

令和6年度

入学者選抜要項

各入試の出願方法は次のとおりとなります。

区分	出願方法	募集要項・出願書類
一般選抜	インターネット出願	本学HPから取得
専門高校・総合学科 卒業生選抜		
総合型選抜Ⅰ「へるん入試」		
総合型選抜Ⅱ		
学校推薦型選抜Ⅱ		
私費外国人留学生選抜		
地域枠学校推薦型選抜		
緊急医師確保対策枠 学校推薦型選抜		
帰国生選抜	紙媒体による出願	本学HPから取得
社会人選抜		
バイリンガル教育コース選抜		

インターネット出願については、本学HP-「入試情報」-「インフォメーション」-「インターネット出願」を参照してください。



人とともに 地域とともに

島根大学

SHIMANE UNIVERSITY

令和6年度入試日程の概要

区分	学部等	大学入学共通テスト	出願期間	個別学力試験等の日程	合格発表	入学手続	入学式	
一般選抜 前期日程	全学部	1月13日(土) ～ 1月14日(日)	1月22日(月) ～ 2月2日(金)	2月25日(日) 医学部は 2月26日(月) まで	3月6日(水)	3月7日(木) ～ 3月15日(金)	4月2日(火)	
専門高校・ 総合学科 卒業生選抜	医学部 看護学科			追加合格 入学定員に満た ない場合(入学 手続期間を含む)	3月28日(木) ～ 3月31日(日)			
一般選抜 後期日程	全学部			3月12日(火)	3月22日(金)	3月23日(土) ～ 3月27日(水)		
学校推薦型 選抜Ⅱ	医学部		11月1日(水) ～ 11月6日(月)	12月2日(土)		2月14日(水) ～ 2月19日(月)		
	材料エネルギー 学部		1月16日(火) ～ 1月23日(火)	2月2日(金)	2月13日(火)			
地域枠学校 推薦型選抜	医学部		11月1日(水) ～ 11月6日(月)	12月2日(土) ～ 12月3日(日)		2月19日(月)		
緊急医師確保 対策枠学校 推薦型選抜	医学科		未定	未定	未定			
社会人選抜	法文学部	課 さ な い	10月2日(月) ～ 10月6日(金)	11月11日(土)	12月1日(金)	12月4日(月) ～ 12月8日(金)		
帰国生選抜 (2024年春季入 学)	法文学部 生物資源 科学部		10月2日(月) ～ 10月6日(金)	11月11日(土)	12月1日(金)	12月4日(月) ～ 12月8日(金)		
私費外国人 留学生選抜	法文学部		8月31日(木) ～ 9月6日(水)	課さない	10月4日(水)	10月27日(金) ～ 11月2日(木)		
	人間科学部							
	総合理工 学部							
	材料エネ ルギー学部							
生物資源 科学部								
バイリンガル 教育コース 選抜	総合理工 学部		8月31日(木) ～ 9月6日(水)	課さない	10月4日(水)	10月27日(金) ～ 11月2日(木)		
区分	学部等	出願期間	第1次選考 結果発表	第2次選考	第2次選考 結果発表	大学入学 共通テスト	合格発表	入学手続
総合型選抜Ⅰ 「へるん入試」	法文学部	10月2日(月) ～ 10月6日(金)	10月27日(金)	11月11日(土) ～ 11月12日(日)	→	課さない	12月1日(金)	12月4日(月) ～ 12月8日(金)
	教育学部 学校教育 課程Ⅱ類							
	総合理工 学部							
	材料エネ ルギー学部							
生物資源 科学部								
総合型選抜Ⅱ	教育学部 学校教育 課程Ⅰ類 一般型	10月2日(月) ～ 10月6日(金)	10月27日(金)	11月11日(土) ～ 11月12日(日)	12月1日(金)	1月13日(土) ～ 1月14日(日)	2月13日(火)	2月14日(水) ～ 2月19日(月)
	人間科学部 一般型							
区分	学部等	出願期間	選考実施日	選考結果発表	大学入学 共通テスト	合格発表	入学手続	
総合型選抜Ⅱ	教育学部 学校教育 課程Ⅰ類 地域教員 育成型	10月2日(月) ～ 10月6日(金)	11月11日(土) ～ 11月12日(日)	12月1日(金)	1月13日(土) ～ 1月14日(日)	2月13日(火)	2月14日(水) ～ 2月19日(月)	
	人間科学部 地域実践型							

地域志向の強い学生を受け入れる入試を全学部で下記のとおり実施します。

- ・法文学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)
- ・教育学部：総合型選抜Ⅱ(地域教員育成型)
- ・人間科学部：総合型選抜Ⅱ(地域実践型)
- ・医学部：一般選抜前期日程(県内定着枠)〈注〉、学校推薦型選抜Ⅱ(看護学科地域枠)、
地域枠学校推薦型選抜、緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜〈注〉
- ・総合理工学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)
- ・材料エネルギー学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)
- ・生物資源科学部：総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(地域志向入試)

上記の選抜で入学した学生は、実際に所属する学部の専門教育を受けるとともに「地域人材育成コース」にも学部横断的に所属し、地域関連科目を系統的に学ぶことで、地域の現状と課題を知り、学部で学んだ専門的な知識を地域の課題に対して応用するための高度な知識と技能を修得していきます。

目次

I アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)	1	4 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜(学校推薦型選抜Ⅱ)	
II 募集人員	18	医学部	55
III 一般選抜, 専門高校・総合学科卒業生選抜		材料エネルギー学部	58
1 入試実施方式等	19	5 地域枠学校推薦型選抜	
2 出願資格	19	医学部	59
3 学部, 学科等の選定方法	20	6 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜	
4 入試の方法等(一般選抜, 専門高校・総合学科卒業生選抜)	21	医学部	60
5 入試の実施教科・科目等		7 帰国生選抜(2024年春季入学)	
法文学部	22	法文学部	61
教育学部	24	生物資源科学部	61
人間科学部	29	8 社会人選抜	
医学部【県内定着枠を含む】	30	法文学部	62
総合理工学部	32	9 私費外国人留学生選抜	
材料エネルギー学部	38	法文学部	63
生物資源科学部	39	人間科学部	63
IV 特別選抜		総合理工学部	63
1 入試の方法等	41	材料エネルギー学部	63
2 大学入学共通テストを課さない総合型選抜(総合型選抜Ⅰ「へるん入試」)		生物資源科学部	63
法文学部【地域志向入試を含む】	42	10 バイリンガル教育コース選抜	
教育学部	44	総合理工学部	65
総合理工学部【地域志向入試を含む】	45	V 障がい等を有する志願者との事前相談	66
材料エネルギー学部【地域志向入試を含む】	48	VI 個別の入学資格審査について	67
生物資源科学部【地域志向入試を含む】	50	VII 学生募集要項及び各種資料の請求方法等	68
3 大学入学共通テストを課す総合型選抜(総合型選抜Ⅱ)			
教育学部【地域教員育成型を含む】	52		
人間科学部【地域実践型を含む】	54		

〈注〉医学部医学科一般選抜前期日程(県内定着枠)及び緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員等を含めた内容については文部科学省と協議中であり、変更になる場合があります。協議の結果については、学生募集要項でご確認ください。

不測の事態等が発生した場合の対応について

大規模災害等の不測の事態により、学生募集要項等で公表した入学者選抜試験の方法による実施が困難な場合、又は交通機関の混乱等により受験者に相当程度の影響が及ぶと判断した場合は、試験日時、選抜方法及び合格発表日の変更等の対応をとることがあります。その場合、対応を以下のホームページでお知らせしますので、出願及び受験の直前には特に注意してください。

島根大学入試情報ホームページ

<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

I アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

島根大学はどのような教育を目指し、どのような人を求めるか

島根大学が目指す教育は、次のとおりです。

- 自然のしくみ、社会の歴史と構造、豊かな学術文化、人間への理解を深める教育
- 幅広い知識、広い視野、総合的な判断力を身に付け、豊かな世界観をはぐくむ教育
- 自らの社会的役割に対する自覚を深め、現代社会を担う専門的力量を高める教育

《求める人材像》

島根大学は、学術の中心として深く真理を探究し、豊かな人間性と高度な専門性を身につけ、世界的視野を持って平和な国際社会の発展と社会進歩のために奉仕する人材を養成するため、次のような学生を国内外から求めます。

- 自然、社会とその歴史、学術文化、人間への理解を深めようとする知的好奇心が旺盛な人
- 人と社会へのつながりを大切に、専門的力量を高めようとする人
- 地域及び現代社会の諸課題に目を向け、積極的に関わろうとする人
- 高等学校段階の基礎的な学力を十分に身につけ、入学する学部・学科で必要とする教科・科目で優れた学力を有する人

《入学者選抜の基本方針》

これらの人を受け入れるため、各学部・学科・課程及び各研究科・専攻等において、適切な選抜方法を定め入学者選抜を実施します。

各学部、学科、専攻等のアドミッション・ポリシー

各学部、学科、専攻等のアドミッション・ポリシーは次の項目により成り立っています。

- 求める学生像
- 入学者選抜の基本方針
- 各選抜方法における求める力(評価する力) *1

*1 各選抜方法及び求める力(評価する力)を対応表にして記載しています。

◎を付している項目は、各選抜方法で重点的に評価する項目を示しています。

《法文学部》

島根大学法文学部は、すべての人が平和と豊かさを楽しむ社会を実現するために、広い教養と基礎的専門知識を身につけ、創造的・実践的能力をもって現代社会や地域社会が抱えるさまざまな問題を解決できる力をもった人の育成を目指しています。

そのために、法文学部の3つの学科(法経学科・社会文化学科・言語文化学科)では、次の方針で入学者を選抜します。

■法経学科

《求める学生像》

法経学科では、法学と経済学の両面から社会について学びます。地域社会には、環境、少子高齢化、地方分権、中山間地域、地域振興等、解決すべき課題が山積しています。また、市民生活という点では、労働、家族、経済等における新しい動きをどのようにとらえるかが問題となっています。これらの課題解決に必要なとされる法学・経済学の基本的な知識と応用力を身につけ、分析能力・政策立案能力や問題処理能力を養います。

そのために、複雑な社会問題を分析し解決する能力として、法学および経済学を学ぶことで得られる法的思考力、政策立案能力、課題解決能力を自ら精力的に身につけたいという意欲のある学生を求めています。

そのため、以下に掲げる学力・意欲をもつ学生を受け入れます。

1. (知識・技能)法学と経済学を学ぶために必要な高等学校段階の基礎的な学力を十分に身につけている人
2. (思考力・判断力・表現力)自分とは異なる考えからも学ぶ姿勢をもち、自らの考えを的確に論理立てて表現できる人
3. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)国際社会と地域社会が抱える政治や法制度、経済に関する諸問題に関心をもち、自ら主体的に考え行動しようとする人
4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)社会が抱えるさまざまな課題に対して、柔軟な思考力を身に付け、課題解決に必要なとされる法学および経済学の専門知識を修得したいと考えている人

なお法経学科で学ぶ前には、法学・経済学を学ぶために必要な高等学校段階の基礎的・基本的な学力を身につけておくことが必要です。

《入学者選抜の基本方針》

法経学科では、以下の入学者選抜を実施します。

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「英語」「国語」)を課し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)のなかでも、とくに各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを中心に評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と読解力・分析力・思考力・表現力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「総合問題」)を課し、学力の3要素を総合的に評価するとともに、とくに読解力、分析力、思考力、表現力をもっているかを重視して評価し、選抜を行います。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域への興味・関心を評価します。
	へるん特定型 専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「専門教科の成績」により、専門学科での実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

《法文学部》

また、選抜方法における求める力(評価する力)と各入試区分における配点を次のとおり定めます。なお、選抜区分ごとに定められた実施教科・科目・配点及び合否判定の基準の詳細は、受験年度の「学生募集要項」でご確認ください。

区分		選抜方法	知識 技能	読解力 思考力 表現力	主体性 多様性	協調 協働性	知的好 奇心 探究心	地域へ の興味 関心	専門学 科に関す る能力	英語 能力
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○						
	後期日程	個別学力試験	◎	○						
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	大学入学共通テスト	◎	○						
		個別学力試験	◎	○						
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
	地域志向入試	読解・表現力試験		◎						
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎			
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
		読解・表現力試験		◎						
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎			
		地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」						◎		
	へるん特定型	専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎		
		読解・表現力試験			◎					
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎			
	グローバル英語入試	専門教科の成績								◎
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
		読解・表現力試験			◎					
志望理由書を用いた「面接」		○			○	◎				
グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」									◎	
	英語資格・検定試験								◎	

■社会文化学科

【求める学生像】

社会文化学科では、人文・社会諸科学から社会と地域の現状とその歴史的背景について学びます。特に調査や実習等を通じて体験的に学ぶことを重視し、総合的視野に立って理論的・実証的に分析できる能力を身につけます。

そのために、社会と地域の現状や歴史的背景に関心があり、これらを理論的・実証的に分析・探求する方法を学び、その知識と経験を社会で役立てたいという意欲のある学生を求めています。

そのため、以下に掲げる学力・意欲をもつ学生を受け入れます。

1. (知識・技能)人文・社会諸科学を学ぶために必要な高等学校段階の基礎的な学力を十分に身につけている人
2. (思考力・判断力・表現力)客観的に物事をとらえ、深く考え、表現する力を持っている人
3. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)人間や社会に関する様々な問題を総合的に探求するため、社会学・地理学・文化人類学・考古学・歴史学といった初めて学ぶ諸科学に、旺盛な関心と熱意を持っている人
4. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)社会の諸問題に主体性をもって取り組む意欲を持っている人

なお、社会文化学科で学ぶ前には、人文・社会諸科学を学ぶために必要な高等学校段階の基礎的・基本的な学力を身につけておく必要があります。

【入学者選抜の基本方針】

社会文化学科では、以下の入学者選抜を実施します。

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「英語」「国語」)を課し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)のなかでも、とくに各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを中心に評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と読解力・分析力・思考力・表現力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「総合問題」)を課し、学力の3要素を総合的に評価するとともに、とくに読解力、分析力、思考力、表現力をもっているかを重視して評価し、選抜を行います。
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域への興味・関心を評価します。
	専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「専門教科の成績」により、専門学科での実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

また、選抜方法における求める力(評価する力)と各入試区分における配点を次のとおり定めます。なお、選抜区分ごとに定められた実施教科・科目・配点及び可否判定の基準の詳細は、受験年度の「学生募集要項」でご確認ください。

区分		選抜方法	知識技能	読解力 思考力 表現力	主体性 多様性	協調 協働性	知的好奇心 探究心	地域への 興味 関心	専門学 科に 関する 能力	英語 能力
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○						
	後期日程	個別学力試験	◎	○						
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
		読解・表現力試験		◎						
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎			
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
		読解・表現力試験		◎						
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎			
	へるん特定型	地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」							◎	
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
		読解・表現力試験		◎						
	グローバル英語入試	志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎			
		専門教科の成績							◎	
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎			
読解・表現力試験			◎							
	志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎				
	グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」								◎	
	英語資格・検定試験								◎	

■言語文化学科

●求める学生像

言語文化学科は、既存の言説を批判的に検討し問題を解決する能力を持った人、人文学の豊かな教養と知識をもって、山陰地域のみならず国内外の社会・文化の維持発展に貢献できる人の育成を目的に掲げています。この目的を達成するため、本学科では「教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)」に則り、基礎的な専門知識、批判的な思考力や問題発見力、データ収集・分析力、論理的な思考力を身につける教育を行っています。

このような人物育成を目指すにあたり、以下に掲げる学力・意欲をもつ学生を求めます。

1. (知識・技能)人文学を学ぶために必要な高等学校段階の基礎的な学力、とりわけ国語・英語の学力を十分に身につけており、書物をじっくり読むことができる人
2. (思考力・判断力・表現力)文章を正確に読解し、論理的に思考し、そのプロセスや結論を的確に表現する力がある人
3. (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)文化・文学・言語に関心をもち、その学びを活かして地域社会や国際社会に貢献したいと考えている人

なお言語文化学科で学ぶ前には、人文学を学ぶために必要な高等学校段階の基礎的・基本的な学力を身につけておくことが必要です。

【入学者選抜の基本方針】

言語文化学科では、以下の入学者選抜を実施します。

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「英語」「国語」)を課し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)のなかでも、とくに各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを中心に評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と読解力・分析力・思考力・表現力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「総合問題」)を課し、学力の3要素を総合的に評価するとともに、とくに読解力、分析力、思考力、表現力をもっているかを重視して評価し、選抜を行います。
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域への興味・関心を評価します。
	専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「専門教科の成績」により、専門学科での実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

また、選抜方法における求める力(評価する力)と各入試区分における配点を次のとおり定めます。なお、選抜区分ごとに定められた実施教科・科目・配点及び合否判定の基準の詳細は、受験年度の「学生募集要項」でご確認ください。

区分	選抜方法	知識技能	読解力 思考力 表現力	主体性 多様性	協調 協働性	知的好奇心 探究心	地域への興味 関心	専門学 科に関する 能力	英語 能力
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○					
	後期日程	大学入学共通テスト 個別学力試験	◎ ○	○ ◎	○				
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎	◎		
		読解・表現力試験		◎					
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎		
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎				◎		
		読解・表現力試験		◎					
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎		
		地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」						◎	
	へるん特定型	専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎			◎		
		読解・表現力試験		◎					
		志望理由書を用いた「面接」	○			○	◎		
		専門教科の成績							◎
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎				◎	◎	
読解・表現力試験			◎						
志望理由書を用いた「面接」		○			○	◎			
	グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」							◎	
	英語資格・検定試験							◎	

●求める学生像

島根大学教育学部では、特色ある教育課程のもとで教師になることを希望する、次のような学生を求めます。

1. 高等学校までの基礎学力を備えており、向上心をもって主体的に学ぼうとする人。
 2. 豊かな人間性、子どもに対する愛情、教育的情熱を有する人。
 3. 教師に要求される幅広い教養と深い専門的知識・技能を身につけ、社会の発展に貢献しようとする人。
- 以上の受入方針に基づいて一般選抜・総合型選抜Ⅰ・総合型選抜Ⅱを行い、教師をめざす多様な資質・能力を有する学生を受け入れます。

