令和8年度(2026年度)入学者選抜における変更について(予告)

令和6年12月25日 令和7年2月14日更新 茨城大学

茨城大学では、令和7年度に実施する令和8年度(2026年度)入学者選抜において、下記のとおり変更いたします。また、令和8年度入学者選抜の募集人員については、*別紙1「令和8年度入学者選抜入学定員(募集人員)(予告)*/に示しますので、併せてご確認ください。

なお、本内容は予定であり、変更が生じる可能性があります。最新の内容については、本学ホームページ、学生募集要項等で公表しますので、ご確認ください。

記

<教科・科目名の表記>

本学における大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように示しています。

○国語→国

『国語』→『国』

○地理歴史→地歴

『地理総合、地理探究』→『地総、地探』

『歴史総合、日本史探究』→『歴総、日探』

『歴史総合、世界史探究』→『歴総、世探』

『地理総合/歴史総合/公共』→『地総/歴総/公共』

○公民→公民

『公共、倫理』→『公共、倫理』

『公共、政治・経済』→『公共、政治・経済』

○数学→数

『数学Ⅰ』→『数Ⅰ』

『数学Ⅰ、数学A』→『数Ⅰ、数A』

『数学Ⅱ、数学B、数学C』→『数Ⅱ、数B、数C』

○理科→理

『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』→『物基/化基/生基/地基』

『物理』→『物』

『化学』→『化』

『生物』→『生』

『地学』→『地』

○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』

○情報→情

『情報Ⅰ』→『情Ⅰ』

1. 令和8年度(2026年度)総合型選抜について

【募集開始】

- (1) 教育学部 学校教育教員養成課程 教育実践科学コース、教科教育コースの一部(言語・社会教育系 英語選修、理数教育系 理科選修、技術教育系 技術選修)及び特別支援教育コースにおいて、一般選抜(後期日程)の募集を廃止し、新たに総合型選抜に地域教員希望枠を導入し募集を開始します。
 - ※詳細は、別紙1「令和8年度入学者選抜入学定員(募集人員)(予告)」及び別紙2「令和8年 度総合型選抜 教育学部における出願資格・出願要件、選抜方法及び配点/を参照
- (2) 農学部 地域総合農学科 地域共生コースにおいて、新たに総合型選抜の募集を開始します。 ※詳細は、別紙1「令和8年度入学者選抜入学定員(募集人員)(予告)」及び別紙5「令和8年 度総合型選抜 農学部における出願資格・出願要件、選抜方法及び配点」を参照

【募集廃止】

理学部 理学科 化学コース、生物科学コース及び地球環境科学コースにおいて、総合型選抜の 募集を廃止し、新たに学校推薦型選抜の募集を開始します。

【上記以外の変更点】

令和8年度(2026年度)総合型選抜の実施時期について

令和7年度に実施する令和8年度総合型選抜から、10月に実施する「総合型選抜Ⅰ」と11月に実施する「総合型選抜Ⅱ」に分けて実施します。どちらの総合型選抜においても大学入学共通テストは課しません。

「総合型選抜 I 」で不合格だった場合は、「総合型選抜 II もしくは学校推薦型選抜(11月実施)」にも出願することができます。総合型選抜を実施する学部・学環等は以下のとおりです。

◆総合型選抜 I (10月実施)

教育学部

学校教育教員養成課程の教育実践科学コース、教科教育コースの一部(言語・社会教育系英語選修、理数教育系理科選修、技術教育系技術選修)及び特別支援教育コース

農学部

地域総合農学科 地域共生コース

◆総合型選抜Ⅱ (11月実施)

工学部

都市システム工学科

地域未来共創学環

2. 令和8年度(2026年度)学校推薦型選抜について

【募集開始】

理学部 理学科 化学コース、生物科学コース及び地球環境科学コースにおいて、総合型選抜の 募集を廃止し、新たに学校推薦型選抜の募集を開始します。

※詳細は、別紙1「令和8年度入学者選抜入学定員(募集人員)(予告)」及び別紙3「令和8年 度学校推薦型選抜 理学部における出願資格・出願要件、選抜方法及び配点」を参照

【上記以外の変更点】

(1) 教育学部全課程・コース・選修並びに理学部 理学科 数学・情報数理コース及び物理学コースにおいて、令和7年度に実施する令和8年度入学者選抜学校推薦型選抜から、出願資格を以下のとおり変更します。

教育学部全課程・コース・選修並びに理学部 理学科 数学・情報数理コース及び物理学コース

令和8年度(変更後)

令和7年度(変更前)

出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合に必ず入学することを確約できる者とします。

- ①高等学校(中等教育学校を含む)を令和 <u>8</u>年3月卒業見込みの者<u>及び令和7年3</u> 月以降に卒業した者
- ②通常の課程による12年の学校教育を令和 8年3月修了見込みの者及び令和7年3 月以降に修了した者
- ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の 課程を有するものとして認定した在外教 育施設の当該課程を、令和7年4月から 令和8年3月までに修了又は修了見込み の者及び令和6年4月から令和7年3月 までに修了した者

出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、合格した場合に必ず入学することを確約できる者とします。

- ①高等学校(中等教育学校を含む)を令和 7年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を令和 7年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の 課程を有するものとして認定した在外教 育施設の当該課程を、令和<u>6</u>年4月から 令和<u>7</u>年3月までに修了又は修了見込み の者
- (2) 理学部 理学科 数学・情報数理コース及び物理学コースにおいて、令和7年度に実施する令和8年度入学者選抜学校推薦型選抜から、出願要件を以下のとおり変更します。

①理学部 理学科 数学・情報数理コース

令和8年度(変更後)

令和7年度(変更前)

出願要件

次の①又は②のいずれか一つを満たし、 学習意欲、人物ともに優れ、出身校の校長 が責任をもって推薦できる者で、下記の別 表に示す英語資格・検定試験のうちいずれ か1つを高等学校等<u>入学以降</u>に受験してい ること(点数等の条件はありません)。

