

Ⅲ. 一般選抜

1. 出願資格

本学に出願できる者は、次のいずれかに該当し、かつ、令和5年度（2023年度）大学入学共通テストのうち本学が指定した教科・科目を受験した者としてします。

ただし、学校推薦型選抜、総合型選抜、グローバル人材育成入試、帰国生徒選抜、社会人選抜及び私費外国人留学生入試については、該当のページを参照してください。

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和5年（2023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5年（2023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5年（2023年）3月31日までにこれに該当する見込みの者

※上記③に該当する者のうち、学校教育法施行規則第150条第7号の規定により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、18歳に達した者には入学資格を認めます。

本学の個別の入学資格審査により入学資格の認定を受けようとする者は、本学学生支援部入試課にお問い合わせください。なお、詳細は本学ホームページにも掲載してありますので、下記のURLからご参照ください。

【URL】 <https://www.miyazaki-u.ac.jp/exam/admission/require.html>

2. 入学者選抜の実施教科・科目等

大学入学共通テスト及び個別学力検査等の受験教科・科目等は、18～24ページのとおりです。志望する学部・学科課程（コース・専攻）の指定した教科・科目を確実に受験してください。

なお、大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目（第1解答科目の指定を含む）を受験していないことが判明した場合、出願無資格者として取り扱いますので、注意してください。

また、個別学力検査等において、指定した教科・科目等を1つでも受験していない者は、当該学部の合否判定の対象となりませんので、注意してください。

1) 大学入学共通テストの教科・科目名は、次のように表記しています。

教科名	科 目 名
国語→国	『国語』→『国語』
地理歴史→地歴	『世界史A』→『世A』、『世界史B』→『世B』、『日本史A』→『日A』、『日本史B』→『日B』、 『地理A』→『地理A』、『地理B』→『地理B』
公民→公民	『現代社会』→『現社』、『倫理』→『倫』、『政治・経済』→『政経』、 『倫理、政治・経済』→『倫・政経』
数学→数	『数学Ⅰ』→『数Ⅰ』、『数学Ⅱ』→『数Ⅱ』、『数学A』→『数A』、『数学B』→『数B』、 『簿記・会計』→『簿』、『情報関係基礎』→『情報』
理科→理	『物理基礎』→『物基』、『化学基礎』→『化基』、『生物基礎』→『生基』、『地学基礎』→『地基』、 『物理』→『物』、『化学』→『化』、『生物』→『生』、『地学』→『地学』
外国語→外	『英語』→『英』、『ドイツ語』→『独』、『フランス語』→『仏』、『中国語』→『中』、『韓国語』→ 『韓』

※理科の『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。

2) 個別学力検査等の出題科目名は、上記1)と同様に表記するほか、次のように表記しています。

科目名	『数学Ⅲ』→『数Ⅲ』、『コミュニケーション英語Ⅰ』→『コ英Ⅰ』、 『コミュニケーション英語Ⅱ』→『コ英Ⅱ』、『コミュニケーション英語Ⅲ』→『コ英Ⅲ』、 『英語表現Ⅰ』→『英表Ⅰ』、『英語表現Ⅱ』→『英表Ⅱ』
-----	---

① 教育学部

(前期日程)

課程・コース、及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計
2/3型十面導入試 (注◎) 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主専攻 20人 中学校主専攻 10人 教職実践基礎コース 5人 発達支援教育コース 子ども理解専攻 7人 特別支援教育専攻 7人	国	国語	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200 100	200	100 200	200					900
	数	(数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から2	個別学力検査	100*		100*		100*			300		500
	地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1又は2 現社、倫、政経、「倫・政経」	外	コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ	計										1400
	理	物、化、生、地学 (物基、化基、生基、地基から2) から1又は2 } から3 (注☆)	その他	英 (ロシアを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目・6教科7科目・6教科8科目)											
理系型十面導入試 (注◎) 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主専攻 10人 中学校主専攻 10人	国	国語	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	100	200	300	200					1000
	数	(数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	外	コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ・英表Ⅱ } から1	個別学力検査	100*		200		100*			200		500
	地歴公民	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	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 (注★) 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B } から1 (注★)	計										1500
	理	物、化、生、地学から2	その他	英 (ロシアを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目)											