●入学者選抜の基本方針

区分	課程・専攻	基本方針
一般選抜 前期日程	学校教育課程Ⅰ類	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テストでは、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。「小論文」では、提示された課題に対する理解と文章表現を通して、教職への興味・関心、論理的思考力、構想力、表現力について評価します。
	保健体育科教育専攻	【基礎的知識と実技能力を重視】 大学入学共通テストでは、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。「実技」では、入学後専攻での学習に必要な実技について、技術や能力などを評価します。選択種目試験では基礎的技能を試験し、また特技種目試験では基礎技能と応用技能を試験し、その種目に関する能力や適性を総合的に評価します。
	音楽科教育専攻	【基礎的知識と実技能力を重視】 大学入学共通テストでは、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。「実技」では、入学後専攻での学習に必要な実技について、技術や能力などを評価します。全員対象試験では基礎的音楽能力を、特技試験では音楽表現のための技術的到達度と表現能力を試験します。
	美術科教育専攻	【基礎的知識と実技能力を重視】 大学入学共通テストでは、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。「実技」では、入学後専攻での学習に必要な実技について、造形に関する基本的な表現能力を試験し、技術や能力などを評価します。
一般選抜 後期日程	学校教育課程Ⅰ類	【基礎的知識と教職への意欲・適性を重視】 大学入学共通テストでは、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。「面接」では、志望理由や具体的な興味、関心などを中心に、教職への意欲や適性について評価します。
総合型選抜Ⅰ 「へるん特定型（芸術・スポーツ・技能入試）」	当該専門分野を学ぼうとする強い興味・関心、そのために必要な基礎的能力・経験等を有する学生を求めます。	
	保健体育科教育専攻	【読解力・思考力・表現力、保健体育の専門性に関する主体的な学びの経験と教職への意欲を重視】 「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。また、保健体育に関する興味・関心、学習意欲などを中心に、教職への意欲や適性などについて評価します。さらに、「実技」では、保健体育における実技の学習に必要な基礎的運動能力について試験を行い、「スポーツ活動調書」の記載内容を点数化します。
	音楽科教育専攻	【読解力・思考力・表現力、音楽の専門性に関する主体的な学びの経験と教職への意欲を重視】 「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。また、志望する音楽分野に関する興味・関心、学習意欲などを総合的に評価します。さらに、「実技」では、専門的な実技力、教職に欠かせないピアノの基礎的な演奏能力及びソルフェージュ力を評価します。
	美術科教育専攻	【読解力・思考力・表現力、美術の専門性に関する主体的な学びの経験と教職への意欲を重視】 「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。また、美術に関する興味・関心、基礎的内容の理解等を中心に、教職への意欲や適性について評価します。さらに、「実技」では、水彩画の制作をとおして、描写力、構成力、色彩感覚等を試験し、「活動調書」の内容と総合して評価します。

《教育学部》

区分	課程・専攻	基本方針
総合型選抜Ⅱ	現代の教育課題への深い関心，教師に必要とされる論理的思考力や高いコミュニケーション能力を有する学生を求めます。	
	学校教育課程Ⅰ類 一般型	【基礎的知識と思考力・判断力・表現力，主体的な学びの経験と教職への意欲を重視】 「志望理由書」では，子どもや教育活動への関心，教職への意欲，学部の特徴や理念に関する理解を評価します。「課題に対するプレゼンテーションと個人面接」では，構想力，表現力，独創性，コミュニケーション能力を評価します。大学入学共通テストでは，各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。
	地域教員育成型	【基礎的知識と思考力・判断力・表現力，主体的な学びの経験と地域における教職への意欲を重視】 「志望理由書」では，子どもや教育活動への関心，教職への意欲，学部の特徴や理念に関する理解を評価します。「教職への学びレポート」では，地域教員としての活躍を志向した，学びの経験と構想について評価します。「課題に対するプレゼンテーションと個人面接」では，構想力，表現力，独創性，コミュニケーション能力を評価します。大学入学共通テストでは，各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。

●各選抜方法における求める力（評価する力）

区分	選抜方法	知識技能	読解力 思考力 表現力	協調 協働性	知的好奇心 探究心	実技能力	教職への 意欲・適性	地域への 志向	
一般選抜	前期日程	調査書	◎		◎				
		大学入学共通テスト	◎	◎					
		小論文		◎				◎	
		実技					◎		
	後期日程	調査書	◎		◎				
		大学入学共通テスト	◎	◎					
面接							◎		
総合型選抜Ⅰ 「へるん特定型 (芸術・スポーツ ・技能入試)」	「調査書」及び 「クローズアップシート」	◎		◎	◎				
	読解・表現力試験		◎						
	志望理由書を用いた 「面接」	◎		◎	◎		◎		
	実技(※)					◎			
総合型選抜Ⅱ	調査書	◎		◎					
	志望理由書						◎		
	教職への学びレポート		◎				◎	◎	
	課題に対するプレゼン テーションと個人面接		◎				◎		
	大学入学共通テスト	◎	◎						

(※)保健体育科教育専攻の「スポーツ活動調書」，美術科教育専攻の「活動調書」を含みます。

■人間科学科
●求める学生像

人間科学部人間科学科は、身体活動・健康科学コース、心理学コース、福祉社会コースの3コースからなり、多様な視点に基づく人間理解を通じて、地域社会の発展に貢献できるような人材育成をめざしています。このような観点から、本学部では次のような学生を求めています。

1. 大学で学ぶ上で必要となる、高等学校段階までの基礎的な学力を十分に身につけている人
2. 人間に対して積極的な関心を持ち、多角的な人間理解の必要性を感じている人
3. 人間が抱える問題の多様な現実を知り、その解決策を模索していかうとする意欲をもつ人
4. 地域社会に対して積極的な関心を持ち、他者と協働しながら、地域社会が抱える問題の解決に主体的に取り組もうとする姿勢をもつ人

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力・判断力・表現力を重視】 大学入学共通テスト(5教科または6教科)と個別学力試験(「英語」「国語」「数学」から任意の2教科を選択)とを課し、広範な基礎的知識を身につけているか、また基礎的知識を活用して思考・判断・表現する力を備えているか、評価します。(配点の割合は、学力試験100%)
	後期日程	【基礎的知識と主体性・協働性を重視】 大学入学共通テスト(3教科)を課し、当該教科に関わる基礎的知識や思考力等を身につけているか、評価します。その際、多角的な人間理解に不可欠の言語運用能力に関わる教科として「国語」または「外国語」を必須とします。また「個人面接」では、本学部で学ぼうとする意欲と高校段階での学び(とくに地域社会への関心、主体的な活動体験、他者との協働体験等)に関わって、主体性と協働性について評価します。(配点の割合は、学力試験75%、個人面接25%)
総合型選抜Ⅱ	一般型	【思考力・判断力・表現力と主体性・協働性を重視】 「志望理由書」を課し、志願者数がおおむね2倍を超えた場合は、第1次選考に使用して、思考力・表現力を備えているか、評価します。第2次選考では、「小論文」によって、基礎的知識を活用して思考・判断・表現する力を備えているか、評価します。また「個人面接」によって、本学部で学ぼうとする意欲と高校段階での学び(とくに地域社会への関心、主体的な活動体験、他者との協働体験等)に関わって、主体性と協働性について評価します。(配点の割合は、小論文60%、個人面接40%) 選考合格者には、大学入学共通テスト(3教科)を課し、当該教科に関わる基礎的知識や思考力等を身につけているか、評価します。
	地域実践型	【思考力・判断力・表現力と主体性・協働性を重視】 「小論文」によって、基礎的知識を活用して思考・判断・表現する力を備えているか、評価します。また「個人面接」によって、本学部で学ぼうとする意欲と高校段階での学び(とくに地域社会への関心、主体的な活動体験、他者との協働体験等)に関わって、主体性と協働性について評価します。さらに「地域実践に関するプレゼンテーション」によって、地域実践に関わる意欲と未来に向けての構想力について、評価します。(配点の割合は、小論文46%、個人面接31%、プレゼンテーション23%) 選考合格者には、大学入学共通テスト(3教科)を課し、当該教科に関わる基礎的知識や思考力等を身につけているか、評価します。

●各選抜方法における求める力(評価する力)

区分		選抜方法	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性と 協働性	地域への 志向
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		個別学力試験	○	◎		
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		個人面接			◎	○
総合型選抜Ⅱ	一般型	小論文		◎		
		個人面接			◎	○
		大学入学共通テスト	○	○		
	地域実践型	小論文		◎		
		個人面接			◎	○
		プレゼンテーション			○	◎
	大学入学共通テスト	○	○			

■ 医学科

● 求める学生像

医学部医学科では、以下のような能力を身につけてきた学生を求めています。

知識・技能

1. 高等学校で履修する英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

思考力・判断力・表現力

2. 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
3. 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
4. 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
5. 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
6. 異文化や自分と異なる考えを受け入れ、広い視野で物事を判断し思考できる。
7. 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

8. コミュニケーション能力に長けている。
9. 相手の気持ちを理解するとともに支持し、周囲の人々と協調性を持って行動できる。

● 入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	<p>大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。</p> <p>個別学力試験では、数学、英語の筆記試験を課し、これらの科目の知識、思考力、判断力、表現力を評価し、さらに面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。</p> <p>なお、県内定着枠では、卒業後は島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けるとともに、島根県の地域医療に貢献する意欲・使命感を面接によって評価します。</p>
学校推薦型選抜Ⅱ		<p>大学入学共通テストでは、英語、数学、理科、社会、国語において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの基礎学力を有しているかを評価します。</p> <p>小論文では、出題された文章等に対し、主として論述式により解答する問題を課し、知識、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。</p> <p>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力などを評価します。</p>
地域枠 学校推薦型選抜		<p>出願前にへき地医療機関等で医療福祉体験活動を行い、適性評価を受けるとともに(※)、市町村長等による面接を受けます。この面接は、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。</p> <p>小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。</p> <p>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が故郷の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。</p>
緊急医師確保対策枠 学校推薦型選抜		<p>出願前に県内医療機関等で医療体験活動を行い、適性評価を受けるとともに(※)、島根県担当者による面接を受けます。この面接は、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を持っていることを確認するとともに、医師となるにふさわしい資質を備えているかを多面的に見極めます。</p> <p>小論文では、物事の判断、論理的思考、分析・考察、問題解決等の能力を評価します。</p> <p>面接では、医療人として必要な豊かな人間性、幅広い教養と高い倫理観、コミュニケーション能力、主体的な行動力、問題を自ら発見し解決を図る能力、情報収集能力及びチームとして協働できる能力とともに、志願者が島根県の地域医療に貢献したいという強い意志を評価します。</p>

● 各選抜方法における求める力（評価する力）

区分		選抜方法	知識	思考力 判断力 表現力	コミュニケーション 協調性	地域医療に 対する意欲・ 使命感
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		個別学力試験	◎	○		
		面接		○	◎	◎
学校推薦型選抜Ⅱ		推薦書・調査書	★	★	★	★
		大学入学共通テスト	◎	○		
		小論文	○	◎		
		面接		○	◎	◎
地域枠 学校推薦型選抜 ・ 緊急医師確保対策枠 学校推薦型選抜		推薦書・調査書	★	★	★	★
		大学入学共通テスト	◎	○		
		小論文	○	◎		
		面接		○	◎	◎
		地域医療等に関する論文	★	★	★	★
	地域の医療機関における適性評価(※)	★	★	★	★	
	学外第三者*による面接	★	★	★	★	

★：参考とするもの

*：市町村長等または県担当者

※不測の事態等が生じた場合は、医療福祉体験活動の実施方法等の変更を行う場合があります。その場合は、島根大学入試情報HP (<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>) でお知らせします。

■看護学科

●求める学生像

看護学科では、将来、社会の人々の命と生活を支える自律した看護専門職を志望する、次のような学生を求めます。

1. 大学で学ぶ上で必要な基礎的学力と主体的学習態度を身につけている人
2. 他者に関心を持ち、人間を尊重し、ささえ合い、ともに歩むことのできる人間性豊かな人
3. 知的探究心にあふれ、主体的かつ論理的に問題解決を図ろうとする人
4. 志を高く持ち、夢の実現に向けて弛まぬ努力のできる人
5. 保健・医療に関心があり、将来看護に貢献したいと考えている人

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎知識、思考力・表現力、看護専門職に対する意志・意欲を重視】 大学入学共通テストを課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。小論文では、文章等読解力、思考力、文章表現力を評価します。また「面接」では、志望理由や看護専門職に対する意志・意欲について評価します。
	後期日程	【基礎知識と看護専門職に対する意志・意欲を重視】 大学入学共通テストを課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。「面接」では、志望理由や看護専門職に対する意志・意欲について評価します。
専門高校・総合学科 卒業生選抜		【基礎知識、思考力・表現力、看護専門職に対する意志・意欲を重視】 大学入学共通テストを課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。小論文では、文章等読解力、思考力、文章表現力を評価します。また「面接」では、志望理由や看護専門職に対する意志・意欲について評価します。
学校推薦 型選抜Ⅱ	一般枠	【看護専門職に対する意志・意欲、思考力・表現力、基礎知識、地域保健・医療への志向を重視】 「小論文」によって、文章等読解力、思考力、文章表現力を評価します。また「面接」では、志望理由や動機の明確さ、看護専門職に対する意志・意欲、地域保健・医療への志向について評価します。大学入学共通テストを課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。
	地域枠	【島根県の保健・医療への貢献と看護専門職への意志・意欲、思考力・表現力、基礎知識を重視】 「小論文」によって、文章等読解力、思考力、文章表現力を評価します。また「面接」では、志望理由や看護専門職に対する意志・意欲に加え、島根県の保健・医療への貢献に対する意欲の強さを評価します。大学入学共通テストを課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているかを評価します。

●各選抜方法における求める力（評価する力）

区分		選抜方法	知識	文章等読解力 思考力 表現力	意志 意欲	地域への 志向
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		小論文		◎		
		面接			◎	
専門高校・総合学科 卒業生選抜		大学入学共通テスト	◎	○		
		小論文		◎		
		面接			◎	
一般選抜	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		面接			◎	
学校推薦 型選抜Ⅱ	一般枠	大学入学共通テスト	○	○		
		小論文		◎		
		面接			◎	○
	地域枠	大学入学共通テスト	○	○		
		小論文		◎		
		面接			◎	◎

■物理工学科

●求める学生像

物理工学科では、次のような学生を受け入れます。

1. 自然現象や種々の物質に関心があり、物事を根本的なところから探究・理解したい人
2. 物理学をより深く学び、物質の仕組みを原子・分子や素粒子レベルから明らかにすること、こうして得られた知見をもとに新しい機能をもつ物質を創成すること、さらにデバイスとして完成させることに興味のある人
3. グローバルな視点に立ち地域や社会の発展に貢献する意欲のある人

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業程度の基礎学力、特に、物理及び数学について優れた学力を持っていることが必要です。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、物理や数学をはじめとする高等学校における基礎学力や思考力を十分に備えているかを評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び面接によって、物理や数学をはじめとする高等学校における基礎学力を十分に備えているか、また思考した結果を論理的に表現する力があるかを評価し、選抜を行います。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

■物質化学科

●求める学生像

物質化学科では、次のような学生を受け入れます。

1. 自然現象や種々の物質に関心があり、物事を根本的なところから探究・理解することを志向する人
2. 化学をより深く学びたい人
3. 物質の仕組みを徹視的な立場から明らかにすること、新しい機能をもつ物質を創ったり調べたりすること、またそれらの応用技術に興味のある人
4. 化学を通じて山陰地域の発展に貢献する意欲を持つ人

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業程度の基礎学力、特に、化学及び数学について優れた学力を持っていることが必要です。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、化学や数学をはじめとする高等学校における基礎学力や思考力を十分に備えているかを評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び面接によって、化学や数学をはじめとする高等学校における基礎学力を十分に備えているか、また思考した結果を論理的に表現する力があるかを評価し、選抜を行います。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
	専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「口頭試問」により化学に関する基本知識・熱意・適性及び専門高校における化学の活動実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

■地球科学科

●求める学生像

地球科学科では、次のような学生を受け入れます。

1. 地球科学科で扱う以下の内容を学びたい人

地球の生い立ちや地層・岩石・鉱物・化石、鉱床や石油等の資源の形成過程と利用、過去から現在の地球環境の移り変わり、自然災害発生のメカニズムと防災手法

2. 上記の分野についての知識と経験を将来、地域社会を含む社会の中で役立てたいという意欲のある人

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業水準の基礎学力を備え、地球科学に対する熱意があること、さらに理科や数学にも優れ、論述力があること、もしくは地学に対する適性があることが必要です。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、主に理科や数学に関して優れた基礎学力や思考力を備えているかを評価します。
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び面接によって、主に理科や数学に関して優れた基礎学力や思考力を備えているかを評価します。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

■数理科学科

●求める学生像

数理科学科では、自然現象や社会現象の本質を数学の立場から探究し、数学を通じて地域社会や国際社会への貢献を志す人を受け入れます。

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業水準の基礎学力を備え、論理的な思考力とともに、自然科学に対する深い興味と数学に対する熱意が求められます。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、数学をはじめとする高等学校卒業相当の基礎学力や思考力を備えているかを評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、数学をはじめとする高等学校卒業相当の基礎学力や思考力を備えているか、また、小論文によって、自身の考えを表現する力があるかを評価し、選抜を行います。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

■知能情報デザイン学科

●求める学生像

知能情報デザイン学科では、次のような学生を受け入れます。

1. データサイエンスや知能コンピューティングといった知識発見や知能情報処理に関する科学的・工学的手法及び情報システム構築のためのソフトウェア・ハードウェア・ネットワーク技術に興味がある人
2. 自然科学の幅広い知識に加え、情報科学・工学の学問や技術を生かして、より良い社会を創りたいと思っている人
3. これからの高度情報化社会をリードする技術者として地域や世界において活躍したいと考えている人

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業水準の基礎学力を備え、情報科学・工学の専門知識、実践やその理論背景に興味と熱意を持っていることが必要です。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、数学と理科を含む幅広い科目の基礎学力や思考力を備えているかを評価します。
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び面接によって、数学と理科を含む幅広い科目の基礎学力や思考力を備えているかを評価します。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
	へるん特定型 専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「口頭試問」により専門分野に関する基本知識・熱意・適性を、「専門学科における資格取得」により、専門学科での実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

■機械・電気電子工学科

●求める学生像

機械・電気電子工学科では、機械・電気電子工学の基礎知識とともに、自然科学に関する幅広い教養を持ち、課題解決能力や自律的学習能力、説明・説得力を備え、設計・製作能力を有し、高い倫理観をもって社会に貢献できる技術者になりたいと考えている人を受け入れます。

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業水準の基礎学力を備え、機械工学及び電気電子工学の各分野に対する探究心が旺盛で学修に熱意を持っていることが必要です。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、機械工学及び電気電子工学に関する専門分野を修得するために必要な基礎学力や思考力を十分に備えているかを評価し、選抜を行います。
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び面接によって、機械工学及び電気電子工学に関する専門分野を修得するために必要な基礎学力を十分に備えているか、また思考した結果を論理的に表現する力があるかを評価し、選抜を行います。
総合型選抜 I	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を総合的に評価します。
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
	へるん特定型 専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに「専門学科における資格取得」により、専門学科での実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

■建築デザイン学科

●求める学生像

建築デザイン学科では、工学だけでなく文化や自然環境も大切に持続可能な社会を実現するために、伝統的な木造建築から現代建築まで、理論・計画デザイン・環境・構法・構造を幅広く学ぶことにより、トータルな「設計」技術を習得し、建築に関連するフィールドワークを通して得た実践的な知識とともに地域社会に貢献する意欲を持つ人を受け入れます。

本学科に入学し、学んでいくためには、高等学校卒業水準の基礎学力を備え、特に、自然科学(数学, 物理, 化学)を含む幅広い科目について優れた学力を持っていることが必要です。

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針	
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、自然科学(数学, 物理, 化学)を含む幅広い科目の基礎学力や思考力を備えているかを評価します。	
	後期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テスト及び面接によって、自然科学(数学, 物理, 化学)を含む幅広い科目の基礎学力や思考力を備えているかを評価します。	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能, 思考力・判断力・表現力, 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)を総合的に評価します。	
	へるん特定型	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への興味・関心を評価します。
		グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。
		芸術・スポーツ・技能入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「実技」及び「レポート」により、建築デザインに関する能力を評価します。

●各選抜方法における求める力(評価する力)