- ①調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上 の者で、かつ、数学の学習成績の状況が 4.4以上の者
- ②自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業による教育を受けて所定の単位を修得し、特記すべき経験を有する者を含む)
- ※「特記すべき経験」とは、課題研究や探 求活動に関する研究発表会での成果発表 などを指します。
- ※出願要件②で出願する者は、その事実を 証明できる書類等の写しを出願時に添付 してください。

出願要件

次の①又は②のいずれか一つを満たし、 学習意欲、人物ともに優れ、出身校の校長 が責任をもって推薦できる者で、下記の別 表に示す英語資格・検定試験のうちいずれ か1つを高等学校等<u>在学中</u>に受験している こと(点数等の条件はありません)。

- ①調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上 の者で、かつ、数学の学習成績の状況が 4.4以上の者
- ②自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業による教育を受けて所定の単位を修得し、特記すべき経験を有する者を含む)
- ※出願要件②で出願する者は、その事実を 証明できる書類等の写しを出願時に添付 してください。

※校長が推薦できる人数に制限はありません。

※校長が推薦できる人数に制限はありません。

②理学部 理学科 物理学コース

令和8年度(変更後)

〒和 8 年及(変史依

出願要件

次の①又は②のいずれか一つを満たし、 学習意欲、人物ともに優れ、出身校の校長 が責任をもって推薦できる者で、下記の別 表に示す英語資格・検定試験のうちいずれ か1つを高等学校等<u>入学以降</u>に受験してい ること(点数等の条件はありません)。

- ①調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上 の者で、かつ、<u>理科又は数学</u>の学習成績 の状況が4.2以上の者
- ②自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業による教育を受けて所定の単位を修得し、特記すべき経験を有する者を含む)
- ※「特記すべき経験」とは、課題研究や探 求活動に関する研究発表会での成果発表 などを指します。
- ※出願要件②で出願する者は、その事実を 証明できる書類等の写しを出願時に添付 してください。
- ※校長が推薦できる人数に制限はありません。

令和7年度(変更前)

出願要件

次の①又は②のいずれか一つを満たし、 学習意欲、人物ともに優れ、出身校の校長 が責任をもって推薦できる者で、下記の別 表に示す英語資格・検定試験のうちいずれ か1つを高等学校等<u>在学中</u>に受験している こと(点数等の条件はありません)。

- ①調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の者で、かつ、<u>数学又は理科</u>の学習成績の状況が4.2以上の者
- ②自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業による教育を受けて所定の単位を修得し、特記すべき経験を有する者を含む)
- ※出願要件②で出願する者は、その事実を 証明できる書類等の写しを出願時に添付 してください。
- ※校長が推薦できる人数に制限はありません。
- (3) 工学部 情報工学科の専門高校推薦において、令和7年度に実施する令和8年度入学者選抜 学校推薦型選抜から、出願要件を以下のとおり変更します。

工学部 情報工学科 (専門高校推薦)

令和8年度(変更後)

出願要件

高等学校又は中等教育学校の工業、情報に関する学科又は総合学科(工業、情報に関する科目から合計して25単位以上修得した者又は修得見込みの者)を令和8年3月に卒業見込みの者

次の要件を全て満たし、学業成績・学習 意欲・人物がともに優れ、出身校の校長が 責任をもって推薦できる者

- ①調査書の学習成績の状況が4.0以上である 者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別 学力検査等に合格できる程度以上の学力 を有する者
- ②別表に示す英語資格・検定試験得点換算 表の得点で50点以上を有すること

令和7年度(変更前)

出願要件

高等学校又は中等教育学校の工業に関する学科又は総合学科(工業に関する科目を25単位以上修得した者又は修得見込みの者)を令和7年3月に卒業見込みの者

次の要件を全て満たし、学業成績・学習 意欲・人物がともに優れ、出身校の校長が 責任をもって推薦できる者

- ①調査書の学習成績の状況が4.0以上である 者又は茨城大学工学部の一般選抜の個別 学力検査等に合格できる程度以上の学力 を有する者
- ②別表に示す英語資格・検定試験得点換算 表の得点で50点以上を有すること

※校長が推薦できる人数に制限はありませ	-
٨.	

※校長が推薦できる人数に制限はありませ ん。

<別表>

○工学部の英語資格・検定試験得点換算表

令和5年度(2023年度)以降に受験した成績で、かつ、出願期間最終日に有効なオフィシャルス コアに限ります。また、出願時にスコア証明書等の写しの提出を求めます。複数の英語資格・検定 試験の成績を有している場合は、換算後の得点が最も高くなる1つを提出してください。

得点	CEFR (※1)	ケンプ・リッジ 英語検定 (※2)	実用英語 技能検定 (※3)	GTEC (※4)	IELTS (※5)	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT (%6)	TOEIC L&R/ TOEIC S&W (%7) (%8)
100点	C2 C1 B2	160以上	2,300以上	1,180以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1,560以上
90点	B1	140以上	1,950以上	930以上	4.0以上	225以上	420以上	42以上	1,150以上
70点	A2-3	130以上	1,825以上	820以上	_	180以上	328以上	_	888以上
60点	A2-2	125以上	1,763以上	755以上	_	158以上	281以上	_	756以上
50点	A2-1	120以上	1,700以上	680以上	_	135以上	235以上	_	625以上

