教育教員養成課程
募	集	人	員	家政教育コース(初等教育選修) 3名
出	顧	要	件	下記の要件を満たし、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合入学することを確約できる者とする。なお、1高等学校若しくは1中等教育学校から推薦できる人数に制限はありません。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8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6年度及び令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者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6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 上記各号のいずれかに該当する者で、調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上であり家政教育に強い関心と意欲を持つもの
選	抜	方 法	等	(第1次選考]
出	願	期	間	令和7年12月11日(木) ~ 12月22日(月)
選	抜	期	日	[第1次選考]令和8年2月5日(木) (選考結果通知) [第2次選考]令和8年2月8日(日)
合	格多	~ 表	目	令和8年2月10日(火)
そ	0	0	他	この入試に関する詳細は,8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

于(X)正两王(A)(X)	人子八子共通アクトを踩り) 【地域推薦(二里県曽部地域)】 		
実施学部名	教育学部 学校教育教員養成課程		
募 集 人 員	国語教育コース (初等教育選修) 社会科教育コース (初等教育選修) 数学教育コース (初等教育選修) 理科教育コース (初等教育選修) 美術教育コース (初等教育選修) 技術・ものづくり教育コース (初等教育選修) 家政教育コース (初等教育選修) 英語教育コース (初等教育選修) 学校教育コース (初等教育選修) 学校教育コース (初等教育選修) 学校教育コース (教育学専攻,教育心理学専攻)		
出 願 要 件	(1) 高等学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8年3月に卒業見込みの者 ※1 (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6年度及び令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者 ※2 上記(1),(2)のいずれかに該当し、合格した場合入学することを確約でき、また次の要件を満たす者。 なお、1高等学校等から推薦できる人数は5名以内としますが、第1志望のコースに2名以上出願することはできません。 1. 鳥羽市、志摩市、南伊勢町、大紀町、大台町、紀北町、尾鷲市、熊野市、御浜町、紀宝町に居住し、同市町の高等学校等※3を卒業した者又は卒業見込みの者で、三重県南部地域の小学校教育に高い関心と強い意欲を持ち、将来教員として同市町に定着する意志の強い者 2. 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者 3. 豊かな人間関係を築くことができ、高いコミュニケーション能力を有する者 4. 居住する市町の教育委員会が行う面接により、本課程の学生としてふさわしい意欲・資質・適性等を備えている者であると評価され、推薦を受けた者 5. 令和8年度大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目を受験する者 6. 合格した場合、三重県南部地域において、将来教員として定着することについて誓約書を提出する者 7. 合格した場合、居住する市町の奨学金(実施している場合)へ応募する者		
選抜方法等	令和8年度大学入学共通テストの成績、面接、出願書類及び小論文又は実技に基づいて選抜します。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 教科 科目名等 国		

出	願	期	間	令和7年12月11日(木) ~ 12月22日(月)
選	抜	期	日	令和8年2月8日(日)
合	格系	き 表	日	令和8年2月10日(火)
そ	0,)	他	この入試に関する詳細は,8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

- ※1 令和7年3月に高等専門学校の3年次を修了した者及び令和8年3月に高等専門学校の3年次を修了見込みの者を含む。また、令和7年3月に特別支援学校の高等部を修了した者及び令和8年3月に特別支援学校の高等部を修了見込みの者を含む。
- ※2 令和6年度中に高等専門学校の3年次を修了した者及び令和7年度中に高等専門学校の3年次を修了見込みの者を含む。また、令和6年度中に特別支援学校の高等部を修了した者及び令和7年度中に特別支援学校の高等部を修了見込みの者を含む。
- ※3 南伊勢高校の度会校舎は度会郡度会町に所在するが、南伊勢高校の一部ということで対象とする。