区分		選抜方法	知識技能	読解力 思考力 表現力	協調性 協働性	知的好奇心 探究心	地域への 興味・関心	専門学科に 関する能力	英語能力	実技能力
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○						
		個別学力試験	◎	○						
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○						
		個別学力試験	◎	○						
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	○	○	◎				
		読解・表現力試験		◎						
		志望理由書を用いた「面接」	◎	◎	○	◎				
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	◎				
	地域志向入試	読解・表現力試験		◎						
		志望理由書を用いた「面接」	◎	◎	○	◎				
		地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」						◎		
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	◎				
	へるん特定型	専門高校入試	読解・表現力試験		◎					
			志望理由書を用いた「面接」	◎	◎	○	◎		※	
		専門教科に関する資格等							◎	
		グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	◎			
	読解・表現力試験			◎						
	志望理由書を用いた「面接」		◎	◎	○	◎				
	グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」									◎
	芸術・スポーツ・技能入試	英語資格・検定試験								◎
「調査書」及び「クローズアップシート」		◎	◎	◎	◎					
読解・表現力試験			◎							
志望理由書を用いた「面接」		○	○	○	◎					
		「実技」及び「レポート」	○	○					◎	

※「へるん特定型 専門高校入試」で、物質化学科及び知能情報デザイン学科は「口頭試問」を課す

■材料エネルギー学科

●求める学生像

1. 新しい技術に関心があり、材料科学分野の知識・技術を実社会に役立てる意欲のある人
2. 実験やデータ解析を検証することで課題解決の糸口を考えようとする人
3. グローバルな視野をもって多様な人と協働して学ぶ意欲のある人
4. 社会の動向にアンテナを張り、新しいことに自分からチャレンジする人
5. 地域の関連産業の発展やエネルギー問題の解決に貢献したい人

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針	
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と論理性を重視】 大学入学共通テスト及び個別学力試験(筆記)によって、理科や数学をはじめとする高等学校で修得すべき基礎学力や論理性を十分に備えているかを評価します。	
	後期日程	【基礎的知識と論理性に加え、学習に対する意欲も重視】 大学入学共通テストによって、物理又は化学、数学の高等学校で修得すべき基礎的知識を十分に備えているかを評価します。また、面接によって、材料科学を学びたいという意欲、さらに論理的思考力についても評価します。	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性)を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)を総合的に評価します。	
	へるん特定型	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。特に、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域課題への貢献についての興味・関心を評価します。
		専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「口頭試問」により理科に関する基礎知識と論理性及び専門高校における活動実績を評価します。
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。	
学校推薦型選抜Ⅱ		大学入学共通テストによって理科及び数学の高等学校段階で習得すべき基礎知識を十分に備えているかを評価します。また、面接によって、将来、女性研究者や技術者等として理工系分野の発展に貢献したいという意欲及び適性について評価します。	

●各選抜方法における求める力(評価する力)

区分		選抜方法	知識技能	読解力 思考力 表現力	主体性 協働性	知的好奇心 探究心	地域への 興味・関心	専門学科に 関する能力	英語能力	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○						
		個別学力試験	◎	○						
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○						
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	面接		◎	◎	◎				
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	◎				
		読解・表現力試験		◎						
	へるん特定型	地域志向入試	志望理由書を用いた「面接」	◎	◎	○	◎			
			「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	◎			
			地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」					◎		
		専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	◎			
			読解・表現力試験		◎					
			志望理由書を用いた「面接」	◎	◎	○	◎			
	グローバル英語入試	専門教科に関する口頭試問							◎	
		「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	◎				
		読解・表現力試験		◎						
学校推薦型選抜Ⅱ	グローバル英語入試	志望理由書を用いた「面接」	◎	◎	○	◎				
		グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」							◎	
	英語資格・検定試験								◎	
	大学入学共通テスト	◎		◎	○	◎				
学校推薦型選抜Ⅱ	面接		◎	○	◎					
	調査書及び志望理由書	★	★	★	★					

★:参考とするもの

■生命科学科

●求める学生像

生命科学科では、生命が織りなすさまざまな現象について、分子、細胞、組織、個体、生物集団など多様な階層での理解を深め、そのメカニズムを探究し、生命解析の高度な技術を修得することにより、生命科学分野における新たな概念の創出や正確な知識の普及、あるいは生物資源の利活用の開発に意欲がある、次のような人を求めます。

1. 高等学校卒業段階の基礎的な学力を十分に身につけている人
2. 自ら学ぼうという学習意欲、論理的な思考とそれを表現する能力を有する人
3. 生命現象への探究心や科学的好奇心に富んだ人
4. 修得した生物学や化学に関する知識・経験ならびに科学的な考え方を活かして、将来、教育、産業、公共等の分野で活躍し、社会に貢献する意欲のある人

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針	
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験（「理科」「英語」から1教科1科目）を課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを評価し、選抜を行います。	
	後期日程	【基礎的知識と思考力・意欲を重視】 大学入学共通テストでは、高等学校における各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを評価します。「面接」では、科学的思考力・生命科学の基礎的な知識と強い探究心について評価します。また、学習・研究に対する熱意と意欲を持つかどうか、主体性を持って学ぶ態度を備えているかどうかを評価します。	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。	
	へるん特定型	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域への興味・関心を評価します。
		グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを応募要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

●各選抜方法における求める力（評価する力）

区分	選抜方法	知識・技能	読解力 思考力 表現力	熱意 意欲 主体性
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○
		個別学力試験	◎	○
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○
		面接	○	○

区分	選抜方法	知識・技能	読解力 思考力 表現力	協調性・ 協働性	知的好奇心・ 探究心	特定型入試で 評価する力	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎		
		読解・表現力試験		◎			
		志望理由書を用いた「面接」	○	○		◎	
	へるん特定型	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	
			読解・表現力試験		◎		
			志望理由書を用いた「面接」	○	○		◎
		地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」					地域への 興味・関心 ◎
		グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	◎
	読解・表現力試験			◎			
	志望理由書を用いた「面接」		○	○		◎	
	グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」						英語能力 ◎
		英語資格・検定試験					英語能力 ◎

■農林生産学科

●求める学生像

農林生産学科では、自然、生物、食に興味があり、農林水産業の実態・技術・研究・普及に関する知識と技能を深めようとする、次のような人を求めます。

1. 高等学校卒業段階の基礎的な学力を十分に身につけている人
2. 自ら学ぼうとする姿勢を持ち、他者と協力して学べる誠実な人
3. 山陰地域の農林水産業が抱える課題とその解決に強い関心を持っている人
4. 国内外の農林水産業の発展に貢献しようとする強い意欲を持っている人

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針	
一般選抜	前期日程	【基礎的な知識と思考力を重視】 大学入学共通テストと、個別学力試験(「数学」、「理科」、「英語」から1教科1科目)を課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得し、問題を解くための文章読解力・表現力を身につけているかを評価し、選抜を行います。	
	後期日程	【基礎的な知識と思考力・意欲を重視】 大学入学共通テストでは、高等学校における各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを評価します。「面接」では、科学的思考力・農林生産学の基礎的な知識と強い探究心について評価します。また、学習・研究に対する熱意と意欲を持つかどうか、主体性を持って学ぶ態度を備えているかどうかを評価します。	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。	
	へるん特定型	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域への興味・関心を評価します。
		専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「専門教科の成績」や「専門学科における資格取得」等により、専門学科での実績を評価します。
		グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。

●各選抜方法における求める力(評価する力)

区分	選抜方法	知識・技能	読解力 思考力 表現力	熱意 意欲 主体性
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○
		個別学力試験	◎	○
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○
		面接	○	◎

区分	選抜方法	知識・技能	読解力 思考力 表現力	協調性・ 協働性	知的的好奇心・ 探究心	特定型入試で 評価する力	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎		
		読解・表現力試験		◎			
		志望理由書を用いた「面接」	○	○	◎		
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	◎	
		読解・表現力試験		◎			
		志望理由書を用いた「面接」	○	○		◎	
		地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」					地域への 興味・関心 ◎
	へるん特定型	専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	
			読解・表現力試験		◎		
			志望理由書を用いた「面接」	○	○	◎	
		専門教科に関する成績や資格					専門学科に 関する能力 ◎
	グローバル英語入試	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎		◎	
			読解・表現力試験		◎		
			志望理由書を用いた「面接」	○	○	◎	
グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」						英語能力 ◎	
英語資格・検定試験						英語能力 ◎	

■環境共生科学科

●求める学生像

環境共生科学科では、資源と環境を適切に保全・管理しながら持続的に利用する環境調和型社会の創造に関心を持ち、その実践のために必要となる専門知識や技術を学ぶ意欲のある、次のような人を求めます。

1. 高等学校卒業段階の基礎的な学力を十分に身につけている人
2. 論理的に思考し、客観的な事実から判断を行い、その結果を的確に表現する能力を身につけている人
3. 旺盛な学習意欲と明確な目的意識を持ち、主体性をもって多様な人々と協働して専門知識や技術を学ぶ態度を身につけている人
4. 山陰地域が有する豊かな資源と環境を保全・管理するために必要な専門知識や技術を学び、将来、地域に貢献したいと考えている人

●入学者選抜の基本方針

区分		基本方針	
一般選抜	前期日程	【基礎的知識と思考力を重視】 大学入学共通テストと個別学力試験(「数学」「理科」「英語」から1教科1科目)を課し、各教科の基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを評価し、選抜を行います。	
	後期日程	【基礎的知識と目的意識を重視】 大学入学共通テストによって、基礎的な知識を幅広く習得しているか、習得した知識を活用して問題を解くための思考力を身につけているかを評価します。「面接」では、環境調和型社会の創造について学ぶうえで必要な基礎知識・論理的思考力・理解力について評価します。また、学習・研究に対する熱意と意欲を持つかどうか、主体性を持って学ぶ態度を備えているかどうかを評価します。	
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。	
	へるん特定型	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「地域志向レポート」に基づいて「地域志向面接」を行い、地域への興味・関心を評価します。
		専門高校入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。さらに、「専門教科の成績」や「専門学科における資格取得」等により、専門学科での実績を評価します。
グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」、「読解・表現力試験」、「志望理由書」を用いた「面接」により、知的好奇心・探究心を重視し、学力の3要素を総合的に評価します。なお、別に定める外部英語検定試験の一定の資格・スコアを有することを出願要件とし、「グローバル英語入試志望理由書」に基づいて「英語面接」を行い、英語の活用能力を評価します。		

●各選抜方法における求める力(評価する力)

区分	選抜方法	知識・技能	読解力 思考力 表現力	熱意 意欲 主体性
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○
		個別学力試験	◎	○
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○
		面接	○	◎

区分	選抜方法	知識・技能	読解力 思考力 表現力	協調性・ 協働性	知的好奇心・ 探究心	特定型入試で 評価する力
総合型選抜Ⅰ	へるん一般型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	
		読解・表現力試験		◎		
		志望理由書を用いた「面接」	○	○	◎	
	地域志向入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	
		読解・表現力試験		◎		
		志望理由書を用いた「面接」	○	○	◎	
		地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」				地域への 興味・関心 ◎
	へるん特定型	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	
		読解・表現力試験		◎		
		志望理由書を用いた「面接」	○	○	◎	
		専門教科に関する成績や資格				専門学科に 関する能力 ◎
	グローバル英語入試	「調査書」及び「クローズアップシート」	◎	◎	◎	
		読解・表現力試験		◎		
		志望理由書を用いた面接	○	○	◎	
		グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」				英語能力 ◎
英語資格・検定試験					英語能力 ◎	

II 募集人員

学部	学科・課程・専攻等	入学定員(名)	日程・募集人員(名)															
			一般選抜		専門学校 ・ 総合学科 卒業生 選抜	総合型選抜							学校推薦 型選抜	社会人 選抜	帰国生 選抜	私費 外国人 留学生 選抜	ハイリン ガル教育 コース 選抜	
			前期 日程	後期 日程		I「へるん入試」(共通テストを課さない)												
						一般型	地域志向 (島根県・ 鳥取県)	地域志向 (全国枠)	専門 高校	グ ロー バ ル 英 語	芸術・ スポーツ ・探 索	II (共通テスト を課す)						
法文学部	法経学科	76	27	19		23								若干名	若干名	若干名		
	社会文化学科	47	19	9		13	6	6	2	6				若干名	若干名	若干名		
	言語文化学科	52	23	8		14								若干名	若干名	若干名		
	小計	175	69	36		50	6	6	2	6				若干名	若干名	若干名		
教育学部	学校教育課程 I類	小学校 教育専攻	130	53	10								42					
		特別支援 教育専攻																
		国語科 教育専攻																
		英語科 教育専攻																
		社会科 教育専攻																
		数学科 教育専攻																
		理科 教育専攻																
	学校教育課程 II類	保健体育科 教育専攻	7								3							
		音楽科 教育専攻	5								5							
		美術科 教育専攻	3								2							
小計	130	68	10							10	42							
人間科学部	人間科学科	80	40	8								32				若干名		
	小計	80	40	8								32				若干名		
医学部	医学科	102	58									44						
	看護学科	60	32	10	3以内							15						
	小計	162	90	10	3以内							59						
総合理工学部	物理工学科	60	32	10		15				1						若干名	若干名	
	物質化学科	60	30	8		17		1	1	1						若干名	若干名	
	地球科学科	50	23	10		14				1						若干名	若干名	
	数理科学科	46	20	9		14				1						若干名	若干名	
	知能情報デザイン学科	50	21	9		12		1	4	1						若干名	若干名	
	機械・電気電子工学科	64	34	11		12		1	3	1						若干名	若干名	
	建築デザイン学科	40	21	4		6		1		1	5					若干名	若干名	
	小計	370	181	61		90	14	4	8	7	5					若干名	若干名	
材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	80	40	8		12	8		3	3		6				若干名		
	小計	80	40	8		12	8		3	3		6				若干名		
生物資源科学部	生命科学科	70	40	6		19									若干名	若干名		
	農林生産学科	60	31	5		15	8	3	5	3					若干名	若干名		
	環境共生科学科	70	35	11		14				5					若干名	若干名		
	小計	200	106	22		48	8	3	10	3					若干名	若干名		
合計	1,197	594	155	3以内	200	36	13	23	19	15	74	65	若干名	若干名	若干名	若干名		

- 注 1. 教育学部の総合型選抜IIには地域教員育成型(島根県枠)7名, 地域教員育成型(鳥取県枠)7名を含んでいます。
 2. 人間科学部の総合型選抜IIには地域実践型8名を含んでいます。
 3. 医学部医学科の前期日程には県内定着枠3名を含んでいます, 県内定着枠の募集人員は文部科学省と今後協議を行いますので, 変更になる場合があります。
 4. 医学部医学科の学校推薦型選抜IIには, 地域枠学校推薦型選抜10名以内及び緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜9名以内を含んでいます, 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員は文部科学省と今後協議を行いますので, 変更になる場合があります。
 5. 医学部看護学科の学校推薦型選抜IIには地域枠5名を含んでいます。
 6. 総合型選抜, 学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たないときは, 不足した人員を一般選抜(前期日程)の募集人員に加えます。
 7. 一般選抜(前期日程)及び一般選抜(後期日程)の募集人員には, 社会人選抜, 帰国生選抜, 私費外国人留学生選抜及びハイリンガル教育コース選抜の募集人員若干名を含みます。

Ⅲ 一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

1 入試実施方式等

- (1) 本学では、全学部において「分離分割方式」による前期日程、後期日程(教育学部学校教育課程Ⅱ類並びに医学部医学科及び医学部看護学科専門高校・総合学科卒業生選抜を除く。)で実施します。
- (2) 本学の大学入学共通テストを課す令和6年度入試においては、令和6年度大学入学共通テストの成績のみ利用します。
- (3) 学内併願
本学の「前期日程」の学部・学科(課程)又は「専門高校・総合学科卒業生選抜」から一つ、「後期日程」の学部・学科(課程)から一つの、合計二つの学部・学科(課程)との併願を認めます。

2 出願資格

(1) 一般選抜

一般選抜へ出願できる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔本要項の「Ⅲ5入試の実施教科・科目等」(22～40ページ)参照〕を受験した者とします。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※ 上記③に該当する者は、次のとおりです。

ア 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6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(昭和56年文部科学省告示第153号)

イ 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6年3月31日までに修了見込みの者

ウ 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修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 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、文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者(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)に基づく大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの

カ 学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

キ 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6年3月31日までに18歳に達するもの

【医学部医学科「県内定着枠」出願資格】

医学部医学科「県内定着枠」に出願できる者は、令和6年度大学入学共通テスト〔本要項の「Ⅲ5入試の実施教科・科目等」(30～31 ページ)参照〕を受験した者で、次の①から⑥の要件を満たす者とします。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校又は中等教育学校を令和3年3月以降に卒業した者並びに令和6年3月卒業見込みの者
- ② 合格した場合は、入学することを確約できる者
- ③ 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者
- ④ 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者
- ⑤ 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者
- ⑥ 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、⑤の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関(うち4年以上は特定地域医療機関)で医師の業務に従事することを確約できる者

※出願資格の記載内容は変更になることがあります。詳細は学生募集要項(11月下旬公表予定)を必ずご確認ください。

(2) 専門高校・総合学科卒業生選抜

専門高校・総合学科卒業生選抜へ出願できる者は、次の各号のいずれかに該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔本要項の「Ⅲ5入試の実施教科・科目等」(30～31 ページ)参照〕を受験した者とします。ただし、指定された教科・科目を受験していない場合は、無資格者として取り扱います。

- ① 高等学校の職業に関する学科を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- ② 高等学校の総合学科を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者

3 学部、学科等の選定方法

学部、学科等の選定方法は、いずれか1学部を選び、さらに、法文学部、医学部、総合理工学部及び生物資源科学部については志望する1学科を、教育学部についてはⅠ類又はⅡ類(志望する1専攻)を、選んでください。

4 入試の方法等（一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜）

日程	学部、学科・課程・専攻		一般選抜					専門高校・総合学科卒業生選抜			個別学力試験等の日程	備考 (欠員補充の方法等)	
			学力試験	実技試験等				2段階選抜	学力試験	実技試験等			
				実技	面接	小論文	総合問題			実技			面接
一般選抜・前期日程、専門高校・総合学科卒業生選抜	法文学部	法経学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2月25日	原則として追加合格により補充します。なお、欠員が生じた場合には欠員補充第2次募集を行います。
		社会文化学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		言語文化学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
	教育学部	学校教育課程Ⅰ類	-	-	-	○	-	-	-	-	-	2月25日	
		課程校Ⅱ教育類	保健体育科教育専攻	-	○	-	-	-	-	-	-		
			音楽科教育専攻	-	○	-	-	-	-	-	-		
		美術科教育専攻	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
	人間科学部	人間科学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2月25日	
	医学部	医学科	○	-	○	-	-	○	-	-	-	2月25日 ~26日	
		看護学科	-	-	○	○	-	-	-	○	○		
	総合理工学部	物理工学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2月25日	
		物質化学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		地球科学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		数理科学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		知能情報デザイン学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		機械・電気電子工学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
		建築デザイン学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-		
	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2月25日	
科生物部資源	生命科学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-	2月25日		
	農林生産学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-			
	環境共生科学科	○	-	-	-	-	-	-	-	-			
一般選抜・後期日程	法文学部	法経学科	-	-	-	-	○	-	-	-	-	3月12日	
		社会文化学科	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
		言語文化学科	-	-	-	-	-	○	-	-	-		
	教育学部	学校教育課程Ⅰ類	-	-	○	-	-	-	-	-	-	3月12日	
	人間科学部	人間科学科	-	-	○	-	-	○	-	-	-	3月12日	
	医学部	看護学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-	3月12日	
	総合理工学部	物理工学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-	3月12日	
		物質化学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
		地球科学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
		数理科学科	○	-	-	○	-	-	-	-	-		
		知能情報デザイン学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
		機械・電気電子工学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
		建築デザイン学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-	3月12日	
	科生物部資源	生命科学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-	3月12日	
		農林生産学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		
		環境共生科学科	-	-	○	-	-	-	-	-	-		