- (※1) 本学では、CEFRレベルにおいて、A2レベル及びA1レベルをさらに細分化して標記しています。
- (※2) ケンブリッジ英語検定では、「リンガスキル(4技能CBT) | の受験成績は利用できません。
- (※3)実用英語技能検定については、従来型の「英検」(本会場実施、準会場実施)に加え、「英検 S-CBT」の成績も利用できます。
- (※4) GTEC (Core/Basic/Advancedタイプ及びCBTタイプ) の成績は、オフィシャルスコアのみ を認めます(OFFICIAL SCORE CERTIFICATEに限る)。「アセスメント版」での受験成績は 利用できません。
- (※5) IELTSは「アカデミック・モジュール」に加え、「ジェネラル・トレーニング・モジュール」 の成績も利用できます。 (※6) TOEFL iBTにおいて、「**My Best スコア」は利用できません。**
- (※7) TOEIC (L&R/S&W) は、「公開テスト」を受験した成績に限ります。
- (※8) TOEIC L&R (990点満点) /TOEIC S&W (400点満点) については、TOEIC S&Wのスコアを2.5 倍にした合算スコアを利用します。なお、TOEIC L&RとTOEIC S&Wのうち、1つのみを受験 し表中の得点を取得している場合も出願要件を満たしていることとします。
 - (4) 農学部 地域総合農学科 地域共生コースにおいて、令和7年度に実施する令和8年度入学者 選抜学校推薦型選抜から、選抜方法及び配点を以下のとおり変更します。

①農学部 地域総合農学科 地域共生コース (一般推薦)

少辰于即 心场心口辰于什 心场六工 一	に 偏 /
令和8年度(変更後)	令和7年度(変更前)
選抜方法等	選抜方法等
面接により評価します。	小論文及び面接の結果を総合して評価し
	<u>ます。</u>
	〈小論文〉物理、化学、生物のうち、出願
	時に届け出た1科目について、基礎的な
	問題を出題し、論述的に解答させます。
	出題範囲は「物理基礎、物理」、「化学
	基礎、化学」、「生物基礎、生物」とし
	ます。
〈面接 〉個人面接で、志望学科に対する関	〈 面接 〉個人面接で、志望学科に対する関
心と適性、学習意欲と質疑応答力などの	心と適性、学習意欲と質疑応答力などの
資質を <mark>20分</mark> 程度でみます。	資質を10分程度でみます。

配点

調査書	推薦書	志願 理由書	英語資格 · 検定試験	面接	小論文	合計
(*1)	(*1)	(*1)	(*2)	100	1	100

- (*1) は面接の参考資料として利用することを表します。
- (*2) は出願要件等の確認のために提出を求めるものを表します。

②農学部 地域総合農学科 地域共生コース (専門高校推薦)

令和8年度(変更後) 令和7年度(変更前) 選抜方法等 選抜方法等 面接及び英語資格・検定試験の結果を総 小論文、面接及び英語資格・検定試験の 結果を総合して評価します。 合して評価します。 〈小論文〉物理、化学及び生物のうち、出 願時に届け出た1科目について、基礎的 な問題を出題し、論述的に解答させま す。出題範囲は「物理基礎、物理」、 「化学基礎、化学」、「生物基礎、 物」とします。 〈面接〉個人面接で、志望学科に対する関 〈面接〉個人面接で、志望学科に対する関 心と適性、学習意欲と質疑応答力などの 心と適性、学習意欲と質疑応答力などの 資質を20分程度でみます。 資質を10分程度でみます。

配点

調査書	推薦書	志願 理由書	英語資格 · 検定試験	面接	小論文	合計
(*1)	(*1)	(*1)	100	100	_	200

(*1) は面接の参考資料として利用することを表します。

3. 令和8年度(2026年度)一般選抜(前期日程・後期日程)について

【募集廃止】

教育学部の一部(※)及び地域未来共創学環において、一般選抜(後期日程)の募集を廃止します。

(※)教育学部で一般選抜(後期日程)の募集を廃止する課程・コース等 学校教育教員養成課程の教育実践科学コース、教科教育コースの一部(言語・社会教育系英 語選修、理数教育系理科選修、技術教育系技術選修)及び特別支援教育コース

【上記以外の変更点】

(1) 一般選抜(前期日程・後期日程)で課す教科・科目等について以下のとおり変更します。 ※詳細は、別紙4「令和8年度一般選抜教科科目・配点表(予告)/を参照。

◆ 一般選抜(前期日程)

①教育学部学校教育教員養成課程言語・社会教育系英語選修で課す大学入学共通テスト「外国語」の選択から、「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」を廃止し、「英語」のみとします。また、個別学力検査の「面接」の形態を集団面接から個人面接に変更(下表のとおり)し、英語による質疑応答を廃止します。それに伴い大学入学共通テストの「外国語」及び個別学力検査の「面接」の配点を変更します。

令和8年度(変更後)

令和7年度(変更前)

個別学力検査等の出題意図

個人面接(10分程度)で行います。志望 動機、学習意欲、表現力、国際理解に関す る関心等をみることを主眼とします。

個別学力検査等の出題意図

集団面接(30分程度)で行います。学習意欲、日本語及び英語の表現力等をみることを主眼とします。なお、英語による質疑応答も含み、解答時には、黒板等への記述を求める場合があります。集団面接は2~3人程度で行います。ただし、受験者数により変更する場合があります。

- ②工学部 全学科で課す大学入学共通テスト「外国語」の配点を250点から200点に変更します。
- ③工学部 物質科学工学科で課す個別学力検査の「理科」を廃止します。それに伴い大学入学 共通テストの配点を変更します。また、大学入学共通テスト「理科」の選択から『地学』 を廃止し、〔『物理』、『化学』、『生物』〕の3つから2つを選択することに変更しま す。
- ④工学部 情報工学科で課す個別学力検査の「理科」の選択から「化学」と「生物」を廃止し、「物理」のみとします。また、大学入学共通テスト「理科」の選択科目を『物理』及び〔『化学』、『生物』、『地学』〕の3つから1つを選択することに変更します。
- ⑤農学部 全学科・コースで課す個別学力検査の「理科」を廃止します。それに伴い大学入学 共通テストの配点を変更します。

◆ 一般選抜 (後期日程)