実施学部名	教育学部 学校教育教員養成課程			
募 集 人 員	国語教育コース(初等教育選修) 社会科教育コース(初等教育選修) 数学教育コース(初等教育選修) 選科教育コース(初等教育選修) 音楽教育コース(初等教育選修) 美術教育コース(初等教育選修) 技術・ものづくり教育コース(初等教育選修) 支語教育コース(初等教育選修) 東語教育コース(初等教育選修) 英語教育コース(初等教育選修) 英語教育コース(初等教育選修) 英語教育コース(初等教育選修) 大勝子とします。また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。 特別支援教育コース 幼児教育コース 対児教育コース 学校教育コース(教育学専攻、教育心理学専攻)			
出願要件	(1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8年3月に卒業見込みの者 ※1 (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6年度及び令和7年度中に高等学校 若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者 ※2 上記(1),(2)のいずれかに該当し,合格した場合入学することを確約でき,また次の要件を満た す者。 なお,1高等学校等から推薦できる人数は3名以内としますが,1つのコースに2名以上出願する ことはできません。 1. 三重県に居住し,同県の高等学校等を卒業した者又は卒業見込みの者で,三重県の教育に高い 関心と強い意欲を持ち,将来教員として同県に定着する意志の強い者 2. 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者 3. 豊かな人間関係を築くことができ,高いコミュニケーション能力を有する者 4. 令和8年度大学入学共通テストにおいて,指定した教科・科目を受験する者 5. 合格した場合,将来,三重県において,教員または保育士として定着することについて誓約書 を提出する者			
選 抜 方 法 等	令和8年度大学入学共通テストの成績, 面接, 出願書類及び小論文又は実技に基づいて選抜します。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 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又は2 「公、倫」・「公、政経」から1 理 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 「物」・「化」・「生」・「地」から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基/化基/生基/地基」・「物」・「化」・「生」・「地」から1 数 「数I、数A」と「数II、数B、数C」 「英」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から1 情 信 (注)指定の教科・科目を超えて受験した場合には、高得点の教科・科目の成績を採用します。 『「地理歴史」「公民」』から2つ、『理科(「物理」「化学」「生物」「地学」)』から2つ受験した場合は 『「地理歴史」「公民」』から2つ、『理科(「物理」「化学」「生物」「地学」)』から2つ受験した場合は 『「地理歴史」「公民」』から2つ、『理科(「物理」「化学」「生物」「地学」)』から2つ受験した場合は 『「地理歴史」「公民」』を採用します。 国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、技術・ものづくり教育、家政教育、英語教育、特別支援教育、幼児教育、学校教育の各コースは小論文及び面接を課し、音楽教育、美術教育、保健体育の各コースは実技及び面接を課します。また、英語教育コースについては、英語の学力を見るために、一部、英語による面接を含みます。なお、小論文及び実技については総合評価とします。			

				※ 志願者数が10名程度を超えたコースのみ、2段階選抜を実施します。 なお、第1段階選抜は大学入学共通テスト(国語100,地歴・公民・理科50×3,数学100,外国 語100,情報25の475点満点)の成績により行います。 2段階選抜実施状況は三重大学ウェブサイトの「入試情報」に掲載します。
出	願	期	間	令和7年12月11日(木) ~ 12月22日(月)
選	抜	期	П	[第1次選考](実施する場合)令和8年2月5日(木) (選考結果通知) [第2次選考] 令和8年2月8日(日)
合	格系	善表	日	令和8年2月10日(火)
そ	Ø,)	他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

- ※1 令和7年3月に高等専門学校の3年次を修了した者及び令和8年3月に高等専門学校の3年次を修了見込みの者を含む。また,令和7年3月に特別支援学校の高等部を修了した者及び令和8年3月に特別支援学校の高等部を修了見込みの者を含む。
- ※2 令和6年度中に高等専門学校の3年次を修了した者及び令和7年度中に高等専門学校の3年次を修了見込みの者を含む。また、令和6年度中に特別支援学校の高等部を修了した者及び令和7年度中に特別支援学校の高等部を修了見込みの者を含む。

実力	施学部	・学科	名	医学部 医学科	
募	集	人	員	40名 地域枠 30名(地域枠A:25名程度,地域枠B:5名程度)を含みます。	
出	願	要	件	(1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8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6年度中及び令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を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6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 上記(1)~(3)のいずれかに該当し、次の要件を満たすものとする。 ① 将来の医師及び医学研究者にふさわしい優れた能力・倫理観・責任感及び健康状態について、高等学校長若しくは中等教育学校長が責任を持って推薦できる者 ② 高等学校若しくは中等教育学校における学習成績概評値がA段階の者 ③ 合格した場合入学することを確約できる者 ④ 地域枠志望者については、卒業後は三重県の医療・医学に貢献することを確約できる者 ⑤ 地域枠B志望者については、卒業後は指定する診療科(内科、外科、救急科、総合診療科)へ従事することを確約できる者 ※診療科指定については、三重大学ウェブサイト「入試情報」及び学校推薦型選抜学生募集要項をご参照ください。なお、地域枠志望者については、三重県医師修学資金への入学初年度からの応募を要件とします。	
選	抜 太	7 法	等	[第1次選考]	
出	願	期	間	令和7年12月11日(木) ~ 12月22日(月)	
選	抜	期	目	[第1次選考]令和8年2月5日(木) (選考結果通知) [第2次選考]令和8年2月8日(日)・9日(月)	
合	格系	表	日	令和8年2月10日(火)	
そ	Ø,)	他	 (1) 三重県の医療に積極的に参加する意志のある者を希望します。 (2) 地域枠Bは1市・町から推薦できる人数は2名以内とします。 (3) この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。 	