(注◎) 学校教育課程小中一貫教育コース小学校主専攻及び中学校主専攻では、第2志望選抜を実施します。詳細は19ページを参照してください。

(注☆) 次の①②③④よりいずれかを選択。

①地歴・公民から2科目と理科の基礎を付した科目2科目、②地歴・公民から2科目と理科の基礎を付していない科目1科目、

③地歴・公民から1科目と理科の基礎を付した2科目と基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、④地歴・公民から1科目と理科の基礎を付していない科目2科目

(注★) 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」及び「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」については、試験当日、問題を見た上で選択。

(後期日程)

課程・コース、及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計
小論文型十面導入試 学校教育課程 小中一貫教育コース 小学校主専攻 10人	国	国語	その他	小論文	共通テスト	200	200 100	200	100 200	200					900
	数	(数Ⅰ、数Ⅱ・数Aから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	その他	面接	個別学力検査						300		300		600
	地歴公民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1又は2 現社、倫、政経、「倫・政経」	理	物、化、生、地学 (物基、化基、生基、地基から2) から1又は2 } から3 (注☆)	計	200	200 100	200	100 200	200	300		300		1500
	外	英 (ロシアを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目・6教科7科目・6教科8科目)													

(注☆) 次の①②③④よりいずれかを選択。

①地歴・公民から2科目と理科の基礎を付した科目2科目、②地歴・公民から2科目と理科の基礎を付していない科目1科目、

③地歴・公民から1科目と理科の基礎を付した2科目と基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、④地歴・公民から1科目と理科の基礎を付していない科目2科目

【注】19ページの注意事項を必ずお読みください。

注意事項（教育学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を1科目と指定している場合において、2科目受験しているときは、受験した科目のうち第1解答科目の成績を採用します。
(理系型+面接入試が該当)
- 3) 地歴・公民、理科の受験科目を3科目（理科の基礎を付した科目を選択する場合は4科目）と指定している場合において、指定科目数を超過して受験しているときは、次のとおり成績を採用します（2/3型+面接入試（前期）、小論文型+面接入試（後期）が該当）

受験科目数			得点の採用方法
地歴 公民	理科		
	理科①	理科②	
2	2	1	『地歴・公民の第1解答科目』と 『『地歴・公民の第2解答科目』、『理科①の2科目』、『理科②の1科目』のうち高得点の2つの成績』 ※ただし、理科①及び理科②において同一名称を含む出題科目を同時に採用することはできない。
	—	2	『地歴・公民の第1解答科目』と『理科②の第1解答科目』と 『『地歴・公民の第2解答科目』、『理科②の第2解答科目』のうち高得点の1科目』

※理科①は基礎を付した科目、理科②は基礎を付していない科目

- 4) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。
リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。
また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ160点、40点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 5) 大学入学共通テストの成績は、全ての課程・コース（専攻）において令和5年度（2023年度）のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

数学の出題範囲については以下のとおりとします。

- ①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
- ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

※第2志望について

- 1) 教育学部の前期日程で2/3型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』を志願する場合、第1志望の専攻に加えて、『』内の別の専攻を第2志望とすることができます。
- 2) 教育学部の前期日程で理系型+面接入試『学校教育課程小中一貫教育コース小学校主免専攻又は中学校主免専攻』を志願する場合、第1志望の専攻に加えて、『』内の別の専攻を第2志望とすることができます。
- 3) 第1志望の専攻と第2志望の専攻が同一の場合又は第2志望の専攻が未記入の場合は、第1志望の専攻でのみ合否判定します。