備考 1 ○印は実施する項目を、-印は実施しない項目を示します。

2 教育学部の学校教育課程Ⅰ類とは、小学校教育専攻、特別支援教育専攻、国語科教育専攻、英語科教育専攻、社会科教育専攻、数学科教育専攻、理科教育専攻です。

3 一般選抜・後期日程の人間科学部人間科学科の2段階選抜は、志願者数が募集人員の約16倍を超えた場合に、大学入学共通テストの成績により第1段階の選抜を行い、その合格者について更に必要な試験等を行います。

4 一般選抜・前期日程の医学部医学科の2段階選抜は、志願者数が募集人員の約8倍を超えた場合に、主として、大学入学共通テストの成績により第1段階の選抜を行い、その合格者について更に必要な試験等を行います。

5 入試の実施教科・科目等

法文学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等	
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
法経学科	前期日程	国語	100	200	国語	国総
		地理歴史 公民	200	—	世B, 日B, 地理Bから1又は2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1	
		数学	100	—	数I, 数I・数Aから1と 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	100	—	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1	
		外国語	100	200	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		—	—	—		
		合計	600	400	5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目	
		1,000			2教科2科目	
	後期日程	国語	(100) ※1	—	国語	から2
		地理歴史 公民	(100) ※1	—	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	(100) ※1	—	数I, 数I・数Aから1と 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1の計2	
		—	—	—		
		外国語	100	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
総合問題		—	200		総合問題	
合計		300	200	3教科3科目又は3教科4科目		
	500					
社会文化学科	前期日程	国語	100	200	国語	国総
		地理歴史 公民	200	—	世B, 日B, 地理Bから1又は2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1	
		数学	100	—	数I, 数I・数Aから1と 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	100	—	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1	
		外国語	100	200	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		—	—	—		
		合計	600	400	5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目	
		1,000			2教科2科目	
	後期日程	国語	(100) ※1	—	国語	から2
		地理歴史 公民	(100) ※1	—	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	(100) ※1	—	数I, 数I・数Aから1と 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1の計2	
		—	—	—		
		外国語	100	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
総合問題		—	200		総合問題	
合計		300	200	3教科3科目又は3教科4科目		
	500					

III

一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

法文学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等			
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等		
言語文化学科	前期日程	国語	200	300	国語		国総	
		地理歴史 公民	200	—	世B, 日B, 地理Bから1又は2 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 }から2			
		数学	100	—	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2			
		理科	100	—	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1			
		外国語	200	300	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1			J1英Ⅰ・J1英Ⅱ・J1英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ
		—	—	—				
		合計	800	600	5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目			2教科2科目
			1,400					
	後期日程	国語	100	—	国語		総合問題	
		地理歴史 公民	(100)	—	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 }から1			
		数学	(100)	—	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 }から1			
		—	—	—				
		外国語	100	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1			
総合問題		—	200					
合計		300	200	3教科3科目又は3教科4科目				
		500						

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 地理歴史, 公民及び理科の基礎を付していない科目については, 利用科目を1科目としている場合において2科目を受験しているときは, 第1解答科目を採用します。
- (2) 理科については, 基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは, 基礎を付した2科目の合計点と基礎を付していない1科目の得点のいずれか高得点の方を採用します。
- (3) 法経学科及び社会文化学科の後期日程で, 国語, 地理歴史, 公民, 数学のうち3教科以上を受験しているときは, 地理歴史, 公民の第1解答科目, 国語, 数学の教科の中から, 高得点の2教科を採用します。
- (4) 言語文化学科の後期日程で, 地理歴史, 公民, 数学のうち2教科以上を受験しているときは, 地理歴史, 公民の第1解答科目, 数学の教科の中から, 高得点の1教科を採用します。
- (5) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は, 高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

2 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) ※1 3教科以上受験している場合には, 地理歴史, 公民の第1解答科目, 国語, 数学の教科の中から, 高得点の2教科を採用します。
- (2) 大学入学共通テストの外国語で「英(リスニングを含む)」については, リーディング(100点満点)を200点に, リスニング(100点満点)を50点に換算し, さらに, 換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮し, 他の外国語と比較できるようにして利用します。
 なお, 聴覚障がい者の内, 重度難聴者等でリスニングが免除された場合には, リーディングの換算点(200点満点)をそのまま利用します。

Ⅲ 一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

教育学部

課程等	区分等	利用方法	教科等	配点		利用科目等	
				共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
学校教育課程Ⅰ類	前期日程	2 共通テスト利用の場合 の地歴、公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	小論文 調査書
			地理歴史 公民	200	—		
			数学	200	—		
			理科	100	—		
			外国語	200	—		
			小論文	—	400		
			調査書	—	50		
			合計	900	450		
			1,350				
	1 共通テスト利用の場合 の地歴、公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2と 物, 化, 生, 地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	小論文 調査書	
		地理歴史 公民	100	—			
		数学	200	—			
		理科	200	—			
		外国語	200	—			
小論文		—	400				
調査書		—	50				
合計		900	450	5教科7科目又は5教科8科目			
		1,350					
後期日程	2 共通テスト利用の場合 の地歴、公民から	国語	100	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	面接 調査書	
		地理歴史 公民	100	—			
		数学	100	—			
		理科	50	—			
		外国語	100	—			
		面接	—	400			
		調査書	—	50			
		合計	450	450			5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目
			900				
	1 共通テスト利用の場合 の地歴、公民から	国語	100	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2と 物, 化, 生, 地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	面接 調査書	
		地理歴史 公民	50	—			
		数学	100	—			
		理科	100	—			
		外国語	100	—			
面接		—	400				
調査書		—	50				
合計		450	450	5教科7科目又は5教科8科目			
		900					

Ⅲ

一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

教育学部

課程等	区分等	利用方法	教科等	配点		利用科目等	
				共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
学校教育課程Ⅱ類 保健体育科教育専攻	前期日程	2 共通テストの地歴、公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
			地理歴史	200	—		
			公民				
			数学	200	—		
			理科				
			外国語	200	—		
			実技				
			調査書	—	50		
	合計	900	450	5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目			
		1,350					
	1 共通テストの地歴、公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2と 物, 化, 生, 地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1		
		地理歴史	100	—			
		公民					
		数学	200	—			
		理科					
		外国語	200	—			
実技		—					400 ※1
調査書		—	50				
合計	900	450	5教科7科目又は5教科8科目				
	1,350						
学校教育課程Ⅱ類 音楽科教育専攻	前期日程	2 共通テストの地歴、公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
			地理歴史	200	—		
			公民				
			数学	200	—		
			理科				
			外国語	200	—		
			実技				
			調査書	—	50		
	合計	900	500	5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目			
		1,400					
	1 共通テストの地歴、公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2と 物, 化, 生, 地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1		
		地理歴史	100	—			
		公民					
		数学	200	—			
		理科					
		外国語	200	—			
実技		—					450 ※1
調査書		—	50				
合計	900	500	5教科7科目又は5教科8科目				
	1,400						

Ⅲ 一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

教育学部

課程等	区分等	利用方法	教科等	配点		利用科目等	
				共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
学校教育課程Ⅱ類 美術科教育専攻	前期日程	2 共通テストの 科目利用の場合 の地理、 公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
			地理歴史	200	—		
			公民				
			数学	200	—		
			理科	100	—		
			外国語	200	—		
			実技	—	450		
			調査書	—	50		
	合計	900	500	5教科7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は6教科8科目			
					1,400		
	1 共通テストの 科目利用の場合 の地理、 公民から	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物基, 化基, 生基, 地基から2と 物, 化, 生, 地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1		
		地理歴史	100	—			
		公民					
		数学	200	—			
		理科	200	—			
		外国語	200	—			
実技		—	450				
調査書		—	50				
合計	900	500	5教科7科目又は5教科8科目				
				1,400			

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 地理歴史、公民及び理科の基礎を付していない科目について、利用科目を1科目としている場合において、2科目を受験しているときは、第1解答科目を採用します。
 - (2) 地理歴史、公民及び理科を4科目以上受験しているときは、次のいずれか高得点を採用します。
 - ① 地理歴史、公民の2科目と理科の基礎を付した科目2科目または基礎を付していない科目1科目（いずれも受験しているときは高得点の科目）の合計点
 - ② 地理歴史、公民の第1解答科目と理科（基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目の合計点または基礎を付していない科目2科目の合計点のいずれか高得点）の合計点
 - (3) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。
 - (4) 同一名称を付した科目とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学を指します。
- 2 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) ※1 実技の配点は、次のとおりです。
 - ① 学校教育課程Ⅱ類 保健体育科教育専攻 前期日程 「特技種目試験200点, 選択種目試験200点」
 - ② 学校教育課程Ⅱ類 音楽科教育専攻 前期日程 「特技試験350点, 全員対象試験100点」
- (2) 大学入学共通テストの外国語で「英（リスニングを含む）」については、リーディング（100点満点）を200点に、リスニング（100点満点）を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点（250点満点）を200点満点に圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。
 なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算点（200点満点）をそのまま利用します。

III
一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

教育学部 学校教育課程Ⅱ類 実技

専攻	区分	試験内容	領域	種目
保健体育科教育専攻	特 技 種 目 試 験	特技種目試験は、4領域の中の1領域1種目を選択してください。	体操系	器械体操
			陸上競技系	100m, 400m, 1500m, 走高跳, 走幅跳, 円盤投, やり投
			球技系	バスケットボール, バレーボール, サッカー, テニス, ソフトテニス
			武道系	柔道, 剣道
	選 択 種 目 試 験	選択種目試験は、特技種目試験で選択した領域を除く3領域の中の2領域2種目を選択してください。	体操系	マット運動
			陸上競技系	ハードル走
			球技系	バスケットボール
			武道系	柔道

専攻	区分	試験内容			
音楽科教育専攻	前 期 日 程 （ 特 技 試 験 と 全 員 対 象 試 験 を 課 し ま す ）	特技試験：①～⑩の中から一つを選択してください。			
		①作曲	右記の課題を課します。	和声	バス自由課題及びソプラノ自由課題（計60分） （転調を行わず、非和声音を含まない程度の課題）
		②声楽	右記の作品の中から任意の1曲を選択し、原語により暗譜で演奏してください。 なお、各自の歌う調による伴奏用楽譜を入学願書に添えて提出してください。 伴奏者は、本学で用意します。	A.Scarlatti： Sento nel core	
				F.Gasparini： Lasciar d'amarti	
				A.Caldara： Sebben, crudele	
				G.B.Bononcini： Per la gloria d'adorarvi	
				G.Paisiello： Nel cor più non mi sento	
		③ピアノ	右記の作品の中から任意の1曲を選択し、第1楽章を演奏してください。繰り返しは省略して暗譜で演奏してください。	モーツァルト	ピアノソナタ イ短調 KV310 (300d)
					ピアノソナタ 二長調 KV311 (284c)
					ピアノソナタ 八長調 KV330 (300h)
ピアノソナタ へ長調 KV332 (300k)					
ピアノソナタ 変ロ長調 KV333 (315c)					
ベートーヴェン	ピアノソナタ 第5番 八短調 Op.10 No.1				
ピアノソナタ 第6番 へ長調 Op.10 No.2					
ピアノソナタ 第7番 二長調 Op.10 No.3					
ピアノソナタ 第11番 変ロ長調 Op.22					
ピアノソナタ 第16番 ト長調 Op.31 No.1					
ピアノソナタ 第18番 変ホ長調 Op.31 No.3					
④バイオリン	任意のバイオリン協奏曲からいずれか一つの楽章を演奏してください。楽譜を使用しても構いません。				

(次頁に続く)

Ⅲ

一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

(前頁の続き)

音楽科教育専攻	前期日程 (特技試験と全員対象試験を課します)	⑤ピオラ	自由曲を演奏してください。楽譜を使用しても構いません。			
		⑥チェロ	自由曲を演奏してください。楽譜を使用しても構いません。			
		⑦コントラバス	自由曲を演奏してください。楽譜を使用しても構いません。			
		⑧フルート	右記の曲を演奏してください。楽譜を使用しても構いません。	E.Koehler : 12 Medium Difficult Exercises Op.33 (第2巻) より任意の1曲		
		⑨オーボエ		Ludwig Wiedemanni: 45 Et üden, No.10,11,12,27,29より任意の1曲		
		⑩クラリネット		C.M.v.Weber: Concertino Es-dur Op.26 (冒頭から111小節まで)		
		⑪ファゴット		J.Weissenborn: Bassoon Studies Op.8 Vol.2 No.4,6,13,15,21の中から任意の1曲		
		⑫アルト・サクソフォーン		Ferling/Marcel Mule: 48 Études(Leduc版)No.3及びNo.6の2曲		
		⑬トランペット		G.F.Händel/B.Fitzgerald: Aria con Variazioni(Belwin Mills版)冒頭からVr.IVまで(繰り返しは省略して演奏してください。)		
		⑭ホルン		E.Bozza: En Irlande(Leduc版)		
		⑮トロンボーン		J.Rochut : Melodious Etudes for Trombone Book1 (Carl Fischer版)より任意の1曲		
		⑯ユーフォonium		アーバン金管教本 : 14の特別な練習曲 (Characteristic Studies) 1番,3番,6番,7番の中から任意の1曲		
		⑰チューバ		Marco Bordogni : 43 Bel Canto Studies for Tuba (Robert King Music版)より任意の1曲		
		⑱打楽器	右記の2曲を演奏してください。楽譜を使用しても構いません。	小太鼓 : Wm.F.Ludwig: Collection Drum Solosの中から, P.11, 「On The Ranch」 (繰り返しは省略して演奏してください。)		
				マリンバ : 自由曲		
		全員対象試験 :		①又は②のどちらか一つを選択してください。ただし、特技試験でピアノを選んだ者は①を、同じく声楽を選んだ者は②を選択してください。		
		全員対象試験	①コールユーブンゲン	第1巻 No.30~71の中から、当日1曲指定します。(移動ド唱法、固定ド唱法のいずれも可とします。)		
			②ピアノ	右記の曲集から任意の1曲を選択し、繰り返しを省略して演奏してください。楽譜を使用しても構いません。	ピアノ曲集『ソナチネ・アルバム1』※に収められているKuhlau, Clementi, Dussek のソナチネの第1楽章 ※ 楽譜は、音楽之友社『新訂 ソナチネ・アルバム1』、カワイ出版『ソナチネ・アルバム1』、全音楽譜出版社『ソナチネ・アルバム(1)〔標準版〕』のいずれかを参照してください。	

専攻	区分	試験内容
美術科教育専攻	前期日程	複数のモチーフによる静物画を水彩によって制作します。水彩絵具については透明水彩あるいはグアッシュとし、アクリル系絵具は不可とします。

III
一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

人間科学部

学科名	区分等	ハターン	教科等	配点		利用科目等					
				共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト		個別学力試験等	2段階選抜		
人間科学科	前期日程	※1	国語	200	(200)※2	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2	国総	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	から2	—	
			地理歴史 公民	200	—						
			数学	100	(200)※2						数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1
			理科	100	—						物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1
			外国語	200	(200)※2						英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1
			合計	800	400						5教科6科目, 5教科7科目, 6教科6科目又は6教科7科目
	※1	国語	100	(200)※2	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	国総	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	から2	—		
		地理歴史 公民	100	—							
		数学	200	(200)※2						数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	200	—						物基, 化基, 生基, 地基から2と 物, 化, 生, 地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物, 化, 生, 地から2	
		外国語	200	(200)※2						英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		合計	800	400						5教科7科目又は5教科8科目	2教科2科目
	後期日程	—	国語	(100)※3	—	国語 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 } から1 又は2 } から3 から1 又は2 } から3	面接	—	約16倍		
			外国語	(100)※3	—						
			地理歴史 公民	(100)※3	—						
			数学	(100)※3	—						
			理科	(100)※3	—						
			面接	—	100						
合計			300	100	3教科3科目又は3教科4科目						
合計			400	—	—						

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 地理歴史, 公民及び理科の基礎を付していない科目について, 利用科目を1科目としている場合において, 2科目を受験しているときは, 第1解答科目を採用します。
- (2) 数学について, 利用科目を1科目としている場合において, 2科目を受験しているときは, 高得点の科目を採用します。
- (3) 前期日程得点パターン1及び後期日程の理科について, 基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは, 基礎を付した2科目の合計点と基礎を付していない1科目の得点のいずれか高得点の方を採用します。
- (4) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は, 高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- (5) 同一名称を付した科目とは, 物理基礎と物理, 化学基礎と化学, 生物基礎と生物, 地学基礎と地学を指します。

2 個別学力試験等について

- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Aは全範囲を, 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) ※1 高得点の得点パターンを採用します。
- (2) ※2 国語, 数学及び外国語の3教科から2教科を選択して受験してください。
- (3) ※3 4教科以上受験しているときは, 国語及び外国語から最低1教科を含む高得点の3教科を採用します。
- (4) 大学入学共通テストの外国語で「英(リスニングを含む)」については, リーディング(100点満点)を200点に, リスニング(100点満点)を50点に換算し, さらに, 換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮し, 他の外国語と比較できるようにして利用します。なお, 聴覚障がい者の内, 重度難聴者等でリスニングが免除された場合には, リーディングの換算点(200点満点)をそのまま利用します。

III 一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

医学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等		
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等	2段階選抜
医学科	前期日程	国語	200	—	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 }から1 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生から2 英(リスニングを含む) 面接	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B Ⅱ ₁ 英Ⅰ・Ⅱ ₁ 英Ⅱ・Ⅱ ₁ 英Ⅲ 英表Ⅰ・英表Ⅱ 面接	約8倍
		地理歴史 公民	100	—			
		数学	100	200			
		理科	200	—			
		外国語	100	200			
		面接	—	60			
		合計	700	460			
			1,160				
看護学科	前期日程	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2 又は物, 化, 生から1 英(リスニングを含む) 小論文 面接	小論文 面接	—
		地理歴史 公民	100	—			
		数学	100	—			
		理科	100	—			
		外国語	200	—			
		小論文 面接	—	100 60			
		合計	700	160			
			860				
後期日程	後期日程	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2 又は物, 化, 生から1 英(リスニングを含む) 面接	面接	—
		地理歴史 公民	100	—			
		数学	100	—			
		理科	100	—			
		外国語	200	—			
		面接	—	60			
		合計	700	60			
			760				
専門高校・総合学科卒業生選抜	専門高校・総合学科卒業生選抜	国語	100	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B }から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基から2 又は物, 化, 生から1 英(リスニングを含む) 小論文 面接	小論文 面接	—
		地理歴史 公民	100	—			
		数学	100	—			
		理科	100	—			
		外国語	100	—			
		小論文 面接	—	100 60			
		合計	500	160			
			660				

医学部

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 医学科で、地理歴史、公民から2科目を受験している場合は第1解答科目を採用します。
- (2) 看護学科で、地理歴史、公民の2科目及び理科の基礎を付していない科目2科目を受験している場合は、それぞれの第1解答科目を採用し、数学を2科目受験している場合は高得点の科目を採用します。
- (3) 看護学科で、理科の基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは、高得点の科目を採用します。
- (4) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。