実施学部・学科名	医学部 看護学科		
募 集 人 員	看護学科 20名(地域枠13名程度を含みます。)		
出願要件	(1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8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6年度中及び令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を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6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 上記(1)~(3)のいずれかに該当し,次の要件を満たすものとする。 ① 将来の看護職者及び看護学研究者にふさわしい優れた能力・倫理観・責任感について,高等学校長若しくは中等教育学校長が責任を持って推薦できる者 ② 高等学校若しくは中等教育学校における全体の学習成績の状況が4.0以上の者。令和8年度大学入学共通テストにおいて,本学科が指定した教科・科目を受験する者 ④ 合格した場合入学することを確約できる者 ⑤ 地域枠については,卒業あるいは卒業見込みの高等学校若しくは中等教育学校の所在地が三重県内にあること,又は,所在地が三重県外であっても,出願時において,出願予定者若しくは出願予定者を現に扶養する者が3年以上三重県内に居住している者 ⑥ 地域枠については,卒業後は三重県の医療・保健に貢献することを確約できる者なお,地域枠にて出願し合格した者は,地域枠による入学者として取り扱います。		
選抜方法等	[第1次選考] 令和8年度大学入学共通テストの成績に基づいて募集人員の1.5倍程度までの合格者を決定し、調査書、推薦書及び志願理由書は合否判定の参考とします。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 教科 科目名等 国 国 「地総、地探」・「歴総、日探」・「歴総、世探」 、「地総/歴総/公」・「公、(論」・「公、政経」 がら1 「数 「 数 I 、数 A J ・「数 II 、数 B 、数 C 」 から 1 理 「物基/化基/生基/地基」(注2)・「物」・「化」・「生」から 1 「英」・「独」・「仏」・「中」・「韓」から 1 情 「注] 1. 指定の教科・科目数を超えて受験した場合には、高得点の教科・科目の成績を採用します。ただし、『「地理歴史」「公民」』及び「理科」において複数科目を受験した場合は、それぞれ第 1 解答科目の成績を採用します。 ただし、『「地理歴史」「公民」』及び「理科」において複数科目を受験した場合は、それぞれ第 1 解答科目の成績を採用します。 2. 「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、地学基礎を除く「物理基礎/化学基礎/生物基礎」から 2 つを選択してください。 「第 2 次選考] 第 1 次選考に合格した者について、面接の結果にて行います。		
出願期間	令和7年12月11日(木) ~ 12月22日(月)		
選抜期日	[第1次選考]令和8年2月5日(木) (選考結果通知) [第2次選考]令和8年2月9日(月)		
合格発表日	令和8年2月10日(火)		
その他	(1) 三重県の医療・保健に積極的に参加する意志のある者を希望します。(2) 1高等学校若しくは1中等教育学校から推薦できる人数に、制限はありません。(3) この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。		