- ①理学部 理学科 物理学コース、化学コース、生物科学コース、地球環境科学コース及び総合 理学コースで課す個別学力検査を廃止します。それに伴い、合否判定は、大学入学共通テストの得点、出願時に提出するチェックシートによる主体性評価の得点の総合点で行います。
- ②工学部 全学科で課す大学入学共通テスト「外国語」の配点を250点から200点へ変更します。
- ③工学部 物質科学工学科で課す大学入学共通テスト「理科」の選択から『地学』を廃止し、 [『物理』、『化学』、『生物』〕の3つから2つを選択することに変更します。
- ④工学部 情報工学科で課す大学入学共通テスト「理科」の選択科目を『物理』及び〔『化学』、『生物』、『地学』〕の3つから1つを選択することに変更します。
- ⑤農学部 食生命科学科、地域総合農学科において、第2志望制の導入に伴い、農学部で課す 教科・科目及び配点等について学部で統一します。

(2) 理学部 理学科 物理学コース、化学コース、生物科学コース、地球環境科学コース及び総合理学コースにおいて、一般選抜(前期日程)に第2志望制を導入します。なお、既に導入している同コースの一般選抜(後期日程)の第2志望制については、引き続き実施しますが、個別学力検査を課さない点について一般選抜(前期日程)と異なります。一般選抜(前期日程・後期日程)の第2志望制の詳細は以下のとおりです。

<一般選抜(前期日程)における第2志望制>

①第1志望・第2志望のどちらかに総合理学コースを選択している場合は、第1志望とするコースの他に第2志望のコースを選択し出願することができます。コースの組み合わせは下表のとおりです。なお、数学・情報数理コースは第2志望制を導入していません。

第1志望コースと第2志望コースの組み合わせ

第2志望コース 第1志望コース	数学・情報 数理コース	物理学 コース	化学 コース	生物科学 コース	地球環境 科学コース	総合理学 コース
数学・情報数理コース		×	×	×	×	×
物理学コース	×		×	×	×	0
化学コース	×	×		×	×	0
生物科学コース	×	×	×		×	0
地球環境科学コース	×	×	×	×		0
総合理学コース	×	0	0	0	0	

- ※ ○の組み合わせのみ出願することができます。
 - ②第2志望まで選択する場合は、第1志望・第2志望の両方のコースにおいて、出願要件 (個別学力検査の受験科目)を満たす必要があります。
 - (注) 個別学力検査の受験科目に関して、次の表のとおり、第1志望・第2志望の両方の コースの出願要件を満たす科目を選択しなければ出願することはできません。

第2志望コースまで選択する場合における個別学力検査の選択科目

組み合わせ	個別学力検査の選択科目
「物理学コース」と 「総合理学コース」	『物理』のみ ただし、選択科目の他、『数学』も受験する必要があります (※)
「化学コース」と 「総合理学コース」	『化学』のみ
「生物科学コース」と 「総合理学コース」	『物理』、『化学』、『生物』のいずれか
「地球環境科学コース」と 「総合理学コース」	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』のいずれか

- (※)物理学コースでは、個別学力検査において『物理』と『数学』を課しているため、「物理学コース」と「総合理学コース」の組み合わせを選択した場合は、『物理』と『数学』の両方を受験する必要があります。なお、「総合理学コース」として選考する際は、『物理』の得点のみ使用します。
 - ③合否の判定は、大学入学共通テストの得点、個別学力検査の得点、出願時に提出するチェックシートによる主体性評価の得点の総合点で行います。

④第2志望のコースを選択しないこともできます(選択しない場合でも不利益等が生じることはありません)。

<一般選抜(後期日程)における第2志望制>

①第1志望・第2志望のどちらかに総合理学コースを選択している場合は、第1志望とするコースの他に第2志望のコースを選択し出願することができます。コースの組み合わせは下表のとおりです。なお、数学・情報数理コースは第2志望制を導入していません。

第1志望コースと第2志望コースの組み合わせ

*** * 1 ***	W W 1-1-	47 117		.1 .11 -1.1 111	1.1 = 1.=	A 112
第2志望コース	数学・情報	物理学	化学	生物科学	地球環境	総合理学
第1志望コース	数理コース	コース	コース	コース	科学コース	コース
数学・情報数理コース		×	×	×	×	×
物理学コース	×		×	×	×	0
化学コース	×	×		×	×	0
生物科学コース	×	×	×		×	0
地球環境科学コース	×	×	×	×		0
総合理学コース	×	\circ	0	0	0	

- ※ ○の組み合わせのみ出願することができます。
 - ②合否の判定は、大学入学共通テストの得点、出願時に提出するチェックシートによる主体性評価の得点の総合点で行います。
 - ③第2志望のコースを選択しないこともできます(選択しない場合でも不利益等が生じることはありません)。
- (3) 農学部において、一般選抜(後期日程)に第2志望制を導入します。詳細は以下のとおりです。
 - ①出願にあたっては、食生命科学科と地域総合農学科から第1志望と第2志望を選択することができます。
 - ②地域総合農学科を選択する場合は、併せて応用植物科学コース又は地域共生コースのどちらかを出願時に選択します。(地域総合農学科として両コースの人数を合わせた人員を募集します。)
 - ③第2志望を選択しないこともできます(選択しない場合でも不利益等が生じることはありません)。

4. 令和8年度(2026年度)私費外国人留学生選抜について

(1) 工学部 情報工学科で課す日本留学試験「理科」の科目選択を以下のとおり変更します。

令和8年度(変更後)	令和7年度(変更前)
出願要件として受験を必要とする日本留学試 験・理科の科目	出願要件として受験を必要とする日本留学試 験・理科の科目
物理及び化学	物理・化学・生物から2科目を自由選択

(2) 農学部で実施する私費外国人留学生選抜の募集人員について、以下のとおり変更します。

令和8年度(変更後)	令和7年度(変更前)
私費外国人留学生選抜 募集人員	私費外国人留学生選抜 募集人員
農学部 4人	農学部 食生命科学科 2人 地域総合農学科 2人