2 個別学力試験等について

- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲を、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) 大学入学共通テストの外国語で「英（リスニングを含む）」については、医学科及び看護学科（専門高校・総合学科卒業生選抜）ではリーディング（100点満点）を200点とし、リスニング（100点満点）を50点とした後、その合計得点を100点満点に圧縮して利用します。

また、看護学科前期日程及び後期日程ではリーディング（100点満点）を200点とし、リスニング（100点満点）を50点とした後、その合計得点を200点満点に圧縮して利用します。

なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、次のとおり取扱います。

- ① 医学科では、リーディング（100点満点）の得点をそのまま利用します。
- ② 看護学科（専門高校・総合学科卒業生選抜）では、リーディング（100点満点）の得点をそのまま利用します。
- ③ 看護学科前期日程及び後期日程では、リーディング（100点満点）の得点を200点満点として利用します。

総合理工学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等	
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
物理工学科	前期日程	国語	100	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物
		地理歴史 公民	50	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	150	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	250 ※1	300	物と 化, 生, 地から1の計2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		—	—	—		
		合計	800	450	5教科7科目	
			1,250			
	後期日程	国語	100	—	国語	面接
		地理歴史 公民	50	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	—	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	250 ※1	—	物と 化, 生, 地から1の計2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		面接	—	100		
合計		800	100	5教科7科目		
		900				
物質化学科	前期日程	国語	100	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 化基・化
		地理歴史 公民	50	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	150	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	250 ※1	300	化と 物, 生, 地から1の計2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		—	—	—		
		合計	800	450	5教科7科目	
			1,250			
	後期日程	国語	100	—	国語	面接
		地理歴史 公民	50	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	—	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	250 ※1	—	化と 物, 生, 地から1の計2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		面接	—	100		
合計		800	100	5教科7科目		
		900				

総合理工学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等	
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
地球科学科	前期日程	国語	200	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物，化基・化，生基・生，地基・地から1
		地理歴史 公民	100	—	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 }から1	
		数学	200	(400)※2	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1の計2	
		理科	300	(400)※2	物基，化基，生基，地基から2 又は 物，化，生，地から1	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1	
		—	—	—	—	
		合計	1,000	400	5教科6科目又は5教科7科目	
			1,400			
	後期日程	国語	200	—	国語	面接
		地理歴史 公民	100	—	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 }から1	
		数学	200	—	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1の計2	
		理科	200	—	物基，化基，生基，地基から2 又は 物，化，生，地から1	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1	
面接		—	100	—		
合計		900	100	5教科6科目又は5教科7科目		
		1,000				

Ⅲ

一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

総合理工学部

学科名	区分等	パターン	教科等	配点		利用科目等		
				共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等	
数理科学科	前期日程	パターンA ※3	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	
			地理歴史	100	—			
			公民					
			数学	200	200			
			理科	200	—			
			外国語	200	—			
			—	—	—			
	合計	900	200	5教科7科目	1教科1科目			
					1,100			
	パターンB ※3	国語	150	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生, 地から2 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B		
		地理歴史	50	—				
		公民						
		数学	200	400				
		理科	150	—				
		外国語	150	—				
		—	—	—				
	合計	700	400	5教科7科目	1教科1科目			
					1,100			
	後期日程	—	国語	200	—	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生, 地から1 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	
			地理歴史	100	—			
			公民					
数学			200	200				
理科			100	—				
外国語			200	—				
小論文			—	100	小論文			
合計	800	300	5教科6科目	1教科1科目				
				1,100				

総合理工学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等	
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
知能情報デザイン学科	前期日程	国語	100	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化、 生基・生、地基・地から1
		地理歴史 公民	50	—	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B }から1 現社、倫、政経、倫・政経	
		数学	250	(200) ※2	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2	
		理科	200	(200) ※2	物、化、生、地から2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	
		—	—	—		
		合計	800	200	5教科7科目	
			1,000			
	後期日程	国語	100	—	国語	面接
		地理歴史 公民	50	—	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B }から1 現社、倫、政経、倫・政経	
		数学	250	—	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2	
		理科	200	—	物、化、生、地から1	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	
		面接	—	200		
合計		800	200	5教科6科目		
		1,000				

III

一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

総合理工学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等	
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
機械・電気電子工学科	前期日程	国語	200	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	200	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	200	200	物, 化の2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		—	—	—		
		合計	900	400	5教科7科目	
			1,300			
	後期日程	国語	100	—	国語	面接
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	—	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	300 ※1	—	物, 化の2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		面接	—	100		
合計		900	100	5教科7科目		
		1,000				
建築デザイン学科	前期日程	国語	200	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B } から1 物基・物, 化基・化から1 J ₁ 英Ⅰ・J ₂ 英Ⅱ・J ₃ 英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	400	(500) ※4	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	300	(500) ※4	物, 化, 生, 地から2	
		外国語	400	(500) ※4	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		—	—	—		
		合計	1,400	500	5教科7科目	
			1,900			
	後期日程	国語	200	—	国語	面接
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	
		数学	200	—	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2	
		理科	100	—	物, 化, 生, 地から1	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1	
		面接	—	100		
合計		800	100	5教科6科目		
		900				

総合理工学部

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 地理歴史、公民及び理科の基礎を付していない科目については、利用科目を1科目としている場合において2科目を受験しているときは、第1解答科目を採用します。
 - (2) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。
 - (3) 地球科学科の理科については、基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは、基礎を付した2科目の合計点と基礎を付していない1科目の得点のいずれか高得点の方を採用します。
- 2 個別学力試験等について
- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲を、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。
 - (2) 物理基礎・物理は、物理基礎、物理の全範囲を出題範囲とします。
 - (3) 化学基礎・化学は、化学基礎、化学の全範囲を出題範囲とします。
 - (4) 生物基礎・生物は、生物基礎、生物の全範囲を出題範囲とします。
 - (5) 地学基礎・地学は、地学基礎、地学の全範囲を出題範囲とします。
- 3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について
- (1) ※1 理科の配点は、次のとおりです。
 - ① 物理工学科 前期日程・後期日程 「物150点、物以外100点」
 - ② 物質化学科 前期日程・後期日程 「化150点、化以外100点」
 - ③ 機械・電気電子工学科 後期日程 「物200点、化100点」
 - (2) ※2 地球科学科及び知能情報デザイン学科については、数学及び理科の2教科から1教科（理科については1科目）を選択して受験してください。
 - (3) ※3 数理科学科については、高得点のパターンを採用します。
 - (4) ※4 建築デザイン学科については、数学、理科及び外国語の3教科から1教科（理科については1科目）を選択して受験してください。
 - (5) 大学入学共通テストの外国語で「英（リスニングを含む）」については、リーディング（100点満点）を200点に、リスニング（100点満点）を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点（250点満点）を200点満点に圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。
なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算点（200点満点）をそのまま利用します。

材料エネルギー学部

学科名	区分等	パターン 得点	教科等	配点		利用科目等		
				共通 テスト	個別 試験	大学入学共通テスト		個別学力試験等
材料エネルギー学科	前期日程	パターンA ※1	国語	100	—	国語		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化、 から1
			地理歴史	50	—	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経		
			公民					
			数学	200	100	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2		
			理科	200	100	物、化、生から2		
			外国語	200	—	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1		
			合計	750	200	5教科7科目		
				950				
	中期日程	パターンB ※1	国語	50	—	国語		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物基・物、化基・化、 から1
			地理歴史	50	—	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経		
			公民					
			数学	150	200	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2		
			理科	150	200	物、化、生から2		
			外国語	150	—	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1		
			合計	550	400	5教科7科目		
				950				
	後期日程	—	国語	—	—	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2		面接
			地理歴史	—	—			
公民			—	—				
数学			200	—	物、化から1			
理科			200 ※2	—				
外国語			—	—				
面接			—	100				
合計	400	100	2教科3科目					
			500					

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 地理歴史及び公民の科目については、利用科目を1科目としている場合において2科目を受験しているときは、第1解答科目を採用します。
- (2) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

2 個別学力試験等について

- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Aは全範囲を、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。
- (2) 物理基礎・物理は、物理基礎、物理の全範囲を出題範囲とします。
- (3) 化学基礎・化学は、化学基礎、化学の全範囲を出題範囲とします。

3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) ※1 高得点のパターンを採用します。
- (2) ※2 大学入学共通テストの理科については物理または化学のいずれが高得点を採用します。
- (3) 大学入学共通テストの外国語で「英(リスニングを含む)」については、リーディング(100点満点)を200点に、リスニング(100点満点)を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。
なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算点(200点満点)をそのまま利用します。

生物資源科学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等					
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等				
生命科学科	前期日程	国語	200	—	国語	}	}			
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経			から1		
		数学	200	—	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2					
		理科	200	(250) ※1	物, 化, 生, 地から2				物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1	
		外国語	200	(250) ※1	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1				ⅰⅰⅰ英Ⅰ・ⅰⅰⅰ英Ⅱ・ⅰⅰⅰ英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ	から1
		—	—	—						
		合計	900	250				5教科7科目	1教科1科目	
				1,150						
	後期日程	国語	200	—	国語	}	}			
		地理歴史 公民	—	—						
		数学	200	—	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2					
		理科	200	—	物, 化, 生, 地から2					
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1					
		面接	—	300					面接	
合計		800	300		4教科6科目					
			1,100							
農林生産学科	前期日程	国語	200	—	国語	}	}			
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経			から1		
		数学	200	(300) ※2	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2				数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B	
		理科	200	(300) ※2	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1				物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地から1	から1
		外国語	200	(300) ※2	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1				ⅰⅰⅰ英Ⅰ・ⅰⅰⅰ英Ⅱ・ⅰⅰⅰ英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ	
		—	—	—						
		合計	900	300				5教科6科目又は5教科7科目	1教科1科目	
				1,200						
	後期日程	国語	200	—	国語	}	}			
		地理歴史 公民	100	—	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経			から1		
		数学	200	—	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2					
		理科	200	—	物基, 化基, 生基, 地基から2 又は物, 化, 生, 地から1					
		外国語	200	—	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1					
		面接	—	300					面接	
合計		900	300		5教科6科目又は5教科7科目					
			1,200							

Ⅲ

一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

生物資源科学部

学科名	区分等	教科等	配点		利用科目等	
			共通テスト	個別試験	大学入学共通テスト	個別学力試験等
環境共生科学科	前期日程	国語	200	—	国語	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 物基・物、化基・化、生基・生、地基・地から1 J ₁ 英Ⅰ・J ₂ 英Ⅱ・J ₃ 英Ⅲ・英表Ⅰ・英表Ⅱ
		地理歴史 公民	100	—	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 }から1	
		数学	200	(300) ※3	数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2	
		理科	200	(300) ※3	物基、化基、生基、地基から2と 物、化、生、地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物、化、生、地から2	
		外国語	200	(300) ※3	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	
		—	—	—		
		合計	900	300	5教科7科目又は5教科8科目	
			1,200		1教科1科目	
	後期日程	国語	200	—	国語	
		地理歴史 公民	100	—	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 }から1	
		数学	200	—	数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1と 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2	
		理科	200	—	物基、化基、生基、地基から2と 物、化、生、地から1の計3 (同一名称を付した科目の選択を認めない。) 又は物、化、生、地から2	
		外国語	200	—	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1	
		面接	—	300	面接	
合計		900	300	5教科7科目又は5教科8科目		
		1,200				

備考1 大学入学共通テストについて

- (1) 地理歴史、公民及び理科の基礎を付していない科目については、利用科目を1科目としている場合において2科目を受験しているときは、第1解答科目を採用します。
- (2) 農林生産学部の理科については、基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているときは、基礎を付した2科目の合計点と基礎を付していない1科目の得点のいずれか高得点の方を採用します。
- (3) 数学の「簿及び情報」を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- (4) 同一名称を付した科目とは、物理基礎と物理、化学基礎と化学、生物基礎と生物、地学基礎と地学を指します。

2 個別学力試験等について

- (1) 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Aは全範囲を、数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。
- (2) 物理基礎・物理は、物理基礎、物理の全範囲を出題範囲とします。
- (3) 化学基礎・化学は、化学基礎、化学の全範囲を出題範囲とします。
- (4) 生物基礎・生物は、生物基礎、生物の全範囲を出題範囲とします。
- (5) 地学基礎・地学は、地学基礎、地学の全範囲を出題範囲とします。

3 大学入学共通テスト・個別学力試験等の配点等について

- (1) ※1 生命科学科については、理科及び外国語の2教科から1教科(理科については1科目)を選択して受験してください。
- (2) ※2 農林生産学科については、数学、理科及び外国語の3教科から1教科(理科については1科目)を選択して受験してください。
- (3) ※3 環境共生科学科については、数学、理科及び外国語の3教科から1教科(理科については1科目)を選択して受験してください。
- (4) 大学入学共通テストの外国語で「英(リスニングを含む)」については、リーディング(100点満点)を200点に、リスニング(100点満点)を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点(250点満点)を200点満点に圧縮し、他の外国語と比較できるようにして利用します。
 なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算点(200点満点)をそのまま利用します。

Ⅲ
一般選抜、専門高校・総合学科卒業生選抜

IV 特別選抜

1 入試の方法等

学部、学科・課程・専攻		入試方法等	総合型選抜									学校推薦型選抜		帰国生選抜	社会人選抜	私費外国人留学生選抜	バイリンガル教育コース選抜
			総合型選抜Ⅰ (共通テストを課さない) (「へるん入試」)	試験内容			総合型選抜Ⅱ (共通テストを課す)	試験内容			学校推薦型選抜Ⅱ (共通テストを課す)	試験内容					
				読解・表現力試験	面接	実技等		小論文	面接	プレゼンテーション等		小論文	面接				
法文学部	法経学科	○				—				—			○	○	○	—	
	社会文化学科	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	
	言語文化学科	○				—				—			○	○	○	—	
教育学部	学校教育課程Ⅰ類	小学校教育専攻	—							—			—	—	—	—	
		特別支援教育専攻	—							—			—	—	—	—	
		国語科教育専攻	—							—			—	—	—	—	
		英語科教育専攻	—	—	—	—	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
		社会科教育専攻	—							—			—	—	—	—	
		数学科教育専攻	—							—			—	—	—	—	
	学校教育課程Ⅱ類	保健体育科教育専攻	○				—				—			—	—	—	—
		音楽科教育専攻	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		美術科教育専攻	○				—				—			—	—	—	—
人間科学部	人間科学科	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	○	—	
医学部	医学科	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
	看護学科	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
総合理工学部	物理工学科	○	○	○	—	—				—			—	—	○	○	
	物質化学科	○	○	○	—	—				—			—	—	○	○	
	地球科学科	○	○	○	—	—				—			—	—	○	○	
	数理科学科	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	知能情報デザイン学科	○	○	○	—	—				—			—	—	○	○	
	機械・電気電子工学科	○	○	○	—	—				—			—	—	○	○	
	建築デザイン学科	○	○	○	△	—				—			—	—	○	○	
材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	○	○	○	—	—	—	—	○	—	○	—	—	○	—		
科学部資源	生命科学科	○				—				—			○	—	○	—	
	農林生産学科	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—	
	環境共生科学科	○				—				—			○	—	○	—	

備考 1 ○印は実施する項目を、—印は実施しない項目を示します。

備考 2 △印は総合型選抜Ⅰ「へるん入試」特定型 芸術・スポーツ・技能入試で実施する項目を示します。

2 大学入学共通テストを課さない総合型選抜（総合型選抜Ⅰ「へるん入試」）

法文学部

へるん一般型

全学科	募集人員	法経学科 23名 社会文化学科 13名 言語文化学科 14名
	出願要件	次の各号のいずれかに該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 3 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者
	入試方法	1 第1次選考 原則として、志願者数が募集人員のおおむね3倍を超えた場合に、出願書類（調査書、クローズアップシート）により選考を行います。 2 第2次選考 第1次選考合格者に対し、第2次選考（「調査書」及び「クローズアップシート」（80点）、読解・表現力試験（100点）、志望理由書を用いた「面接」（100点）を行います。
	出願期間	令和5年10月2日（月）から10月6日（金）まで
	入試期日	第1次選考結果発表 令和5年10月27日（金） 第2次選考 令和5年11月11日（土）～12日（日）
	合格発表	令和5年12月1日（金）

へるん特定型 地域志向入試（島根県・鳥取県枠）

全学科	募集人員	6名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から②のいずれかに該当する者 ① 島根県内又は鳥取県内の高等学校（特別支援学校の高等部を含む）又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 ② 島根県内又は鳥取県内の高等専門学校で第3年次を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」（80点）、読解・表現力試験（100点）、志望理由書を用いた「面接」（100点）、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」（50点）により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日（月）から10月6日（金）まで
	入試期日	令和5年11月11日（土）～12日（日）
	合格発表	令和5年12月1日（金）
	その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 地域志向入試（全国枠）

全学科	募集人員	6名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」（80点）、読解・表現力試験（100点）、志望理由書を用いた「面接」（100点）、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」（50点）により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日（月）から10月6日（金）まで

（次頁に続く）

IV

特別選抜

(前頁の続き)

総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(大学入学共通テストを課さない総合型選抜)

入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
合格発表	令和5年12月1日(金)
その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 専門高校入試

全学科	募集人員	2名
	出願要件	次の1に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 高等学校又は中等教育学校の専門教育に関する学科又は総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 (※総合学科：卒業に必要な単位のうち、専門教科・科目(「産業社会と人間」を含む)について、20単位以上の修得(見込み)の者)
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、専門教科の評定(10点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型の専門高校入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 グローバル英語入試

全学科	募集人員	6名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 2022年4月以降に実用英語技能検定を受験し2級以上を取得した者又は2022年4月以降にGTECを受験し960点以上を得点した者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」(20点)、英語資格・検定試験(30点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型のグローバル英語入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

教育学部

総合型選抜Ⅰ「へるん入試」(大学入学共通テストを課さない総合型選抜)

へるん特定型 芸術・スポーツ・技能入試

保健体育科教育専攻	募集人員	3名
	出願要件	<p>次の1から3の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者</p> <p>1 次の①から③のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者</p> <p>③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>2 健康問題やスポーツ活動に強い関心があり、将来教員になろうとする強い意志を持つ者</p> <p>3 次に示す競技種目において都道府県大会ベスト4以上の成績を、高等学校入学以降又はそれに相当する期間に残した者(但し、ここでの都道府県大会とは全国大会につながる位置付けのものとする)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体操競技 ・陸上競技 ・水泳 ・球技(バスケットボール、サッカー、バレーボール、テニス、ソフトテニス、野球、ソフトボール) ・武道(柔道、剣道)
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、実技(100点)、スポーツ活動調書(300点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)
合格発表	令和5年12月1日(金)	

音楽科教育専攻	募集人員	5名
	出願要件	<p>次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者</p> <p>1 次の①から③のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者</p> <p>③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>2 器楽、声楽、作曲、音楽学などに強い関心があり、将来教員になろうとする強い意志を持つ者</p>
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、実技(500点：特技試験300点・全員対象試験200点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)
合格発表	令和5年12月1日(金)	

美術科教育専攻	募集人員	2名
	出願要件	<p>次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者</p> <p>1 次の①から③のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者</p> <p>③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>2 美術に強い関心があり、将来教員になろうとする強い意志を持つ者</p>
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、実技・活動調書(300点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)
合格発表	令和5年12月1日(金)	