学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課さない) 【推薦①】

実	実施学部・学科名		名	工学部 総合工学科		<u>8</u> 1
				コース・募集人員		対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科
***	<i>H</i> -	ı		機械工学コース	10 名	
募	集	人	貝	電気電子工学コース	8名	全学科
				応用化学コース	10 名	
出	顧	要	件	高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合に入学することを確約できる者とします。 (1) 高等学校者しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8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6年度中及び令和7年度中に高等学校若しくは中等教育学校を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6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 上記(1) ~ (3) のいずれかに該当し、成績が優秀で、次の要件を満たす者とします。機械工学コース ① 特に機械工学に強い関心と勉強意欲を有する者 ② 高等学校若しくは中等教育学校等における学習成績概評がB段階以上の者 ③ 1高等学校若しくは中等教育学校から推薦できる人数は3名までとします 電気電子工学に関する専門分野を修める意欲を有する者 ② 高等学校若しくは1中等教育学校から推薦できる人数に制限はありません。 応用化学コース ① 特に応用化学に強い関心と勉強意欲を有する者 ② 高等学校若しくは1中等教育学校等における学習成績概評がB段階以上の者 ⑤ 1高等学校若しくは1中等教育学校等における学習成績概評がB段階以上の者		
選	抜き	方 法	等	問います。 電気電子工学コース 調査書,推薦書,志願理由書,配 応用化学コース	適正を問う 一接及び筆	と総合して行います。 のと共に、英語・数学・理科(物理)にかかわる学力を 記試験(物理及び数学)の結果を総合して行います。 前接及び基本的な化学の実験の結果を総合して行います。
出	願	期	間	令和7年11月4日(火) ~	11月10日	日(月)
選	抜	期	日	令和7年11月22日(土)[11/	月 23 日(日	日)(志願者多数の場合のみ)]
合	格	発 表	日	令和7年12月12日(金)		
そ	(カ	他	この入試に関する詳細は、8月	下旬に公表	予定の募集要項を確認してください。

学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す)【推薦②】

実施学部・学科名				工学部総合	了工学和	ŀ
				コース・募集人員		対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科
募	集	人	員	機械工学コース	10名	A)// 5/1
				情報工学コース	8名	全学科
出	願	要	件	高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合に入学することを確できる者とします。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業した者及び令和8年3月に卒業見込みの(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6年度中及び令和7年度中に高等学若しくは中等教育学校を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程を令和6年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 上記(1) ~ (3) のいずれかに該当し、成績が優秀で、次の要件を満たす者とします。機械工学コース ① 特に機械工学に強い関心と勉強意欲を有する者 ② 高等学校若しくは中等教育学校等における学習成績概評がB段階以上の者 ③ 1高等学校若しくは中等教育学校から推薦できる人数に制限はありません 情報工学コース ① 特に情報工学に強い関心と勉強意欲を有する者 ② 高等学校若しくは中等教育学校等における学習成績概評がB段階以上の者 ③ 高等学校若しくは中等教育学校等における学習成績概評がB段階以上の者		
選数	友 方	· · · 法	等	決定します。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 教科 科 数 「数 I , 数 A」と「数 II , 数 E 理 「物」と「化」 外 「英」 [第 2 次選考]		[3 教科 5 科目] 志願理由書及び面接の結果と第1次選考の結果を

情報工学コース

[第1次選考]

令和 8 年度大学入学共通テスト (6 教科 8 科目) の成績に基づき,募集人員の 2 倍程度の合格者を決定します。

○大学入学共通テストの利用教科・科目

教科	科 目 名 等
玉	「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」 から1
数	「数Ⅰ,数A」と「数Ⅱ,数B,数C」
理	「物」と「化」
外	「英」
情	「情」
	[6 教科 8 科目]

[第2次選考]

第1次選考合格者に対し、書類審査及び面接の結果と第1次選考の結果を総合的・多面的に判定します。

出	願 期	間	令和8年1月20日(火)~1月26日(月)		
選	抜 期	月	[第1次選考]令和8年2月5日(木) (選考結果通知) [第2次選考]令和8年2月9日(月)		
合	格発	表日	令和8年2月10日(火)		
そ	Ø	他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。		

学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課さない)【推薦③】

実施学部・学科名			名	工学部	総合	入工学 和	•	
-44-	H	ı	П	コース・タ	募集人員		対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科	
募	集	人	貝	電気電子工学コー	ース	5名	工業(電気電子)に関する学科	
				で、電気電子工学に関 クラスの成績が上位	する専門:	分野を修める意 以内の者か次の	(電子) に関する学科を令和8年3月に卒業見込みの者 (欲を有し、合格した場合には入学を確約できる者 いずれかの資格等に関する条件を満たす者	
出	願	要	 第二種電気主任技術者又は第三種電気主任技術者の合格若しくは法規を除く3章 含む2科目以上の合格 応用情報処理技術者 第一級陸上無線技術士の合格若しくは法規を除く3科目の中で1科目以上の合格 エネルギー管理士における電気分野の合格 ジュニアマイスター顕彰に係わる区分表の電気系,情報系,通信・無線系の類談検定等及び計算技術検定,情報技術検定,電気工事施工管理技術検定の上位3つを40点以上 					
選	抜力	万 法	等	書類審査(資格試験等の点数化を含む)及び面接の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。				
出	願	期	間	令和7年11月4日((火) ~	~ 11月10日	(月)	
選	抜	期	目	令和7年11月22日(土)				
合	格系	& 表	日	令和7年12月12日(金)				
そ	Ø,)	他	この入試に関する詳細は,8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。				