※別紙1「令和8年度入学者選抜入学定員(募集人員)(予告)」参照

5. 帰国生徒選抜について

【募集廃止】

農学部で実施する帰国生徒選抜について、学生募集を廃止します。

以上

令和8年度入学者選抜 入学定員(募集人員)(予告)

※朱書き箇所が、令和7年度入学者選抜から変更した箇所です。

(単位:人)

								募	集	人員	į		<u>単位:人)</u>	
							一般说	選抜	総合型		学校	交推薦型道	選抜	私費
学部	部 学科・課程等			入学	前期	後期			一般	推薦	専門	外国人		
					定員	日程	日程	I型	=型	一般枠	女子枠	高校 推薦	留学生 選 抜	
人			現代社会学科		130	65	31	-	-	30	-	-	4	
科文学			法律経済学科		120	65	26	-	•	25	-	-	4	
子 社			人間文化学科		110	60	22	-	•	25	-	-	3	
" 会			計		360	190	79	-	-	80	-	-	11	
			教育実践科学コ	ース		13	-	8	-	5	-	-	-	
				国語選修		17	5	-	-	4	-	-	-	
	学		言語・社会教育系	社会選修		13	5	-	-	5	-	-	-	
	校	教		英語選修		5	•	6	•	5	-	-	若干名	
	教	科	理数教育系	数学選修		17	5	-	-	4	-	-	-	
	育 教	教 育	生数狄肖尔	理科選修		15	•	6	•	3	-	-	-	
教会	叙 員	₽	音楽教育系	音楽選修	240	6	4	-	-	3	-	-	-	
育学	養	I	美術教育系	美術選修		5	3	•	•	4	-	-	-	
部	成	ス	保健体育教育系	保健体育選修		8	5	-	-	5	-	-	-	
	課		技術教育系	技術選修		11	•	3	•	3	-	若干名	-	
	程		生活科学教育系	家庭選修		8	2	-	•	4	-	-	-	
			特別支援教育コース			15	-	7	•	3	-	-	-	
	小計					133	29	30	•	48	-	-	-	
	養護教諭養成課程		35	17	10	•	ı	8	-	-	若干名			
			計		275	150	39	30	-	56	-	若干名	若干名	
			数学・情報数	対理コース		15	12	-	-	8	-	-	若干名	
		物理学コース				20	7	-	•	8	-	-	若干名	
理	理学	±¥1	化学コース		205	20	7	-	•	8	-	-	若干名	
学	-2-7	生物科学コース		203	20	7	-	-	8	-	-	若干名		
部			地球環境科学コース			20	7	-	-	8	-	-	若干名	
			総合理学		20	10	-	-	-	-	-	若干名		
		計			205	115	50	-	-	40	-	-	若干名	
		:	機械システム工学科		130	70	40	-	-	14		若干名		
ı		電	気電子システム工学	科	125		38		-	13			若干名	
学			物質科学工学科		110	60	35		-	15			若干名	
部			情報工学科		90	55	20		-	10			若干名	
		:	都市システム工学科		60	30	17		5	8			若干名	
			計		515	285	150		5	60			若干名	
農			食生命科学科		80	46	12	-	-	20		若干名	1	
学	地域		応用植物科学コース		80	24	4	-	-	10		1	4	
部	農学	'科	地域共生コース			19		10	-	10		若干名		
	計			160	89	16	10	-	40	-	1	4		
	地域未来共創学環			40	28 (数) 14 (外)	-	-	12	-	-	-	若干名		
			合計		1,555		334	40	17	276	15	1	15	
Ī					_,,,,,								<u> </u>	

(備考)

- 1. 学校推薦型選抜、<mark>教育学部、農学部</mark>及び地域未来共創学環の総合型選抜並びに人文社会科学部及び農学部の私費外国人留学生選抜において、 入学手続者が募集人員(若干名は除く)に満たなかった場合は、一般選抜前期日程の合格者で補充します。
- 2. 工学部の総合型選抜において、入学手続者が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜後期日程の合格者で補充します。
- 3. 地域未来共創学環の一般選抜前期日程は個別学力検査で選択する教科で選抜区分を設け、募集人員(28人)の内訳を数学選択者(14人)、 外国語(英語)選択者(14人)とします。

(このページは空白ページです)

令和8年度総合型選抜 教育学部における出願資格・出願要件、選抜方法及び配点

茨城大学教育学部学校教育教員養成課程の教育実践科学コース、教科教育コースの一部(言語・社会教育系英語選修、理数教育系理科選修、技術教育系技術選修)及び特別支援教育コースにおいて、令和7年度に 実施する令和8年度入学者選抜から、新たに総合型選抜で地域教員希望枠を導入します。

学校教育や教員養成をめぐっては、小学校教員の不足、多様な支援を必要とする子どもの増加、AI・データサイエンス教育を推進する教員の必要性など、さまざまな課題が取り沙汰されており、それらを解決すべく、茨城大学教育学部が茨城県教育委員会と連携し、新たな教員養成に取り組むものです。

出願要件としての出身高校・出身地等地域の制限は設けません。茨城県内の教員を目指す強い意欲を持つ 方の入学を願っています。出願資格・出願要件、選抜方法、配点等については以下のとおりです。

【出願資格・出願要件】

出願資格

次の各号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8年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者

出願要件

		教育	女育実践科学コース						
*/-	学校教育	教科	言語・社会教育系	英語選修					
教育学部	学校教育教員養成課程	教科教育コ-	理数教育系	理科選修					
마	成課程	I ス	技術教育系	技術選修					
	任土	特別	川支援教育コース						

次の要件を全て満たし、合格した場合に必ず入学することを確約できる者

- ①調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者
- ②茨城県採用教員として教職を目指す強い意欲がある者