IV
特別選抜

へるん一般型

全学科	募集人員	物理工学科 15名 物質化学科 17名 地球科学科 14名 数理科学科 14名 知能情報デザイン学科 12名 機械・電気電子工学科 12名 建築デザイン学科 6名
	出願要件	次の各号のいずれかに該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 3 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者
	入試方法	1 第1次選考 原則として、志願者数が募集人員のおおむね3倍を超えた場合に、出願書類(調査書、クローズアップシート)により選考を行います。 2 第2次選考 第1次選考合格者に対し、第2次選考(「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点))を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	第1次選考結果発表 令和5年10月27日(金) 第2次選考 令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)

へるん特定型 地域志向入試(島根県・鳥取県枠)

全学科	募集人員	14名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から②のいずれかに該当する者 ① 島根県内又は鳥取県内の高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 ② 島根県内又は鳥取県内の高等専門学校で第3年次を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」(50点)より選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。	

IV
特別選抜

へるん特定型 地域志向入試 (全国枠)

物質化学科、知能情報デザイン学科、機械・電気電子工学科、建築デザイン学科	募集人員	物質化学科 1名 知能情報デザイン学科 1名 機械・電気電子工学科 1名 建築デザイン学科 1名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」(50点)より選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。



へるん特定型 専門高校入試

物質化学科、知能情報デザイン学科、機械・電気電子工学科	募集人員	物質化学科 1名 知能情報デザイン学科 4名 機械・電気電子工学科 3名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 【物質化学科】 1 高等学校又は中等教育学校の化学に関する学科又は工業に関する学科(化学系)若しくは総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 2 調査書の学習成績概評がA段階である者 (※総合学科:卒業に必要な単位のうち、化学に関する教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者) 【知能情報デザイン学科】 1 高等学校又は中等教育学校の情報に関する学科又は総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 2 調査書の学習成績概評がA段階である者 (※総合学科:卒業に必要な単位のうち、情報に関する教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者) 【機械・電気電子工学科】 1 高等学校又は中等教育学校の工業に関する学科(機械、電気、電子系)又は総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 2 調査書の学習成績概評がA段階である者 (※総合学科:卒業に必要な単位のうち、機械、電気、電子系の教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者)
	入試方法	【物質化学科】 「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、口頭試問(20点)により選考を行います。 【知能情報デザイン学科】 「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、口頭試問・資格(「情報処理技術者」「情報処理安全確保支援士」の有資格者に加点します)(50点)により選考を行います。 【機械・電気電子工学科】 「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、資格(「乙種危険物取扱者」「機械製図検定」「第3種電気主任技術者」「第1種電気工事士」の有資格者に加点します)(20点)により選考を行います。
出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで	

(次頁に続く)

入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
合格発表	令和5年12月1日(金)
その他	へるん特定型の専門高校入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 グローバル英語入試

全学科	募集人員	理工工学科 1名 物質化学科 1名 地球科学科 1名 数理科学科 1名 知能情報デザイン学科 1名 機械・電気電子工学科 1名 建築デザイン学科 1名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 2022年4月以降に実用英語技能検定を受験し2級以上を取得した者又は2022年4月以降にGTECを受験し960点以上を得点した者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」(20点)、英語資格・検定試験(30点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型のグローバル英語入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 芸術・スポーツ・技能入試

建築デザイン学科	募集人員	5名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 次の①又は②のいずれかに該当する者 ① 建築、芸術に関する学科(総合学科含む※)の者で、調査書の学習成績概評がB段階以上である者(※総合学科：卒業に必要な単位のうち、建築、芸術に関する教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者) ② 普通科、理数科又はそれに準ずる学科の者で、建築学に対する適性(論理的思考・空間把握・デザイン等)及び熱意がある者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、実技及び実技における造形意図に関するレポート(300点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
合格発表	令和5年12月1日(金)	

へるん一般型

材料エネルギー学科	募集人員	12名
	出願要件	次の各号のいずれかに該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 3 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者
	入試方法	1 第1次選考 原則として、志願者数が募集人員のおおむね3倍を超えた場合に、出願書類(調査書、クローズアップシート)により選考を行います。 2 第2次選考 第1次選考合格者に対し、第2次選考(「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点))を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	第1次選考結果発表 令和5年10月27日(金) 第2次選考 令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)

へるん特定型 地域志向入試(島根県・鳥取県枠)

材料エネルギー学科	募集人員	8名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から②のいずれかに該当する者 ① 島根県内又は鳥取県内の高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 ② 島根県内又は鳥取県内の高等専門学校で第3年次を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」(50点)より選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。	

へるん特定型 専門高校入試

材料エネルギー学科	募集人員	3名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 高等学校又は中等教育学校の物理、化学に関する学科又は工業に関する学科若しくは総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 2 調査書の学習成績概評がA段階である者 (※総合学科：卒業に必要な単位のうち、物理、化学又は工業に関する教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者)
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、口頭試問(20点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型の専門高校入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 グローバル英語入試

材料エネルギー学科	募集人員	3名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 2022年4月以降に実用英語技能検定を受験し2級以上を取得した者又は2022年4月以降にGTECを受験し960点以上を得点した者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」(20点)、英語資格・検定試験(30点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型のグローバル英語入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

IV

特別選抜

へるん一般型

全学科	募集人員	生命科学科 19名 農林生産学科 15名 環境共生科学科 14名
	出願要件	次の各号のいずれかに該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 3 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者
	入試方法	1 第1次選考 原則として、志願者数が募集人員のおおむね3倍を超えた場合に、出願書類(調査書、クローズアップシート)により選考を行います。 2 第2次選考 第1次選考合格者に対し、第2次選考(「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点))を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	第1次選考結果発表 令和5年10月27日(金) 第2次選考 令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)

IV
特別選抜

へるん特定型 地域志向入試(島根県・鳥取県枠)

全学科	募集人員	8名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から②のいずれかに該当する者 ① 島根県内又は鳥取県内の高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 ② 島根県内又は鳥取県内の高等専門学校で第3年次を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」(50点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 地域志向入試(全国枠)

全学科	募集人員	3名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 地域に貢献しようとする強い意志を有する者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、地域志向レポートに基づいた「地域志向面接」(50点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)

(次頁に続く)

合格発表	令和5年12月1日(金)
その他	へるん特定型の地域志向入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 専門高校入試

農林生産学科、 環境共生科学科	募集人員	農林生産学科 5名 環境共生科学科 5名
	出願要件	次の1に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 【農林生産学科】 1 高等学校又は中等教育学校の農業、工業、商業、水産、家庭、情報に関する学科又は総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 (※総合学科：卒業に必要な単位のうち、農業、工業、商業、水産、家庭、情報に関する教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者) 【環境共生科学科】 1 高等学校又は中等教育学校の農業、工業、商業、水産、家庭、情報に関する学科又は総合学科(※)を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者で、調査書の学習成績概評がA段階であるもの (※総合学科：卒業に必要な単位のうち、農業、工業、商業、水産、家庭、情報に関する教科・科目について、20単位以上修得(見込み)の者)
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、専門教科の評定及び専門教科に関連する資格・検定(50点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型の専門高校入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

へるん特定型 グローバル英語入試

全学科	募集人員	3名
	出願要件	次の1及び2の各号に該当し、合格した場合は、入学を確約できる者 1 次の①から③のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 2 2022年4月以降に実用英語技能検定を受験し2級以上を取得した者又は2022年4月以降にGTECを受験し960点以上を得点した者
	入試方法	「調査書」及び「クローズアップシート」(80点)、読解・表現力試験(100点)、志望理由書を用いた「面接」(100点)、グローバル英語入試志望理由書に基づいた「英語面接」(20点)、英語資格・検定試験(30点)により選考を行います。
	出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
	入試期日	令和5年11月11日(土)～12日(日)
	合格発表	令和5年12月1日(金)
	その他	へるん特定型のグローバル英語入試を第1志望、へるん一般型を第2志望として併願することができます。この場合、併願は同一の学部学科に限ります。

3 大学入学共通テストを課す総合型選抜（総合型選抜Ⅱ）

教育学部

学校教育課程一類	募集人員	42名 ①一般型 28名 ②地域教員育成型 14名（島根県枠 7名，鳥取県枠 7名）																																																						
	出願要件	<p>本学を第一希望とする者で，次の各号のいずれかに該当し，令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める3教科3科目又は3教科4科目〕を受験し，かつ，合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>【一般型】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 3 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 <p>【地域教員育成型】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 島根県内又は鳥取県内の高等学校（特別支援学校の高等部を含む）又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者で，島根県又は鳥取県の教員として活躍し，地域社会に貢献しようとする強い意志を有するもの 2 島根県内又は鳥取県内の高等専門学校で第3年次を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者で，島根県又は鳥取県の教員として活躍し，地域社会に貢献しようとする強い意志を有するもの 																																																						
入試方法	出願方法	<p>【一般型】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 第1次選考 入学志願者数が募集人員の2.5倍を上回り，面接等を適切に実施することが困難な場合は，出願書類（志望理由書，調査書）による第1次選考を実施します。実施しない場合は，志願者全員を第1次選考合格者としてします。 2 第2次選考 出願書類（志望理由書，調査書），課題に対するプレゼンテーションと個人面接により選考を行い，可否を判定します。 選考合格者には大学入学共通テストの受験（3教科3科目又は3教科4科目）を課し，その得点の合計が合格基準点（原則として150点）を満たしたものを最終合格者としてします。 <p>【地域教員育成型】</p> <p>出願書類（志望理由書，教職への学びレポート，調査書），課題に対するプレゼンテーションと個人面接により選考を行い，可否を判定します。 選考合格者には大学入学共通テストの受験（3教科3科目又は3教科4科目）を課し，その得点の合計が合格基準点（原則として150点）を満たしたものを最終合格者としてします。</p>																																																						
	入試方法	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="4">個別学力試験等</th> <th colspan="3">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th>試験内容</th> <th>配点</th> <th>一般型</th> <th>地域教員育成型</th> <th>教科等</th> <th>配点</th> <th>利用科目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>志望理由書</td> <td>20</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>国語</td> <td>(100)</td> <td rowspan="3">国語 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1</td> </tr> <tr> <td>教職への学びレポート</td> <td>30</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>地理歴史 公民</td> <td>(100)</td> </tr> <tr> <td>調査書</td> <td>50</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>数学</td> <td>(100)</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A，数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 } から3</td> </tr> <tr> <td>課題に対するプレゼンテーションと個人面接</td> <td>100</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>理科</td> <td>(100)</td> <td rowspan="2">物基，化基，生基，地基から2 又は物，化，生，地から1 } から3</td> </tr> <tr> <td>配点合計</td> <td></td> <td>170</td> <td>200</td> <td>外国語</td> <td>(100)</td> <td>英（リスニングを含む），独，仏，中，韓から1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>合計</td> <td>300</td> <td>3教科3科目又は3教科4科目</td> </tr> </tbody> </table>	個別学力試験等				大学入学共通テスト			試験内容	配点	一般型	地域教員育成型	教科等	配点	利用科目等	志望理由書	20	○	○	国語	(100)	国語 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1	教職への学びレポート	30	△	○	地理歴史 公民	(100)	調査書	50	○	○	数学	(100)	数Ⅰ・数A，数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 } から3	課題に対するプレゼンテーションと個人面接	100	○	○	理科	(100)	物基，化基，生基，地基から2 又は物，化，生，地から1 } から3	配点合計		170	200	外国語	(100)	英（リスニングを含む），独，仏，中，韓から1					合計	300
個別学力試験等				大学入学共通テスト																																																				
試験内容	配点	一般型	地域教員育成型	教科等	配点	利用科目等																																																		
志望理由書	20	○	○	国語	(100)	国語 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1																																																		
教職への学びレポート	30	△	○	地理歴史 公民	(100)																																																			
調査書	50	○	○	数学	(100)		数Ⅰ・数A，数Ⅱ，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 } から3																																																	
課題に対するプレゼンテーションと個人面接	100	○	○	理科	(100)	物基，化基，生基，地基から2 又は物，化，生，地から1 } から3																																																		
配点合計		170	200	外国語	(100)		英（リスニングを含む），独，仏，中，韓から1																																																	
				合計	300	3教科3科目又は3教科4科目																																																		
		<p>注1 教職への学びレポートは，地域教員育成型の選考にのみ利用します。</p> <p>2 数学の簿及び情報を選択解答できる者は，高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了（見込み）者に限ります。</p> <p>3 大学入学共通テストを4教科以上受験している場合は，高得点の3教科（地理歴史，公民，数学及び理科は次の①から③のとおり）を採用します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 地理歴史，公民を2科目受験している場合は，第1解答科目を採用します。 ② 数学を2科目受験している場合は，高得点の科目を採用します。 ③ 理科については，基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験している場合は高得点の科目を，基礎を付していない科目を2科目受験している場合は第1解答科目を採用します。 																																																						

（次頁に続く）

出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで
入試期日	<p>【一般型】</p> <p>第1次選考結果発表 令和5年10月27日(金)</p> <p>第2次選考 令和5年11月11日(土)</p> <p>第2次選考結果発表 令和5年12月1日(金)</p> <p>【地域教員育成型】</p> <p>選考 令和5年11月11日(土)</p> <p>選考結果発表 令和5年12月1日(金)</p>
合格発表	令和6年2月13日(火)
その他	<p>1 「地域教員育成型」の出願要件に該当する者は、「一般型」又は「地域教員育成型」どちらの区分でも出願できます。</p> <p>2 「地域教員育成型」で出願した者の選考は、「地域教員育成型」を優先して行い、「地域教員育成型」において合格とならなかった場合は、「一般型」としての選考の対象とします。その際、「一般型」における第1次選考は合格したものと取り扱います。</p>

人間科学科	募集人員	32名 ①一般型 24名 ②地域実践型 8名																																																						
	出願要件	<p>次の各号のいずれかに該当し、令和6年度大学入学共通テスト〔下記(入試方法)に定める3教科3科目又は3教科4科目〕を受験し、かつ、合格した場合は入学を確約できる者としてします。</p> <p>【一般型】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 3 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 <p>【地域実践型】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 島根県内又は鳥取県内の高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者で、将来、島根県内又は鳥取県内で地域に根ざして積極的に活動しようとするもの 2 島根県内又は鳥取県内の高等専門学校で第3年次を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者で、将来、島根県内又は鳥取県内で地域に根ざして積極的に活動しようとするもの 																																																						
入試方法	入試方法	<p>【一般型】</p> <p>第1次選考、第2次選考により選考を行い、合否を判定します。ただし、第2次選考合格者には大学入学共通テストの受験(3教科3科目又は3教科4科目)を課し、原則として、その得点の合計が配点合計の55%以上に達した者を最終合格者としてします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 第1次選考 志願者数が募集人員のおおむね2倍を超えた場合に、出願書類(志望理由書)により選考を行います。実施しない場合は、志願者全員を第1次選考合格者としてします。 2 第2次選考 第1次選考合格者に対し、小論文及び個人面接により選考を行います。 <p>【地域実践型】</p> <p>小論文、個人面接及び地域実践に関するプレゼンテーションにより選考を行います。 ただし、選考合格者には大学入学共通テストの受験(3教科3科目又は3教科4科目)を課し、原則として、その得点の合計が配点合計の55%以上に達した者を最終合格者としてします。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">個別学力試験等</th> <th colspan="3">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">試験内容</th> <th colspan="2">配点</th> <th rowspan="2">教科等</th> <th rowspan="2">配点</th> <th rowspan="2">利用科目等</th> </tr> <tr> <th>一般型</th> <th>地域実践型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小論文</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>国語</td> <td>(100)</td> <td rowspan="3">国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1</td> </tr> <tr> <td>個人面接</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>地理歴史</td> <td>(100)</td> </tr> <tr> <td>個人面接</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>公民</td> <td>(100)</td> </tr> <tr> <td>地域実践に関するプレゼンテーション</td> <td></td> <td>30</td> <td>数学</td> <td>(100)</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } から3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>理科</td> <td>(100)</td> </tr> <tr> <td>配点合計</td> <td>100</td> <td>130</td> <td>外国語</td> <td>(100)</td> <td>英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>合計</td> <td>300</td> <td>3教科3科目又は3教科4科目</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 大学入学共通テストを4教科以上受験している場合は、高得点の3教科(地理歴史、公民、数学及び理科は次の①から③のとおり)を採用します。 <ol style="list-style-type: none"> ① 地理歴史、公民を2科目受験している場合は、第1解答科目を採用します。 ② 数学を2科目受験している場合は、高得点の科目を採用します。 ③ 理科については、基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験している場合は高得点の科目を、基礎を付していない科目を2科目受験している場合は第1解答科目を採用します。 		個別学力試験等			大学入学共通テスト			試験内容	配点		教科等	配点	利用科目等	一般型	地域実践型	小論文	60	60	国語	(100)	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	個人面接	40	40	地理歴史	(100)	個人面接	40	40	公民	(100)	地域実践に関するプレゼンテーション		30	数学	(100)	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } から3				理科	(100)	配点合計	100	130	外国語	(100)	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1				合計	300	3教科3科目又は3教科4科目
	個別学力試験等			大学入学共通テスト																																																				
試験内容	配点		教科等	配点	利用科目等																																																			
	一般型	地域実践型																																																						
小論文	60	60	国語	(100)	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1																																																			
個人面接	40	40	地理歴史	(100)																																																				
個人面接	40	40	公民	(100)																																																				
地域実践に関するプレゼンテーション		30	数学	(100)	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 } から3																																																			
			理科	(100)																																																				
配点合計	100	130	外国語	(100)	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1																																																			
			合計	300	3教科3科目又は3教科4科目																																																			
出願期間	令和5年10月2日(月)から10月6日(金)まで																																																							
入試期日	<p>【一般型】</p> <p>第1次選考結果発表 令和5年10月27日(金)</p> <p>第2次選考 令和5年11月11日(土)～12日(日)</p> <p>第2次選考結果発表 令和5年12月1日(金)</p> <p>【地域実践型】</p> <p>選考 令和5年11月11日(土)～12日(日)</p> <p>選考結果発表 令和5年12月1日(金)</p>																																																							
合格発表	令和6年2月13日(火)																																																							
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 「地域実践型」の出願要件に該当する者は、「一般型」又は「地域実践型」どちらの区分でも出願できます。 2 「地域実践型」で出願した者の選考は、「地域実践型」を優先して行い、「地域実践型」において合格とならなかった場合は、「一般型」としての選考の対象とします。その際、「一般型」における第1次選考は合格したのものとして取り扱います。 																																																							