学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課さない)【推薦④ 女子特別推薦】

実施学部・学科名			名	工学部 総合工学科			
#*	<i>t</i>			コース・募集人員		対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科	
募	集	人	貝	電子情報工学コース	女子8名	全学科	
出	願	要	件	できる女子とします。 (1) 高等学校若しくは中等教育(2) 学校教育法施行規則第93条若しくは中等教育学校を卒業(3) 文部科学大臣が高等学校の課程を令和6年4月から令和8上記(1)~(3)のいずれかい 利学技術(特に半導体やデジン SSH(スーパーサイエンスハいる者 (3) 高等学校若しくは中等教育にび外国語(英語)のそれぞれば	学校を令和7年 条第3項の規定 文文は卒業見込 課程と同等の記 年3月までに何 に該当し、成級 ジタル・情報分 イスクール)。 学校等に平均値が	程程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課 を了又は修了見込みの者 質が優秀で、次の要件を満たす者とします。 か野)に強い関心と勉強意欲を有する者 か先進的な科学技術等の課外活動に積極的に取り組んで が数学、理科(物理基礎、物理又は化学基礎、化学)及	
選	抜力	方 法	等	書類審査(調査書),科学技術に関する活動及び志望動機に関する面接の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。			
出	願	期	間	令和7年11月4日(火) ~	11月10日	(月)	
選	抜	期	月	令和7年11月22日(土)			
合	格系	* 表	日	令和7年12月12日(金)			
そ	σ,)	他	この入試に関する詳細は,8月	下旬に公表予	定の募集要項を確認してください。	

実	施	学 部	名	生物資源学部	生物	物資源学科
				コース・募集人員		対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科
-##-	<i>H</i> -			農林環境科学コース	7名	農業,水産,工業に関する学科及び総合学科(農業,水
募	集	人	貝	海洋生物資源学コース	2名	産、工業に関する教科・科目を 20 単位以上修得した者 又は見込みの者)
				生命化学コース	2名	,,
出	願		件	(1) 高等学校を令和7年3月に至 (2) 学校教育法施行規則第93条 しくは中等教育学校を卒業又に 上記(1)~(2)のいずれかに該当 ① 特に生物資源学に強い関書の 1 高等学校から推薦できる人 *出願することができる一選で おお, 専修は2年次に選す を記入して。 とができることができる。 といれでは2年次には2年次には関する学科(農業に関する学科(農業上業工 一農株環境科学コース(農業土業工 の農林環境科学コース(農業土業工 の農林環境科学コース(農業土業工 の農林環境科学コース(食品科学・ の生命化学コース全身修 5. 水産に関する学科(土木・機材 の生命化学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(農林 のと生物資源学コース(海洋生物資源学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(農林環境科学コース(森林科 の生命化学コース全専修 上記に該当しない場合は、学務	業第本自と全数・るだ に修農学を学生 者生学女学卒学 部業3業,勉体は専もさ 音)業専造専物 及物専電専業専 入た項見成強の、修のい 産 工)園修工 び資修気修し修 試を切込績浴学各はを。 产 学 緑農学 卒源)・・・ チーカム績浴で高、丼	が優秀で、次の要件を満たすものとする。 なを有する者 別成績の状況が4.0以上である者 事修とも3名以内です。 下記のとおりです。 旨します。専修によって出願要件が異なりますので、出願 農業経営等)を卒業した者及び卒業見込みの者 ・農業機械等)を卒業した者及び卒業見込みの者 地等)を卒業した者及び卒業見込みの者 農業工学専修) 等)を卒業した者及び卒業見込みの者 差異之みの者 を存業した者及び卒業見込みの者 を存業した者及び卒業見込みの者 を存業した者及び卒業見込みの者 を存業した者及び卒業見込みの者 を見込みの者 を再修)
選	抜	方 法	等	小論文, 面接及び出願書類の結果		
出	願	期	間	令和7年11月4日(火) ~	11月10日	目 (月)
選	抜	期	目	令和7年11月22日(土)[11/	月 23 日 (日	日) (志願者多数の場合のみ)]
合	格	発 表	日	令和7年12月12日(金)		
そ		の	他	この入試に関する詳細は、8月	下旬に公表 	予定の募集要項を確認してください。