【選抜方法】

学 部	課程・コース等	選抜方法等
教育学部	学校教育教員養成課程	

	言語・ 社会教 育系	英語選修 〈 小学校実 践英語教育 プログラ ム〉	調査書及び口述試験・面接の結果を総合して評価します。 〈 口述試験 〉 英語技能を測る課題を提示し、その結果ならびにそれについて英語を含む質疑応答を通して、小学校での英語授業実践を行うための基礎的な知識・技能(言語表現力や論理的思考力などを含む)を評価する。(質疑を含めて20分程度) 〈 面接 〉 個人面接を行い、「小学校実践英語教育プログラム」への関心、茨城県の教員を目指す意欲、小学校の英語教員としての適性(コミュニケーション能力を含む)などを評価します。(15 分程度)
教科教育コース	理数教育系	理科選修 〈小学校実 践理科教育 プログラム〉	調査書及び口述試験・面接の結果を総合して評価します。 〈 口述試験 〉 理科に関する課題を出し、その内容について質疑応答をして、理科授業実践を行うための基礎的な知識・技能(言語表現力や論理的思考力などを含む)を評価する。(質疑を含めて 20 分程度) 〈 面接 〉 個人面接を行い、「小学校実践理科教育プログラム」への関心、茨城県の教員を目指す意欲、小学校の理科教員としての適性(コミュニケーション能力を含む)などを評価します。(15 分程度)
	技術教育系	技術選修 〈ププラ ま 導力 養 ガ カ ム 〉	調査書及び口述試験・面接の結果を総合して評価します。 〈口述試験〉 プログラミング教育に関連する教科(数学・理科・英語・情報など)に関する課題を出し、その内容について質疑応答をして、小学校でプログラミング実践を行うための基礎的な知識・技能(言語表現力や論理的思考力などを含む)を評価する。(質疑を含めて25分程度) 〈面接〉 個人面接を行い、「プログラミング教育指導力養成プログラム」への関心、茨城県の教員を目指す意欲、小学校でプログラミングを指導する教員としての適性(コミュニケーション能力を含む)などを評価します。(15分程度)
くが 子で 児で ム〉	外国にル どもを含 の教育支 特別支援	育コース ーツのある む学習困難 援プログラ 教育プログ	調査書及びプレゼンテーション・面接の結果を総合して評価します。 〈プレゼンテーション〉 設定されたテーマについて、選択した「地域教員希望枠のプログラム」と関連させながら「プレゼンテーション資料」に基づいてプレゼンテーションを行い、その内容について質疑応答して、言語表現力や論理的思考力及び学校教育に対する関心・意欲を評価します。(質疑を含めて 20 分程度) 〈面接〉 個人面接を行い、選択した「地域教員希望枠のプログラム」への関心、茨城県の教員を目指す意欲、小学校教員としての適性(コミュニケーション能力を含む)などを評価します。(15 分程度)

※各プログラムの詳細についてはこちらをご確認ください。

【配点】

学部			課程・コース等		調査書 (*)	プレゼ ンテー ション	口述試験	面接	合計
	224	教育	う 実践科学コース		30	60	1	60	150
*/h	字校教育	教科	言語·社会教育系	英語選修	30	_	60	60	150
教育学部	育教員美	教科教育コ	理数教育系	理科選修	30	_	60	60	150
미	学校教育教員養成課程	ー ス	技術教育系	技術選修	30	_	60	60	150
	任	特別	」支援教育コース		30	60	_	60	150

^(*) は面接の参考資料としても利用することを表します。

令和8年度学校推薦型選抜 理学部における出願資格等

茨城大学理学部理学科化学コース、生物科学コース及び地球環境科学コースにおいて、令和7年度に実施する令和8年度入学者選抜から、新たに学校推薦型選抜で募集を開始します。出願資格・出願要件、選抜方法、配点等については以下のとおりです。

【出願資格・出願要件】

出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- ①高等学校(中等教育学校を含む)を令和7年3月以降に卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を令和7年3月以降に修了した者及び令和8年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を、 令和6年4月から令和7年3月までに修了した者及び令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修 了見込みの者

出願要件

		化学コース	次の①又は②のいずれか一つを満たし、学習意欲、人物ともに優れ、出身校の校長が責任をもって推薦できる者で、下記の別表に示す英語資格・検定試験のうちいずれか 1 つを高等学校等入学以降に受験していること(点数等の条件はありません)。
理学部	理学科	生物科学コース	①調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の者で、かつ、理科又は数学の学習成績の状況が4.2以上の者 ②自然科学の分野において特記すべき経験を有する者(スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業による教育を受けて所定の単位を修得し、特記すべき経験を有する者を含む)
		地球環境科学コース	※「特記すべき経験」とは、課題研究や探求活動に関する研究発表会での成果 発表などを指します。※出願要件②で出願する者は、その事実を証明できる書類等の写しを出願時に 添付してください。※校長が推薦できる人数に制限はありません。

<別表>

○理学部 理学科 化学コース、生物科学コース及び地球環境科学コースの出願要件 英語資格・検定試験の成績は、高等学校等入学以降に受験した成績で、かつ、出願期間最終日に 有効なオフィシャルスコアに限ります(点数等の条件はありません)。また、出願時に、スコア証明 書等の写しの提出を求めます。

ケンフ゛リッシ゛ 英語検定 (※1)	実用英語 技能検定 (※2)	GTEC (※3)	IELTS (※4)	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT (※5)	TOEIC L&R/ TOEIC S&W (※6)
--------------------------	----------------------	--------------	---------------	------	-------------	----------------------	---------------------------------------

- (※1) ケンブリッジ英語検定では、「リンガスキル(4技能 CBT)」の受験成績は利用できません。
- (※2) 実用英語技能検定については、従来型の「英検」(本会場実施、準会場実施)に加え、「英検 S-CBT」の成績も利用できます。
- (※3) GTEC (Core/Basic/Advanced タイプ及び CBT タイプ)の成績は、オフィシャルスコアのみを認めます(OFFICIAL SCORE CERTIFICATE に限る)。「アセスメント版」での受験成績は利用できません。
- (※4) IELTS は「アカデミック・モジュール」に加え、「ジェネラル・トレーニング・モジュール」の 成績も利用できます。
- (※5) TOEFL iBT において、「My Best スコア」は利用できません。
- (※6) TOEIC (L&R/S&W) は、「公開テスト」を受験した成績に限ります。なお、TOEIC L&R と TOEIC S&W のうち、1つのみを受験している場合も出願要件を満たしていることとします。