IV
特別選抜

4 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜（学校推薦型選抜Ⅱ）

医学部

医学科	募集人員	25名以内																																					
	出願要件	<p>次の1から5の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める5教科7科目〕を受験する者であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 次の①から③のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 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られた者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの 本学医学部の基本理念を理解し、良き医療人となる熱意を有する者 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.3以上である者 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者 または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込みを含む。）した者 合格した場合は、入学することを確約できる者 <p>なお、学校長（教育施設の長）が推薦し得る人員は、特に制限しません。</p>																																					
	入試方法	<ol style="list-style-type: none"> 第1次選考 学校長（教育施設の長）の推薦書、調査書及び自己推薦書により書類選考を行い、募集人員のおおむね4倍を第1次選考合格者とします。 第2次選考 第1次選考合格者に対して、小論文及び面接を課し、この成績と第1次選考結果及び大学入学共通テストの結果とを総合して選考します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">個別学力試験等</th> <th colspan="3">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th>利用科目等</th> <th>配点</th> <th>教科等</th> <th>配点</th> <th>利用科目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">小論文</td> <td rowspan="3">200</td> <td>国語</td> <td>100</td> <td rowspan="3">国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>公民</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">面接</td> <td rowspan="3">200</td> <td>数学</td> <td>300</td> <td rowspan="3">数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>合計</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> <td></td> <td>1,000</td> <td>5教科7科目</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。 2 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。 3 外国語で「英（リスニングを含む）」については、リーディング（100点満点）を200点に、リスニング（100点満点）を50点に換算し、さらに、換算後の合計得点（250点満点）を200点満点に圧縮して利用します。 なお、聴覚障がい者の内、重度難聴者等でリスニングが免除された場合には、リーディングの換算点（200点満点）をそのまま利用します。</p>	個別学力試験等		大学入学共通テスト			利用科目等	配点	教科等	配点	利用科目等	小論文	200	国語	100	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1	地理歴史	100	公民	面接	200	数学	300	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）	理科	300	外国語	200		合計		合計			400		1,000	5教科7科目
	個別学力試験等		大学入学共通テスト																																				
利用科目等	配点	教科等	配点	利用科目等																																			
小論文	200	国語	100	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1																																			
		地理歴史	100																																				
		公民																																					
面接	200	数学	300	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）																																			
		理科	300																																				
		外国語	200																																				
	合計		合計																																				
	400		1,000	5教科7科目																																			
出願期間	令和5年11月1日（水）から11月6日（月）まで																																						
入試期日	令和5年12月2日（土）																																						
合格発表	令和6年2月13日（火）																																						

IV

特別選抜

看護学科	募集人員	15名 ① 一般枠 10名 ② 地域枠 5名
	出願要件	<p>【一般枠】 次の1から5の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める5教科5科目又は5教科6科目〕を受験する者であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 次の①から③のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> ① 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 ③ 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られた者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの 2 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上である者 3 看護学に関する学習意欲が特に強く、将来、その専門分野における実践・指導に携わることを決意している者 4 スポーツ・文化活動やボランティア活動等を通して、充実した学校生活を送っている者 5 合格した場合は、入学することを確約できる者 <p>なお、学校長（教育施設の長）が推薦し得る人員は、特に制限しません。</p> <p>【地域枠】 次の1から7の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める5教科5科目又は5教科6科目〕を受験する者であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できる者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 次の①又は②のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> ① 出願時に居住する地域が島根県内のへき地等であって、島根県内の高等学校を令和6年3月卒業見込みの者 ② 島根県内の高等学校を令和5年3月に卒業した者で、卒業時に居住する地域が島根県内のへき地等であるもの 2 将来は島根県内の医療機関等に勤務して地域の医療を支える熱意のある者 3 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上である者 4 看護学に関する学習意欲が特に強く、将来、その専門分野における実践・指導に携わることを決意している者 5 高校入学後出願までに、医療機関が実施する看護体験を2日以上経験している者（※） 6 スポーツ・文化活動やボランティア活動等を通して、充実した学校生活を送っている者 7 合格した場合は、入学することを確約できる者 <p>なお、学校長（教育施設の長）が推薦し得る人員は、特に制限しません。</p>

（次頁に続く）



特別選抜

看護学科	入試方法	<p>【一般枠】 出願書類(推薦書, 調査書及び自己推薦書), 個別学力試験等(小論文, 面接)及び大学入学共通テスト(受験を要する教科・科目は下表のとおり)の結果を総合して選考します。</p> <p>【地域枠】 出願書類(課題レポート「看護体験を通して学んだこと」(※), 推薦書, 調査書及び自己推薦書), 個別学力試験等(小論文, 面接)及び大学入学共通テスト(受験を要する教科・科目は下表のとおり)の結果を総合して選考します。</p>																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">教科等</th> <th colspan="3">配点</th> <th colspan="2">利用科目等</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">共通テスト</th> <th colspan="2">個別試験</th> <th rowspan="2">大学入学共通テスト</th> <th rowspan="2">個別学力試験等</th> </tr> <tr> <th>一般枠</th> <th>地域枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>国語</td> <td rowspan="7">小論文 面接</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td rowspan="2">100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td rowspan="2">世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>物基, 化基, 生基から2 又は 物, 化, 生から1</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>英(リスニングを含む)</td> </tr> <tr> <td>小論文 面接</td> <td>-</td> <td>200 90</td> <td>200 180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>500</td> <td>290</td> <td>380</td> <td>5教科5科目又は5教科6科目</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>790</td> <td>880</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教科等	配点			利用科目等		共通テスト	個別試験		大学入学共通テスト	個別学力試験等	一般枠	地域枠	国語	100	-	-	国語	小論文 面接	地理歴史	100	-	-	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経	公民	-	-	数学	100	-	-	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	理科	100	-	-	物基, 化基, 生基から2 又は 物, 化, 生から1	外国語	100	-	-	英(リスニングを含む)	小論文 面接	-	200 90	200 180		合計	500	290	380	5教科5科目又は5教科6科目			790	880
教科等	配点			利用科目等																																																						
	共通テスト	個別試験		大学入学共通テスト	個別学力試験等																																																					
		一般枠	地域枠																																																							
国語	100	-	-	国語	小論文 面接																																																					
地理歴史	100	-	-	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経																																																						
公民		-	-																																																							
数学	100	-	-	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1																																																						
理科	100	-	-	物基, 化基, 生基から2 又は 物, 化, 生から1																																																						
外国語	100	-	-	英(リスニングを含む)																																																						
小論文 面接	-	200 90	200 180																																																							
合計	500	290	380	5教科5科目又は5教科6科目																																																						
		790	880																																																							
		<p>注1 地理歴史, 公民の2科目及び理科の基礎を付していない科目2科目を受験している場合は, それぞれの第1解答科目を採用し, 数学を2科目受験している場合は, 高得点の科目を採用します。</p> <p>2 数学の簿及び情報を選択解答できる者は, 高等学校においてこれらの科目を履修した者に限りま す。</p> <p>3 理科の基礎を付した科目2科目と基礎を付していない科目1科目のいずれも受験しているとき は, 高得点の科目を採用します。</p> <p>4 外国語で「英(リスニングを含む)」については, リーディング(100点満点)を200点に, リ スニング(100点満点)を50点に換算し, さらに, 換算後の合計得点(250点満点)を100 点満点に圧縮して利用します。</p> <p>なお, 聴覚障がい者の内, 重度難聴者等でリスニングが免除された場合には, リーディングの換 算点(200点満点)を100点満点に圧縮して利用します。</p>																																																								
出願期間	令和5年11月1日(水)から11月6日(月)まで																																																									
入試期日	令和5年12月2日(土)																																																									
合格発表	令和6年2月13日(火)																																																									
その他	<p>1 看護学科「地域枠」の合格者が5人に満たない場合, その不足した人員を「一般枠」の募集人員に加え ます。</p> <p>2 「地域枠」の出願要件に該当する者は, 「一般枠」又は「地域枠」どちらの区分でも出願できます。</p> <p>3 「地域枠」で出願した者の選抜は「地域枠」を優先して行い, 「地域枠」において合格とならなかった 場合は「一般枠」としての選抜対象とします。</p> <p>4 「地域枠」の出願要件にある「看護体験」とは, 医療機関が実施する看護体験であり, 大学, 専門学 校等がオープンキャンパス等で行う看護体験は除きます。詳しくは, 学生募集要項で確認してください。 (※) 不測の事態等が生じた場合には, 「看護体験」に係る出願要件及び出願書類を変更する場合があります。 その場合は, 島根大学入試情報 HP (https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/) でお知らせしま す。</p>																																																									

材料エネルギー学科	募集人員	女子6名																										
	出願要件	<p>次の1から4の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める2教科4科目〕を受験する女子であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できるもの</p> <p>1 次の①から④のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月修了見込みの者</p> <p>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4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>④ 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られた者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>2 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上である者</p> <p>3 材料科学分野に関する知識・技術を実社会に役立てたいという意欲のある者</p> <p>4 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>なお、学校長（教育施設の長）が推薦し得る人員は、特に制限しません。</p>																										
入試方法	<p>大学入学共通テスト及び面接を課し、それらの成績を総合して選考します。</p> <p>なお、志望理由書及び調査書は面接時の参考とします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">教科等</th> <th colspan="3">利用科目等</th> </tr> <tr> <th colspan="2">配点</th> <th rowspan="2">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th>共通テスト</th> <th>個別試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>200</td> <td>-</td> <td rowspan="2">数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生から2</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>200</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>面接</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合計</td> <td>400</td> <td>100</td> <td rowspan="2">2教科4科目</td> </tr> <tr> <td colspan="2">500</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。</p>		教科等	利用科目等			配点		大学入学共通テスト	共通テスト	個別試験	数学	200	-	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生から2	理科	200	-	面接	-	100	面接	合計	400	100	2教科4科目	500	
教科等	利用科目等																											
	配点			大学入学共通テスト																								
	共通テスト	個別試験																										
数学	200	-	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1の計2 物, 化, 生から2																									
理科	200	-																										
面接	-	100	面接																									
合計	400	100	2教科4科目																									
	500																											
出願期間	令和6年1月16日（火）から1月23日（火）まで																											
入試期日	令和6年2月2日（金）																											
合格発表	令和6年2月13日（火）																											

5 地域枠学校推薦型選抜

医学部

医学部	募集人員	10名以内																																				
	出願要件	<p>次の1から10の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める5教科7科目〕を受験する者であって、志願者の出身地に最も関連の深い市町村長の意見を参考に学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 生まれ育った地域が島根県内のへき地等に該当し、そのへき地における医療に貢献する強い意志のある者（小中学校時代に概ね5年以上を当該へき地で生活した者も含む。） 次の①又は②のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 へき地の医療機関及び社会福祉施設で適性評価を受け、市町村長等による面接を受けた者 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者 または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込みを含む。）した者 合格した場合は、入学することを確約できる者 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、9の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事することを確約できる者 																																				
入試方法	<p>学校長（教育施設の長）の推薦書、調査書、へき地医療に関する論文、小論文、面接並びに大学入学共通テストの成績を総合して選考します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">個別学力試験等</th> <th colspan="3">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th>利用科目等</th> <th>配点</th> <th>教科等</th> <th>配点</th> <th>利用科目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">小論文</td> <td rowspan="3">200</td> <td>国語</td> <td>100</td> <td rowspan="3">国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>公民</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">面接</td> <td rowspan="3">600</td> <td>数学</td> <td>300</td> <td rowspan="3">数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>合計</td> <td>5教科7科目</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。 2 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。</p>	個別学力試験等		大学入学共通テスト			利用科目等	配点	教科等	配点	利用科目等	小論文	200	国語	100	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1	地理歴史	100	公民	面接	600	数学	300	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）	理科	300	外国語	200		合計		合計	5教科7科目		800		1,000	
個別学力試験等		大学入学共通テスト																																				
利用科目等	配点	教科等	配点	利用科目等																																		
小論文	200	国語	100	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1																																		
		地理歴史	100																																			
		公民																																				
面接	600	数学	300	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）																																		
		理科	300																																			
		外国語	200																																			
	合計		合計	5教科7科目																																		
	800		1,000																																			
出願期間	令和5年11月1日（水）から11月6日（月）まで																																					
入試期日	令和5年12月2日（土）から12月3日（日）																																					
合格発表	令和6年2月13日（火）																																					
その他	<p>へき地の医療機関及び社会福祉施設の適性評価及び市町村長等による面接を受けることを出願要件としています。 ※出願要件の記載内容は変更になることがあります。詳細は学生募集要項を必ずご確認ください。</p>																																					

IV

特別選抜

6 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜

医学部

医学部	募集人員	9名以内（島根県内枠5名以内）																																				
	出願要件	<p>【一般枠】</p> <p>次の1から10の各号に該当し、かつ、令和6年度大学入学共通テスト〔下記（入試方法）に定める5教科7科目〕を受験する者であって、学校長（教育施設の長）が責任をもって推薦できるもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 島根県の医療に貢献する強い意志のある者 次の①又は②のいずれかに該当する者 <ol style="list-style-type: none"> 高等学校又は中等教育学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を令和4年4月以降に修了した者及び令和6年3月31日までに修了見込みの者 本学が指定する島根県内の医療機関で適性評価を受け、島根県の担当者による面接を受ける者 人物及び学習成績が優秀で、かつ、調査書の全体の学習成績の状況が4.1以上である者 高等学校又は中等教育学校において数学Ⅲ、数学A及び数学Bを、物理、化学及び生物のうちから2科目以上並びにコミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅱを履修（見込みを含む。）した者 または、文部科学省高等学校学習指導要領に定められた上記に相当する科目を履修（見込みを含む。）した者 合格した場合は、入学することを確約できる者 合格した場合は、島根県の奨学金を受給する者 卒業後は、島根県の地域医療に貢献することを確約できる者 卒業後は、島根大学医学部附属病院を含む島根県内の病院の臨床研修プログラムにより初期研修及び専門研修を受けることを確約できる者 卒業後は、医師国家試験に合格した日の属する月の翌月の初日から12年を経過する日までの間に、9の期間を含めて9年間キャリア形成プログラムで規定する指定医療機関（うち4年以上は特定地域医療機関）で医師の業務に従事することを確約できる者 <p>【島根県内枠】</p> <p>上記の【一般枠】の出願要件に加え、次の要件を満たす者</p> <ol style="list-style-type: none"> 島根県内の高等学校を令和5年3月に卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者 ※島根県内枠の出願者は、一般枠の併願者として取り扱います。 																																				
入試方法	<p>学校長（教育施設の長）の推薦書、調査書、島根県の医療に関する論文、小論文、面接並びに大学入学共通テストの成績を総合して選考します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">個別学力試験等</th> <th colspan="3">大学入学共通テスト</th> </tr> <tr> <th>利用科目等</th> <th>配点</th> <th>教科等</th> <th>配点</th> <th>利用科目等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">小論文</td> <td rowspan="3">200</td> <td>国語</td> <td>100</td> <td rowspan="3">国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>公民</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">面接</td> <td rowspan="3">600</td> <td>数学</td> <td>300</td> <td rowspan="3">数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>合計</td> <td>5教科7科目</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 地理歴史、公民から2科目を受験している場合は、第1解答科目を採用します。 2 数学の簿及び情報を選択解答できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者に限りません。</p>	個別学力試験等		大学入学共通テスト			利用科目等	配点	教科等	配点	利用科目等	小論文	200	国語	100	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1	地理歴史	100	公民	面接	600	数学	300	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）	理科	300	外国語	200		合計		合計	5教科7科目			800	1,000	
個別学力試験等		大学入学共通テスト																																				
利用科目等	配点	教科等	配点	利用科目等																																		
小論文	200	国語	100	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1																																		
		地理歴史	100																																			
		公民																																				
面接	600	数学	300	数Ⅰ・数Aと 数Ⅱ・数B、簿、情報から1の計2 物、化、生から2 英（リスニングを含む）																																		
		理科	300																																			
		外国語	200																																			
	合計		合計	5教科7科目																																		
		800	1,000																																			
出願期間	未定																																					
入試期日	未定																																					
合格発表	未定																																					
その他	<p>島根県内の医療機関での適性評価及び島根県の面接を受けることを出願要件としています。 緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜の募集人員は文部科学省と協議中であり、変更になることがあります。 島根県内枠で出願した者は、島根県内枠において合格とならなかった場合は、一般枠として選抜の対象とします。 ※出願要件の記載内容は変更になることがあります。詳細は学生募集要項を必ずご確認ください。</p>																																					

※未定の部分については、10月公表予定の学生募集要項でご確認ください。

IV

特別選抜

7 帰国生選抜（2024 年春季入学）

法文学部

法経学科、 社会文化学科、 言語文化学科	募集人員	各学科とも若干名
	出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、外国の学校教育を受け、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 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 2022 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者又は卒業（修了）見込みの者で、12 年の課程の最終 4 か年のうち、2 年以上継続し外国において学校教育を受けているもの〔日本人学校（小・中・高）在籍期間は、外国における学校教育を受けたこととはみなしません。〕 2 外国においてスイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を 2022 年又は 2023 年に授与された者 3 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を有する者 4 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バカロレア資格を有する者 5 グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王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・レベル資格を有する者 6 外国において国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）の認定を受けた教育施設の 12 年の課程を修了した者又は 2024 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
	入試方法	読解・表現力試験（100 点）（日本語）及び面接（100 点）（日本語）を課し、総合点を 200 点とし、出願書類を総合して選考します。
	出願期間	2023年10月2日（月）から10月6日（金）まで
	入試期日	2023年11月11日（土）
	合格発表	2023年12月1日（金）

生物資源科学部

生命科学科、 農林生産学科、 環境共生科学科	募集人員	各学科とも若干名
	出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、外国の学校教育を受け、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 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 2022 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者又は卒業（修了）見込みの者で、12 年の課程の最終 4 か年のうち、2 年以上継続し外国において学校教育を受けているもの〔日本人学校（小・中・高）在籍期間は、外国における学校教育を受けたこととはみなしません。〕 2 外国においてスイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書を 2022 年又は 2023 年に授与された者 3 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を有する者 4 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バカロレア資格を有する者 5 グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王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・レベル資格を有する者 6 外国において国際的な評価団体（WASC, CIS, ACSI）の認定を受けた教育施設の 12 年の課程を修了した者又は 2024 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
	入試方法	読解・表現力試験（100 点）（日本語）及び面接（100 点）（日本語）によって選考します。
	出願期間	2023年10月2日（月）から10月6日（金）まで
	入試期日	2023年11月11日（土）
合格発表	2023年12月1日（金）	

8 社会人選抜

法文学部

法経学科、 社会文化学科	募集人員	各学科とも若干名
	出願要件	次の各号に該当する者 1 令和6年4月1日現在、社会人経験をもつ23歳以上の者 2 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 ④ 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られた者
	入試方法	読解・表現力試験（100点）及び面接（100点）を課し、総合点を200点とし、それらの成績を総合して選考します。
	出願期間	令和5年10月2日（月）から10月6日（金）まで
	入試期日	令和5年11月11日（土）
	合格発表	令和5年12月1日（金）
	その他	注 社会人経験には家事従事者を含みます。

言語文化学科	募集人員	若干名
	出願要件	次の各号に該当する者 1 令和6年4月1日現在、社会人経験をもつ23歳以上の者 2 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和6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6年3月修了見込みの者 ③ 学校教育法施行規則第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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者 ④ 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られた者
	入試方法	外国語（100点）（英、独、仏、中から1つ選択）、読解・表現力試験（100点）及び面接（100点）を課し、総合点を300点とし、それらの成績を総合して選考します。
	出願期間	令和5年10月2日（月）から10月6日（金）まで
	入試期日	令和5年11月11日（土）
	合格発表	令和5年12月1日（金）
	その他	注 社会人経験には家事従事者を含みます。