学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)【推薦Ⅱ(紀伊黒潮枠)】

実	施学	部	名	生物資源学部 生物資源学科
				コース・募集人員 対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科
募	集	人	員	生物資源総合科学コース
出	願	要	件	高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合に入学することを確約できる者とする。また、1 高等学校若しくは1 中等教育学校から推薦できる人数に制限は設けません。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和8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7年度中に卒業又は卒業見込みの者 上記(1)~(2)のいずれかに該当し、英語・数学・理科の成績が優秀で、次の要件を満たすものとする。 ① 特に生物資源学に強い関心と勉強意欲を有する者 ② 三重県・愛知県・奈良県・和歌山県の高等学校等を卒業した者又は卒業見込みの者で、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 ③ 高等学校もしくは中等教育学校における調査書の全体の学習成績の状況が3.3以上である者
選	抜う	方 法	等	令和8年度大学入学共通テストの成績,面接及び出願書類の結果を総合して行います。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 教科 科目名等 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」 から1 数 「数I,数A」と「数II,数B,数C」 理 「物」・「化」・「生」・「地」から2 外 英 情 情 [6 教科8 科目]
出	願	期	間	令和7年11月4日(火) ~ 11月10日(月)
選	抜	期	日	令和7年11月22日(土)[11月23日(日)(志願者多数の場合のみ)]
合	格多	後 表	日	令和8年2月10日(火)
そ	0	D	他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

学校推薦型選抜 (大学入学共通テストを課す)【推薦Ⅱ】

実	施学	空 部	名	生物資源学部 生物資源学科				
				コース・募集人員 対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科				
-	tt :		旦	農林環境科学コース 18名 ***********************************				
募	果	人	貝	海洋生物資源学コース 6名 普通科,理数に関する学科,国際関係に関する学科,その他普通科に準ずると認められる学科				
				生 命 化 学 コ ー ス 20 名				
出	願	要	件	高等学校長若しくは中等教育学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合に入学することを確約できる者とする。また、1 高等学校若しくは1 中等教育学校から推薦できる人数に制限は設けません。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を令和8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7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7年度中に修了または修了見込みの者 上記(1)~(3)のいずれかに該当し、英語・数学・理科の成績が優秀で、次の要件を満たすものとする。 ① 特に生物資源学に強い関心と勉強意欲を有する者 ② 高等学校もしくは中等教育学校における調査書の全体の学習成績の状況が3.3以上である者				
選	抜力	万 法	等	令和8年度大学入学共通テストの成績, 面接及び出願書類の結果を総合して行います。 ○大学入学共通テストの利用教科・科目 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」 がら1 数 「数I,数A」と「数Ⅱ,数B,数C」 理 「物」・「化」・「生」・「地」から2 外 英 情 情 [6 教科8科目]				
出	願	期	間	令和7年11月4日(火) ~ 11月10日(月)				
選	抜	期	日	令和7年11月22日(土)[11月23日(日)(志願者多数の場合のみ)]				
合	格系	表	日	令和8年2月10日(火)				
そ	O,)	他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。				

(2) 帰国生徒特別選抜

実	施学部	名	人文学部
募	集 人	員	文化学科 1名 法律経済学科 1名
出	顧要	件	日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者とともに外国に在留し、(保護者が先に帰国した場合は、その滞在が1年未満)次の(1)又は(2)のいずれかに該当するものとする。 (1) 外国において学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を令和6年(2024年)4月1日から令和8年(2026年)3月31日までに卒業(修了)した者及び卒業(修了)見込みの者で、外国において最終の学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けているものただし、外国に設置された学校であっても日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国においてスイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格及びフランス共和国において大学入学資格として認められているアンス共和国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCE Aレベル資格)、英国において大学入学資格として認められているインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(インターナショナル Aレベル資格)及び欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロピアン・バカロレア資格を令和6年(2024年)又は令和7年(2025年)に取得した者
選	抜 方 法	等	入学者の選抜は、出願書類、小論文及び面接の結果を総合して行います。 なお、小論文及び面接は、いずれも日本語により行います。
出	願 期	間	令和7年12月1日(月) ~ 12月5日(金)
選	抜 期	日	令和8年1月21日(水),1月22日(木)
合	格発表	日	令和8年2月16日(月)
そ	D	他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