【選抜方法】

	扱力)	<u> </u>	
学 部		課程・コース等	選抜方法等
		化学コース	調査書、小論文及び面接の結果を総合して評価します。 〈小論文〉 化学の基礎学力、論理的思考力、表現力などをみるために、化学の基礎的な問題を出題し、論述的に解答させます。出題範囲は化学基礎、化学とします。 〈面接〉 個人面接で、面接時間は 10 分程度で行います。志望動機、志望コースに対する関心の深さ(授業以外の自然科学に関する活動状況等を含む)、学習意欲、コミュニケーション能力等の資質をみます。
理学部	理学科	生物科学コース	調査書、小論文及び面接の結果を総合して評価します。 〈 小論文 〉 生物の基礎学力、論理的思考力、表現力、記述力などをみるために、生物の基礎的な内容に関する記述式解答を求める問題を主に出題します。出題範囲は、生物基礎を中心に、生物を含めた全てとします。 〈 面接 〉 個人面接で、面接時間は10分程度で行います。志望動機、志望コースに対する関心の深さ(授業以外の自然科学に関する活動状況等を含む)、学修意欲、コミュニケーション能力等の資質をみます。
		地球環境科学コース	調査書、小論文及び面接の結果を総合して評価します。 〈小論文〉 地球環境科学に関する設問に対し論述させ、論理的思考力、文章表現力などをみます。なお、地学基礎または地学を履修していることを前提としません。 〈面接〉 個人面接で、面接時間は 10 分程度で行います。志望動機、志望コースに対する関心の深さ(授業以外の自然科学に関する活動状況等を含む)、学習意欲、コミュニケーション能力等の資質をみます。

【配点】

学部		学科・コース	調査書	推薦書	志願 理由書	英語資 格・検定 試験	面接	小論文	合計
		化学コース	50(*1)	(*2)	(*2)	(*3)	50	200	300
理学部	理学科	生物科学コース	50(*1)	(*2)	(*2)	(*3)	50	200	300
		地球環境科学コース	50(*1)	(*2)	(*2)	(*3)	50	200	300

- (*1) は面接の参考資料としても利用することを表します。 (*2) は面接の参考資料として利用することを表します。 (*3) は出願要件等の確認のために提出を求めるものを表します。

※朱書き簡所が、令和7年度入学者選抜から変更した簡所です。

_		_	固州7		者選抜から変更した 1987年					د_د_	51 尚 H 本 二 - !	. /10001	当七段本生の町	上华			
学	果 学 呈 科	ĮΕ		大学入学共通テストの利	利用教科・科目等 本学が課す科目数及び		固別学力検査等 	試験の		X=	学入学共通テスト	• 個別:	子刀検登寺の配				配点
部等		稻	報科	科目名	科目選択の方法等	教科寺		区分	国語		数学① 数学②	理科	外国語	情報	小論文	主体性	合計
			国	[B]	1	外国語		大学入 学共通 テスト	300	300 (《200》+100) *3	150 *4		300	100			1,150
			地歴	『地総、地探』、『歴総、世 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、	から *1		4 331										
			公民	『公共、政治・経済』、 『地総/歴総/公共』		その他	主体性	個別学 力検査					200			50	250
			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数		その他	主体注	計	300	300	150		500	100		50	1,400
		前期		②『数Ⅱ、数B、数C』	[数①②から1] かつ[理から2] から1 *2												
			理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	[数①②から2]												
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1												
人文	現代		情	『情Ⅰ』	1												
社	社			〔6教科8科[目〕又は〔7教科8科目〕												
学	会 学 科		国		1	外国語	(英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 論	大学入 学共通 テスト	200	200	100	100 *5	200	100			900
			地歴	総、日採』、「歴総、世 探』、『公共、倫理』、	(2科目受験した から 場合は、"第1解 1 答科目"を利用し		理・表現)										
			公民	『公井 政治・経済	ます)	7.0%	244	個別学 力検査					350			50	400
			数	①『数 I 』、『数 I 、数 A』	(2科目受験した から 場合は、"高得点 1 科目"を利用しま	その他	土神汪	計	200	200	100	100	550	100		50	1,300
		後期		②『数Ⅱ、数B、数C』	क)												
		後 期	理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	(2科目受験した から 場合は、"第1解 1 答科目"を利用し ます)												
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』													
			情	『情Ⅰ』	1												
				〔6教科6科	」 目〕又は〔7教科6科目〕												

- *1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。 また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。
- *2 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』1科目の得点」のうち"第1解答科目"の成績のみが 有効となるため、「数学」を2科目選択する必要があります。
- *3 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍します。
- *4 配点は、[数学]は1科目50点、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で50(25+25)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目50点とします。
- *5 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