③ 工学部

学科	日程及び 募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	総合 問題	面接	主体性 評価	配点 合計
工 学 科	前期 240人	国 国語	地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 公民 現社、倫、政経、「倫・政経」 数 数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 理 物、化、生から2 外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	理 物基・物、化基・化から1 外 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ [3教科3科目]	共 通 テ ス ト	200	100	200	200	200					900
	個別学 力検査					250	250	100						10	610	
計	200	100		450		450	300						10	1510		
後期 90人	国 国語	地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 公民 現社、倫、政経、「倫・政経」 数 数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数Bの2 理 物、化、生から2 外 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]		理 物基・物、化基・化から1	[1教科1科目]	共 通 テ ス ト	200	100	200	200	200					900
個別学 力検査						300							5	305		
計	200		100	200		500	200					5	1205			

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（工学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 前期日程の数学において、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校で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の高等課程の修了(見込み)者に限ります。
- 4) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)。リーディングのみ受験した者(免除者を除く)及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ160点、40点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 5) 大学入学共通テストの成績は、令和5年度(2023年度)のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。
 - ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ①物理基礎・物理は全範囲から出題します。
 - ②化学基礎・化学は全範囲から出題します。
- 3) 前期日程において、英語の資格・検定試験の一定以上のスコア(級)を取得している場合、個別学力検査における英語の試験を免除し、英語を満点とします。詳細については26ページを参照してください。

※出願について

出願時に全6プログラム(応用物質化学・土木環境工学・応用物理工学・電気電子工学・機械知能工学・情報通信工学)に対して、第1志望から順に最大第6志望まで選んで出願することができます。詳細については13ページを参照してください。

④ 農学部

学科	日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計
植物生産環境科学科	前期 28人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴公民	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」			個別学力検査			200*	200*					10	210
	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2														1110
	後期 14人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						300					10	310		
						計	200	100	200	500	200			10	1210	
森林緑地環境科学科	前期 28人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴公民	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」			個別学力検査			300*	300*				10	310	
	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2													1210	
	後期 14人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	100	100	300	300	200					1000
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						400				10	410			
						計	100	100	300	700	200			10	1410	
応用生物科学科	前期 33人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	50		150	150	150					500
		数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2			個別学力検査			300*	300*				10	310	
	理	物化、生、(物基、化基、生基から2) から2 (注☆)											810			
	後期 11人	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2	}	}	共通テスト			200	200	200					600
理	物化、生、(物基、化基、生基から2) から2 (注☆)	個別学力検査						300				10	310			
		外	英(Ⅰ・Ⅱを含む) (3教科5科目・3教科6科目)			計			200	500	200			10	910	
海洋生物環境科学科	前期 18人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	100	50	200	200	100					650
		地歴公民	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」			個別学力検査	150*		150*	150*	150*			10	160	
	数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ、数Ⅱ・数Bから1)の2												810		
	後期 11人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	50	200	300	200					950
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む) (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						300				10	310			
						計	200	50	200	600	200			10	1260	
畜産草地科学科	前期 34人	国	国語	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B } から1 理 物基・物化基・化生基・生	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴公民	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」			個別学力検査			200*	200*				10	210	
	数	(数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1)と(数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2												1110		
	後期 15人	理	物化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2) から2 (注★)	}	}	共通テスト	200	100	200	200	200					900
外	英(Ⅰ・Ⅱを含む) (5教科7科目・5教科8科目)	個別学力検査						300				10	310			
						計	200	100	200	500	200			10	1210	

(注★) 次の①②よりいずれかを選択。①理科の基礎を付した科目2科目と理科の基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、②理科の基礎を付していない科目2科目

(注☆) 次の①②よりいずれかを選択。①理科の基礎を付した科目2科目と理科の基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生)の選択は不可)、②理科の基礎を付していない科目2科目

【注】23ページの注意事項を必ずお読みください。

学科	日程及び募集人員	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目名	個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
			科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計	
獣医学科	前期 20人	国 言語 地歴公民 数 理 外	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II・数Aから1)と (数II、数B、簿、情報から1)の2 物、化、生から2 英(英Iを含む) (5教科7科目)	数 理 外	数I・数II・数A・数B } から2 物基・物化基・化生基・生 } から1 二英I・二英II・英表I・英表II } から1 (2教科2科目)	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査			200*	200*	200*					5	405
						計											
獣医学科	後期 10人	国 言語 地歴公民 数 理 外	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Bから1 物、化、生から1 英(英Iを含む) (5教科5科目)	理	物基・物化基・化生基・生 } から1 (1教科1科目)	共通テスト	200	100	200	200	300					1000	
						個別学力検査				200					5	205	
						計	200	100	200	400	300				5	1205	