実	施学部名	生物資源学部 生物資源学科
募	集人員	農林環境科学コース 2名 海洋生物資源学コース 1名 生命化学コース 1名
出	顧 要 件	日本の国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者とともに外国に在留し、(保護者が先に帰国した場合は、その滞在が1年未満)次の(1)又は(2)のいずれかに該当するものとする。 (1) 外国において学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。)を令和6年(2024年)4月1日から令和8年(2026年)3月31日までに卒業(修了)した者及び卒業(修了)見込みの者で、外国において最終の学年を含めて2年以上継続して学校教育を受けているものただし、外国に設置された学校であっても日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 (2) 外国においてスイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格及びフランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格及びフランス共和国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCE Aレベル資格)、英国において大学入学資格として認められているインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(インターナショナルAレベル資格)及び欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロピアン・バカロレア資格を令和6年(2024年)又は令和7年(2025年)に取得した者で、令和8年(2026年)3月31日までに18歳に達するもの
選	抜 方 法 等	入学者の選抜は、総合問題(英語、数学、小論文の総合問題)、面接及び出願書類の結果を総合して 行います。 なお、面接は、日本語で行います。
出	願 期 間	令和7年12月8日(月) ~ 12月12日(金)
選	抜 期 日	令和8年1月23日(金)
合	格発表日	令和8年2月10日(火)
そ	の 他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

(3) 社会人特別選抜

実	施学部	名	人文学部
募	集 人	員	文化学科 1名 法律経済学科 1名
出	顧要	件	令和8年3月31日までに満23歳に達し、社会人の経験が5年以上となる者で、次の各号のいずれかに該当するものとする。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次の①から⑥のいずれかに該当する者) ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者 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者として認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者 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者に限る。)で文部科学大臣が別に指定する者を文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者 ④ 文部科学大臣の指定した者 ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和8年3月31日までに合格見込みの者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
選	抜 方 法	等	入学者の選抜は、出願書類、小論文、外国語及び面接の結果を総合して行います。 なお、外国語は英語、ドイツ語、フランス語及び中国語の中から1科目選択とします。
出	願 期	間	令和7年10月1日(水) ~ 10月6日(月)
選	抜 期	日	令和7年11月8日(土),11月9日(日)
合	格発表	日	令和7年12月12日(金)
そ	Ø	他	この入試に関する詳細は,8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

実施学部・学科名		名	医学部 看護学科
募集	人	員	3名
出願	要	件	令和8年3月31日までに満23歳に達し、社会人の経験が5年以上となる者で、(1)~(3)のいずれかに該当し、且つ、(4)の要件を満たすものとする。 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次の①から⑥のいずれかに該当する者)① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの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修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者 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文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者 ④ 文部科学大臣の指定した者 ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和8年3月31日までに合格見込みの者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者 「注」社会人の経験には「主婦(主夫)業」も含まれます。 (4) TOEIC® Listening & Reading 公開テストにおいて、500点以上のスコアを取得していること(詳細は「令和8年度医学部看護学科社会人特別選抜学生募集要項」で確認してください)
選抜力	法	等	出願書類,小論文及び面接の結果を総合して行います。
出願	期	間	令和7年7月7日(月) ~ 7月10日(木)
選抜	期	日	令和7年8月22日(金)
合格 発	表	日	令和7年9月12日(金)
ج <i>و</i>)	他	この入試に関する募集要項は、公表しています。

実施学部名	生物資源学部 生物資源学科
募集人員	農林環境科学コース 2名 海洋生物資源学コース 1名 生命化学コース 1名
出願要件	令和8年3月31日までに満23歳に達し、社会人の経験が5年以上となる者で、次の各号のいずれかに該当するもの (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みのものとする。 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次の①から⑥のいずれかに該当する者) ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同様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及び令和8年3月31日までに修了見込みの者 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文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者 ④ 文部科学大臣の指定した者 ⑤ 高等学校卒業程度認定試験は則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び令和8年3月31日までに合格見込みの者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
選抜方法等	入学者の選抜は、総合問題 (英語、数学、小論文の総合問題) , 面接及び出願書類の結果を総合して 行います。
出 願 期 間	令和7年12月8日(月) ~ 12月12日(金)
選抜期日	令和8年1月23日(金)
合格発表日	令和8年2月10日(火)
そ の 他	この入試に関する詳細は、8月下旬に公表予定の募集要項を確認してください。