IV

特別選抜

9 私費外国人留学生選抜

法文学部, 人間科学部, 総合理工学部, 材料エネルギー学部, 生物資源科学部

各学科	募集人員	法文学部, 人間科学部, 総合理工学部, 材料エネルギー学部及び生物資源科学部とも各若干名																																																																																																																																																																																																																																																																											
	出願要件	<p>独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験した者で、次の(1)~(4)の要件をすべて満たすものとします。なお、総合理工学部及び材料エネルギー学部は、TOEFL を併せて受験していることが必要です。</p> <p>(1)日本の国籍を有しない者 (2)日本の永住許可を取得していない者 (3)次の①~⑥のいずれかに該当する者</p> <p>【在留資格についての注意】 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者及び取得できる見込みの者</p> <p>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2024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 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を有する者 ③ 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を有する者 ④ 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バカロレア資格を有する者 ⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王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・レベル資格を有する者 ⑥ 国際的な評価団体(WASC, C I S, ACS I)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者又は2024年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>注 日本の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者は、日本国籍を有しない場合であっても一般選抜の入学志願者と同じ扱いとなり、この入試には出願できません。</p> <p>(4)日本留学試験の成績が次の点数の者 法文学部は、日本語(記述を除く)300点以上の者 人間科学部は、日本語(記述を除く)320点以上の者 総合理工学部は、日本語(記述を除く)240点以上の者 材料エネルギー学部は、日本語(記述を除く)240点以上の者 生物資源科学部は、日本語のうち聴解・聴読解120点以上、読解120点以上、記述30点以上の者</p> <p>【日本留学試験の使用科目等の指定】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">学部</th> <th rowspan="3">学 科</th> <th rowspan="3">渡日前入学許可</th> <th colspan="9">利用科目等</th> <th rowspan="3">成績利用回数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">日本語</th> <th rowspan="2">総合科目</th> <th colspan="2">数学</th> <th colspan="3">理科</th> <th colspan="2">言語 出題</th> </tr> <tr> <th>コース1</th> <th>コース2</th> <th>物理</th> <th>化学</th> <th>生物</th> <th>日本語</th> <th>英語</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">法文学部</td> <td>法経学科</td> <td>○</td> <td>文系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>社会文化学科</td> <td>○</td> <td>文系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>言語文化学科</td> <td>○</td> <td>文系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人間科学部</td> <td rowspan="2">人間科学科</td> <td>○</td> <td>文系</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>3回 (2年分)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td></td> <td>2科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>3回 (2年分)</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">総合理工学部</td> <td>物理工学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と 1科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>物質化学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>化学と 1科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>地球科学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td></td> <td>2科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>数理科学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と 1科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>知能情報デザイン学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と 1科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>機械・電気電子工学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と 化学</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>建築デザイン学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と 1科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>材料エネルギー学部</td> <td>材料エネルギー学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と 化学</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">生物資源科学部</td> <td>生命科学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td>生物と 1科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>農林生産学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td>2科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>環境共生科学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>(選択)</td> <td>2科目 選択</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> </tbody> </table>											学部	学 科	渡日前入学許可	利用科目等									成績利用回数	区分	日本語	総合科目	数学		理科			言語 出題		コース1	コース2	物理	化学	生物	日本語	英語	法文学部	法経学科	○	文系	○	○	○	(選択)					○		4回 (3年分)	社会文化学科	○	文系	○	○	○	(選択)					○		4回 (3年分)	言語文化学科	○	文系	○	○							○	(選択)	4回 (3年分)	人間科学部	人間科学科	○	文系	○	○	○	(選択)					○		3回 (2年分)	○	理系	○			○	(選択)		2科目 選択		○		3回 (2年分)	総合理工学部	物理工学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)	物質化学科	○	理系	○				○		化学と 1科目 選択		○		4回 (3年分)	地球科学科	○	理系	○			○	(選択)		2科目 選択		○	(選択)	4回 (3年分)	数理科学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)	知能情報デザイン学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)	機械・電気電子工学科	○	理系	○				○		物理と 化学		○		4回 (3年分)	建築デザイン学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	○	理系	○				○		物理と 化学		○		4回 (3年分)	生物資源科学部	生命科学科	○	理系	○				○	(選択)	生物と 1科目 選択		○		4回 (3年分)	農林生産学科	○	理系	○				○	(選択)	2科目 選択		○		4回 (3年分)	環境共生科学科	○	理系	○				○	(選択)	2科目 選択		○	
学部	学 科	渡日前入学許可	利用科目等									成績利用回数																																																																																																																																																																																																																																																																	
			区分	日本語	総合科目	数学		理科			言語 出題																																																																																																																																																																																																																																																																		
						コース1	コース2	物理	化学	生物	日本語		英語																																																																																																																																																																																																																																																																
法文学部	法経学科	○	文系	○	○	○	(選択)					○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	社会文化学科	○	文系	○	○	○	(選択)					○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	言語文化学科	○	文系	○	○							○	(選択)	4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
人間科学部	人間科学科	○	文系	○	○	○	(選択)					○		3回 (2年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
		○	理系	○			○	(選択)		2科目 選択		○		3回 (2年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
総合理工学部	物理工学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	物質化学科	○	理系	○				○		化学と 1科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	地球科学科	○	理系	○			○	(選択)		2科目 選択		○	(選択)	4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	数理科学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	知能情報デザイン学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	機械・電気電子工学科	○	理系	○				○		物理と 化学		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	建築デザイン学科	○	理系	○				○		物理と 1科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	○	理系	○				○		物理と 化学		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
生物資源科学部	生命科学科	○	理系	○				○	(選択)	生物と 1科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	農林生産学科	○	理系	○				○	(選択)	2科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															
	環境共生科学科	○	理系	○				○	(選択)	2科目 選択		○		4回 (3年分)																																																																																																																																																																																																																																																															

(次頁に続く)

IV

特別選抜

出願要件	<p>注1 利用科目等欄は、○印及び記載がある科目の受験が必要です。</p> <p>2 法文学部、総合理工学部、材料エネルギー学部、生物資源科学部の成績利用回数4回(3年分)は、2021年度分(11月実施分)、2022年度分(6月実施分、11月実施分)、2023年度分(6月実施分)です。人間科学部の成績利用回数3回(2年分)は、2022年度分(6月実施分、11月実施分)、2023年度分(6月実施分)です。</p>
入試方法	大学入学共通テストを免除し、出願書類及び日本留学試験等を総合して選考します。
出願期間	2023年8月31日(木)から9月6日(水)まで
合格発表	2023年10月4日(水)

10 バイリンガル教育コース選抜

Admission for “English-Japanese Bilingual Education Course for International Students”

総合理工学部

IV
特別選抜

各学科	募集人員	総合理工学部 若干名																																																																																																																					
	出願要件	<p>日本の国籍を有しない者のうち日本の永住許可を取得していないもので、次の(1)と(2)を満たすものであること。</p> <p>【在留資格についての注意】 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者及び取得できる見込みの者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>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2024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</p> <p>② 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を有する者</p> <p>③ 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を有する者</p> <p>④ 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バカロレア資格を有する者</p> <p>⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王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・レベル資格を有する者</p> <p>⑥ 国際的な評価団体(WASC, CIS, ACS I)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者又は2024年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>注 日本国籍を有しない者であっても日本の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いとなり、この入試には出願できません。</p> <p>(2) 次の条件をすべて満たしている者</p> <p>① 独立行政法人国際交流基金と公益財団法人日本国際教育支援協会が実施する「日本語能力試験(N4レベル以上)」を2021年12月以降に受験し、合格した者</p> <p>② 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験した者</p> <p>【日本留学試験の使用科目等の指定】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">学 科</th> <th rowspan="3">渡日前入学許可</th> <th colspan="7">利用科目等</th> <th rowspan="3">成績利用回数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">日本語</th> <th rowspan="2">総合科目</th> <th colspan="2">数学</th> <th colspan="3">理科</th> <th colspan="2">言語 出題</th> </tr> <tr> <th>コース1</th> <th>コース2</th> <th>物理</th> <th>化学</th> <th>生物</th> <th>日本語</th> <th>英語</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物理工学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と1科目選択</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>物質化学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>化学と1科目選択</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>地球科学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td></td> <td>2科目選択</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>数理科学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と1科目選択</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>知能情報デザイン学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と1科目選択</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>機械・電気電子工学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と化学</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> <tr> <td>建築デザイン学科</td> <td>○</td> <td>理系</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>物理と1科目選択</td> <td></td> <td></td> <td>○ (選択)</td> <td>4回 (3年分)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1 利用科目等欄は、○印及び記載がある科目を受験してください。</p> <p>2 成績利用回数4回(3年分)は、2021年度分(11月実施分)、2022年度分(6月実施分、11月実施分)、2023年度分(6月実施分)です。</p> <p>③ 「TOEFL」を受験した者で、iBT 70点以上、PBT 523点以上のもの、又は「IELTS」を受験した者で、オーバーオール・バンド・スコア5.5点以上のもの</p>	学 科	渡日前入学許可	利用科目等							成績利用回数	区分	日本語	総合科目	数学		理科			言語 出題		コース1	コース2	物理	化学	生物	日本語	英語	物理工学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)	物質化学科	○	理系	-	-		○		化学と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)	地球科学科	○	理系	-	-		○ (選択)		2科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)	数理科学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)	知能情報デザイン学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)	機械・電気電子工学科	○	理系	-	-		○		物理と化学			○ (選択)	4回 (3年分)	建築デザイン学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)
学 科	渡日前入学許可	利用科目等							成績利用回数																																																																																																														
		区分			日本語	総合科目	数学			理科			言語 出題																																																																																																										
			コース1	コース2			物理	化学		生物	日本語	英語																																																																																																											
物理工学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
物質化学科	○	理系	-	-		○		化学と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
地球科学科	○	理系	-	-		○ (選択)		2科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
数理科学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
知能情報デザイン学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
機械・電気電子工学科	○	理系	-	-		○		物理と化学			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
建築デザイン学科	○	理系	-	-		○		物理と1科目選択			○ (選択)	4回 (3年分)																																																																																																											
入試方法	大学入学共通テストを免除し、出願書類及び日本留学試験等を総合して選考します。																																																																																																																						
出願期間	2023年8月31日(木)から9月6日(水)まで																																																																																																																						
合格発表	2023年10月4日(水)																																																																																																																						

V 障がい等を有する志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚・言語障がい、肢体不自由、病弱・虚弱、重複障がい、発達障がい、精神障がい、その他の障がい等）があり、受験上及び修学上配慮を必要とする場合は、次により相談してください。

なお、上記以外で健康上の理由から受験又は修学に際して配慮を必要とする場合については、「3 連絡先」までお知らせください。

1 事前相談の方法

次の事項について、本学所定の用紙「島根大学入試受験相談書」（様式は島根大学ホームページからダウンロードしてください。）に障害者手帳の写又は医師の診断書の写等を添付し、「3 連絡先」へ提出してください。本学が必要と認めた場合には、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身高等学校関係者等との面談を行います。

なお、相談書は原則として出身学校を経由して提出してください。

島根大学入試受験相談書には次の記載が必要です。

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) 氏名、志望学部、学科・課程、日程 | (4) 修学上の配慮を希望する事項 |
| (2) 障がいの種類、程度 | (5) 出身学校でとられていた配慮 |
| (3) 受験上の配慮を希望する事項 | (6) 日常生活の状況 |

2 事前相談の期限

事前相談の期限：

入試区分		期限
一般選抜	前期日程 後期日程	令和6年1月17日(水)
専門高校・総合学科卒業生選抜	医学部看護学科	
総合型選抜Ⅰ「へるん入試」	法文学部 教育学部（学校教育課程Ⅱ類） 総合理工学部 材料エネルギー学部 生物資源科学部	令和5年9月14日(木)
総合型選抜Ⅱ	教育学部（学校教育課程Ⅰ類） 人間科学部	
社会人選抜	法文学部	
帰国生選抜	法文学部 生物資源科学部	
学校推薦型選抜Ⅱ	医学部	令和5年10月13日(金)
地域枠学校推薦型選抜	医学部医学科	未定
緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜		
学校推薦型選抜Ⅱ	材料エネルギー学部	令和5年12月26日(火)
私費外国人留学生選抜	法文学部 人間科学部 総合理工学部 材料エネルギー学部 生物資源科学部	令和5年8月16日(水)
バイリンガル教育コース選抜	総合理工学部	

「島根大学入試受験相談回答書」の送付までに3週間程度かかりますので、できるだけ早い時期に相談してください。

V

障がい等を有する志願者との事前相談

3 連絡先

- (1) 法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部（松江キャンパス）
島根大学 教育・学生支援部入試課
TEL：(0852) 32-6073 FAX：(0852) 32-9726 〒690-8504 松江市西川津町 1060
- (2) 医学部（出雲キャンパス）
島根大学 医学部 学務課 入試担当
TEL：(0853) 20-2087 FAX：(0853) 20-2079 〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1

VI 個別の入学資格審査について

学校教育法施行規則第 150 条第 7 号（入学資格に関し高等学校卒業者と同等以上と認められる者）により本学の入学者選抜試験に出願を希望する者については，事前に個別の大学入学資格審査を受け，入学資格が認められた場合に出願できますので，下記の申請期間に間に合うように事前に連絡してください。

区 分	申請期間
総合型選抜Ⅰ・総合型選抜Ⅱ・ 学校推薦型選抜Ⅱ・社会人選抜	令和 5 年 8 月 28 日（月）～8 月 30 日（水）
一般選抜	令和 5 年 8 月 28 日（月）～8 月 30 日（水） 令和 6 年 1 月 15 日（月）～1 月 17 日（水）
連絡先	
(1) 法文学部，教育学部，人間科学部，総合理工学部，材料エネルギー学部，生物資源科学部（松江キャンパス） 島根大学 教育・学生支援部入試課 TEL：(0852) 32-6073 FAX：(0852) 32-9726 〒690-8504 松江市西川津町 1060	
(2) 医学部（出雲キャンパス） 島根大学 医学部 学務課 入試担当 TEL：(0853) 20-2087 FAX：(0853) 20-2079 〒693-8501 出雲市塩冶町 89-1	

VI

Ⅶ 学生募集要項及び各種資料の請求方法等

1 令和6年度学生募集要項の入手方法

区 分	公表予定時期	区 分	公表予定時期
一般選抜【前期日程, 後期日程】 専門高校・総合学科卒業生選抜	令和5年11月下旬	緊急医師確保対策枠学校推薦型 選抜(医学部)	令和5年10月
総合型選抜Ⅰ「へるん入試」	令和5年7月	社会人選抜(法文学部)	令和5年7月
総合型選抜Ⅱ	令和5年7月	帰国生選抜 (法文学部・生物資源科学部)	令和5年7月
学校推薦型選抜Ⅱ	令和5年7月	私費外国人留学生選抜	令和5年7月
地域枠学校推薦型選抜 (医学部)	令和5年7月	バイリンガル教育コース選抜 (総合理工学部)	令和5年7月

注：募集要項（出願書類）については、本学ホームページから取得してください。

2 各種資料の請求方法

(1) モバっちょで請求する方法

スマートフォン・携帯電話・パソコンを利用し、以下から「モバっちょ」にアクセスし、請求してください。

<https://dj-c-mb.jp/shimane-u/>



(2) テレメールで請求する方法

スマートフォン・携帯電話・パソコンを利用し、以下から「テレメール」にアクセスし、請求してください。



テレメール

<https://telemail.jp>



資 料 名

島根大学案内	医学部案内
法文学部案内	総合理工学部案内
教育学部案内	材料エネルギー学部案内
人間科学部案内	生物資源科学部案内

(3) LINEで請求する方法

LINEアプリをインストールしているスマートフォンで、以下の二次元バーコードからアクセスして請求してください。



LINEアプリをインストールされていない方は、以下の二次元バーコードを使ってインストールしてください。



iPhone (App Store)



Android (Google Play)

(4) 島根大学へ直接請求する方法

各種資料の請求については、上記1, 2, 3に記載している資料請求サイト(モバっちょ・テレメール)による請求を推奨していますが、大学窓口(松江キャンパス, 出雲キャンパス, 広島オフィス)でも資料配付を行っています。

窓口による配付時間や配付資料等は、島根大学ホームページ【資料請求方法】

(<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/request/application01.html>)の「3. 大学に直接請求する方法」をご覧ください。



島根大学入試の実施教科・科目に関する留意事項

1. 本入学者選抜要項における入試の実施科目名の略記について

次のとおり科目名を省略しています。

【大学入学共通テスト】

世A（世界史A）、世B（世界史B）、日A（日本史A）、日B（日本史B）、現社（現代社会）、倫（倫理）、政経（政治・経済）、倫・政経（倫理、政治・経済）、数I（数学I）、数I・数A（数学I・数学A）、数II（数学II）、数II・数B（数学II・数学B）、簿（簿記・会計）、情報（情報関係基礎）、物基（物理基礎）、物（物理）、化基（化学基礎）、化（化学）、生基（生物基礎）、生（生物）、地基（地学基礎）、地（地学）、英（英語）、独（ドイツ語）、仏（フランス語）、中（中国語）、韓（韓国語）

【個別学力試験等（大学入学共通テストと同一科目名は記載省略）】

国総（国語総合）、数III（数学III）、数A（数学A）、数B（数学B）、コミュ英I（コミュニケーション英語I）、コミュ英II（コミュニケーション英語II）、コミュ英III（コミュニケーション英語III）、英表I（英語表現I）、英表II（英語表現II）

2. 大学入学共通テストの利用教科「理科」について

大学入学共通テストの「理科」において、「基礎を付した科目」とは、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎を指し、「基礎を付していない科目」とは、物理、化学、生物、地学を指します。

その他の留意事項

入学後のコース配属等については、学部案内及び公式ホームページ等を参照してください。

島根大学入試情報提供サービス

○ホームページ入試情報 <https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

- ・インターネット出願
- ・募集要項, 出願書類等
- ・出願についての注意点等
- ・出願状況
- ・総合型選抜Ⅰ及び総合型選抜Ⅱ(教育学部一般型及び人間科学部一般型)の第1次選考実施の有無《10月27日》《第1次選考を実施する場合》
- ・人間科学部, 医学部第1段階選抜実施状況《2月中旬》
- ・合格者の発表《合格発表後, 合格者の受験番号をホームページ上に掲載します。》
- ・追加合格及び欠員補充第2次募集実施の有無《3月下旬》
- ・その他各種入試情報を時期に応じてお知らせしています。

○島根大学 携帯電話サービス

大学のオープンキャンパス情報, 資料請求方法, 出願状況速報, 合格発表などの各種情報を携帯電話で閲覧できます。



<https://daigakuic.jp/shimane-u>

入試等に関するお問い合わせは以下の電話番号におかけください。

【受付時間:月曜日～金曜日(祝日除く) 8:30～17:15】

事項	電話番号
法文学部に関すること	0852-32-6032
教育学部に関すること	0852-32-6035
人間科学部に関すること	0852-32-6333
医学部に関すること	0853-20-2087
総合理工学部に関すること	0852-32-6042
材料エネルギー学部に関すること	0852-32-6606
生物資源科学部に関すること	0852-32-6256
学生寮に関すること(松江キャンパスのみ)	0852-32-6009
入学料・授業料免除, 奨学金に関すること	0852-32-6063
就職に関すること	0852-32-6061
その他入試に関する全般	0852-32-6073

島根大学

【松江キャンパス】法文学部, 教育学部, 人間科学部, 総合理工学部, 材料エネルギー学部, 生物資源科学部
教育・学生支援部入試課

〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060

TEL : (0852) 32-6073 FAX : (0852) 32-9726

E-mail : epd-nnyushi@office.shimane-u.ac.jp

【出雲キャンパス】医学部

医学部学務課 入試担当

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1

TEL : (0853) 20-2087 FAX : (0853) 20-2079

E-mail : nyusi@med.shimane-u.ac.jp