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（農学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 獣医学科後期日程において、数学を2科目受験しているときは、高得点の科目の成績を採用します。
- 4) 獣医学科後期日程において、理科を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 5) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点は次のとおりとします。

学 科	前期日程		後期日程	
	リーディング	リスニング	リーディング	リスニング
植物生産環境科学科	160	40	160	40
森林緑地環境科学科	160	40	160	40
応用生物科学科	75	75	100	100
海洋生物環境科学科	75	25	150	50
畜産草地科学科	160	40	160	40
獣医学科	140	60	200	100

なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を各学科の配点に換算します。

- 6) 大学入学共通テストの成績は、全ての学科において令和5年度（2023年度）のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ① 数学I、数学II、数学Aは全範囲から出題します。
 - ② 数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
 - ① 物理基礎・物理は全範囲から出題します。
 - ② 化学基礎・化学は全範囲から出題します。
 - ③ 生物基礎・生物は全範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。

※第2志望について

農学部前期日程で獣医学科を第1志望とする場合は、畜産草地科学科を第2志望とすることができます。

⑤ 地域資源創成学部

学科	日程及び 募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	総合 問題	面接	主体性 評価	配点 合計
地域資源 創成学部	前期 55人	国 国語 数 (数Ⅰ、数Ⅰ・数Ⅳから1)と (数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	その他 総合問題	その他 総合問題	共通 テスト	200	200 100	200	100 200	200						900
					個別学 力検査						270		30	300		
	地歴 公民	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又は2 から3 (注☆)	計	200	200 100	200	100 200	200		270		30	1200		
	理 物、化、生、地学、(物基、化基、生基、地基から2)から1又は2	計		200	200 100	200	100 200	200	100	200		30	1200			
後期 15人	外 英(刃込を含む)、独、仏、中、韓から1 (5教科7科目・5教科8科目・6教科7科目・6教科8科目)	その他 面接 小論文	その他 面接 小論文	共通 テスト	200	200 100	200	100 200	200						900	
				個別学 力検査						100	200		300			
				計	200	200 100	200	100 200	200	100	200		300	1200		

(注☆) 次の①②③④よりいずれかを選択。

- ①地歴・公民から2科目と理科の基礎を付した科目2科目、②地歴・公民から2科目と理科の基礎を付していない科目1科目、
- ③地歴・公民から1科目と理科の基礎を付した2科目と基礎を付していない科目1科目(同一名称科目(物基と物、化基と化、生基と生、地基と地学)の選択は不可)、④地歴・公民から1科目と理科の基礎を付していない科目2科目

【注】 下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項(地域資源創成学部)

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民、理科の受験科目において、指定科目数を超過して受験しているときは、次のとおり成績を採用します。

受験科目数			得点の採用方法
地歴 公民	理科		
		理科①	理科②
2	2	1	『地歴・公民の第1解答科目』と 『「地歴・公民の第2解答科目」、「理科①の2科目」、「理科②の1科目」のうち高得点の2つの成績』 ※ただし、理科①及び理科②において同一名称を含む出題科目を同時に採用することはできない。
	—	2	『地歴・公民の第1解答科目』と『理科②の第1解答科目』と 『「地歴・公民の第2解答科目」、「理科②の第2解答科目」のうち高得点の1科目』

※理科①は基礎を付した科目、理科②は基礎を付していない科目

- 3) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください(大学入試センターからリスニングを免除された者を除く)。リーディングのみ受験した者(免除者を除く)及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ100点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 4) 大学入学共通テストの成績は、令和5年度(2023年度)のものに限り利用します。