スマホ・携帯電話サイト

募集要項などの請求方法、志願状況速報などの各種情報を携帯電話等にて閲覧することができます。



QRコード

※対応するスマートフォン、携帯電話で読み取ることができます。

https://daigakujc.jp/mie-u/

※パソコンからも情報を閲覧することができるサイトです。

入試情報ウェブサイト

令和8年度入学試験に関する情報等を本学ウェブサイトの「入試情報」に次のとおり掲載しますので、ご利用ください。

本学ウェブサイトの「入試情報」

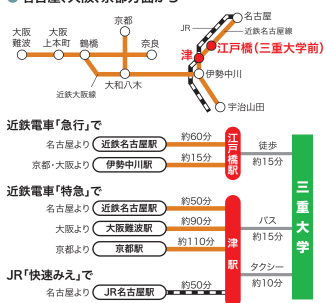
https://www.mie-u.ac.jp/exam/index.html をご覧ください。



ウェブサイト掲載予定

期間	内容
令和7年8月下旬~	学校推薦型選抜学生募集要項
令和7年11月上旬~	一般選抜学生募集要項
令和8年2月上旬~	一般選抜出願状況
令和8年3月6日 (金) ~3月13日(金)	前期日程合格者受験番号一覧
令和8年3月23日(月)~3月26日(木)	後期日程合格者受験番号一覧
令和8年3月28日(土)~3月31日(火)	欠員補充の状況等





周辺交通案内

● 江戸橋(三重大学前)駅から 徒歩約15分

津駅から

1.バスで約15分

三重交通バス津駅東口「4番」のりばより「白塚駅」(06系統)、「三重病 院」(51系統)、「椋本(むくもと)」(52系統)、「豊が丘」(52系統)、「サ イエンスシティ」(52系統)、「東豊野」(53系統)「高田高校前」(56系 統)行きに乗車、「三重大学前」下車。

(附属病院、医学部、工学部へは「大学病院前」下車)

2. タクシーで約10分

●中部国際空港(セントレア)から

津エアポートライン(船)で津なぎさまちへ45分

- 1.「津なぎさまち」から三重交通バスで「津駅前」まで約15分
- 2.「津なぎさまち」からタクシーで三重大学まで約15分

本学の最新情報等はこちらをご覧ください

https://www.mie-u.ac.jp



三重大学への各種問い合わせは下記により行ってください。

月曜日から金曜日(土・日・祝日は除きます。) 問い合わせ時間等 8時30分から17時15分まで

○入学試験に関すること

三重大学学務部入試チーム

TEL 059-231-9063

E-mail nyusiteam@ab.mie-u.ac.jp

(入学試験に関する問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。)

○授業科目・学修に関すること

三重大学各学部学務担当

人文学部	TEL	059 - 231 - 9197
教育学部	TEL	059 - 231 - 9319
医学部医学科	TEL	059 - 231 - 5063
医学部看護学科	TEL	059 - 231 - 5239
工学部	TEL	059 - 231 - 9469
生物資源学部	TEL	059 - 231 - 9631

○奨学金(日本学生支援機構等)に関すること

三重大学学務部学生支援チーム

TEL 059-231-9061

○入学料徴収猶予及び入学料・授業料免除に関すること

三重大学学務部学生支援チーム TEL 059-231-9678

○学生寮に関すること

三重大学学務部学生支援チーム TEL 059-231-5371

○就職に関すること

三重大学学務部キャリア支援チーム TEL 059-231-9654

○入学料及び授業料納付に関すること

三重大学財務部財務企画チーム TEL 059-231-9028

○三重県医師修学資金に関すること

三重大学医学 · 病院管理部

学務課学務第一係

TEL 059-231-5063

三重県 医療保健部 医療人材課

TEL 059-224-2326

三重大学学務部入試チーム

〒514-8507 津市栗真町屋町1577

T E L 0 5 9 - 2 3 1 - 9 0 6 3

FAX 059-231-5382

三重大学のウェブサイト「入試情報」をご覧ください。

https://www.mie-u.ac.jp/exam/index.html