	課学	Ī.,		大学入学共通テストの利	川用教科・科目等	1	固別学力検査等				大学	学入学共通テ	く ト・個別	学力検査等の配	点等			
	程科	1 程	教科	科目名	本学が課す科目数及び	教科等	科目名等	試験の	国語	地歴	公民	数学① 数学	2 理科	外国語	情報	小論文	主体性	配点
H	等・		<i>3</i> ,		科目選択の方法等			区分			00	20.5		71				合計
			国	[国]	1	外国品	英語 (英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、論	大学入 学共通 テスト	300	(《200》) +100) 3	15 *		300	100			1,150
			地歴	総、日採』、『歴総、世	から		理・表現Ⅰ)											
			公民	探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、 『地総/歴総/公共』	*1			個別学 力検査						200			50	250
			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』		その他	主体性	計	300	30	00	15)	500	100		50	1,400
		前期		②『数Ⅱ、数B、数C』	[数①②から1] かつ[理から2] から1 *2													
			理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	[数①②から2]													
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1													
人文	法律		情		1													
在会	経			〔6教科8科〕	目〕又は〔7教科8科目〕			1 44 7										
人文社会科学部	済 学 科		国	[国]	1	外国語	英語コミュニケーションⅡ、論	大学入 学共通 テスト	300	30	00	100	100 *5	300	100			1,200
			地歴	総、日探』、「歴総、世 探』、『公共、倫理』、	(2科目受験した から 場合は、"第1解 1 答科目"を利用し		理・表現Ⅰ)				ı							
			公民	『公共、政治・経済』、	ます)			個別学 力検査						300			50	350
			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	(2科目受験した から 場合は、"高得点 1 科目"を利用しま	その他	主体性	計	300	30	00	100	100	600	100		50	1,550
		後期		②『数Ⅱ、数B、数C』	す) 村日 を利用しま													
			理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	(2科目受験した から 場合は、"第1解 答科目"を利用します)													
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1													
			情	情!』	1													
				〔6教科6科	目〕又は〔7教科6科目〕													

- *1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。 また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。
- *2 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択する場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』1科目の得点」のうち"第1解答科目"の成績のみが 有効となるため、「数学」を2科目選択する必要があります。
- *3 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍します。
- *4 配点は、[数学]は1科目50点、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で50(25+25)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目50点とします。
- *5 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

	課学	<u>+</u>	Г	大学入学共通テストの利	利用教科・科目等	1	固別学力検査等				大学	学入学共通	テスト	・個別	学力検査等の配	点等			
1 4 K	程科	日程	教	斗 科目名	本学が課す科目数及び	教科等	科目名等	試験の	国語	地歴	公民	数学① 数	数学②	理科	外国語	情報	小論文	主体性	配点
HI	等・	<u> </u>	32	1100	科目選択の方法等			区分	НШ			20.1 @ 2	w 1 @	-E11	71 Hill	III TIA	-J -maj - C	TIT	合計
			国	[国]	1	外国語	英語 (英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 論	大学入 学共通 テスト	300	30 (《200》 *		100)	100 *3	300	50			1,150
			地质	総、日探』、『歴総、世	*1		理・表現Ⅰ)												
			公Ⅰ	探』、『公共、倫理』、	2			個別学 力検査							200			50	250
			数	①『数Ⅰ、数A』	(2科目受験したから 場合は、"高得点	その他	主体性	計	300	30	00	100)	100	500	50		50	1,400
		前期		②『数Ⅱ、数B、数C』	1 科目"を利用します)														
	, , ,		理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	(2科目受験した から 場合は、"第1解 答科目"を利用し ます)														
			外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1														
人文	人間		情	『情!』	1														
社 会	文			〔6教科7科	目〕又は〔7教科7科目〕 -														
科学部	化 学 科		国	[国]	1	その他	小論文	大学入 学共通 テスト	200	20	00	100)	100 *3	300 *4	50			950
c'			地层	総、日探』、『歴総、世			主体性												
			公	探』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	1 答科目"を利用します)			個別学 力検査									200	50	250
			数	①『数Ⅰ、数A』	(2科目受験したから 場合は、"高得点			計	200	20	00	100)	100	300	50	200	50	1,200
		後期		②『数Ⅱ、数B、数C』	1 科目"を利用します)														
			理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	(2科目受験したから場合は、"第1解 答科目"を利用します)														
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1														
			情	『情 』	1														
					〔6教科6科目〕														

- *1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。
- *2 配点は、2科目のうちいずれか高い得点を2倍します。
- *3 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。
- ***4 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を2.4倍して240点、「リスニング」を0.6倍して60点とします。**

П	10	! 学	日		大学入学共通テストの利用	教科・	科目等	個別学力]検査等					大学入学	学共通デ	スト・	個別学力検査等の	の配点等				
学 部		· 子 ! 科	日程		利日夕		が課す科目数	非 彩空	利日夕学	試験の	田部	₩Ⅲ	小足	* #₩① :	## *	IH £1	カロ芸	杜本元	泰拉	υ≅÷÷	集団討	配点
削	等	•	在	教科	科目名	及ひ	科目選択の方 法等	教科等	科目名等	区分	国語	地歴	公民	数学①	数字②	理科	外国語	情報	面接	小論文	論	合計
				国	[国]	1		その他	集団討論	大学入 学共通 テスト	200	100 *2		100	0	100 *3	200	100				800
	学校教	教		地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、	から	*1			個別学力検査											300	300
	育教員	」践	前期	公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	2				計	200	100)	100	0	100	200	100			300	1,100
	養成課の	? 科学		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	から 1	(2科目受験 した場合 は、"高得点															
	程				②『数Ⅱ、数B、数C』		科目"を利用 します) (2科目受験															
=				理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	から 1	した場合 は、"第1解 答科目"を利	その他	小論文 面接	大学入 学共通	200	200)	100	0	100	200	100				900
			前期	外	『英』、『独』、	から1	用します)			テスト 個別学						*3			100	300		400
		国	1	情	『仏』、『中』、『韓』	1				力検査	200	200)	100	0	100	200	100	100	300		1,300
		語選修	Ē		〔6教科7科目〕	 又は〔	7教科7科目〕	その他	面接	大学入 学共通	200	200)	100	0	100 *3	200	100				900
			後期							個別学									100			100
										計	200	200)	100	0	100	200	100	100			1,000
教育								その他	小論文 面接	大学入 学共通	200	200)	100	0	100 *3	200	100				900
育学部	学校教		前期							テスト 個別学 力検査									100	200		300
	育教員	社会								計	200	200)	100	0	100	200	100	100	200		1,200
	負養 成課	語選・修	E	†				その他	面接	大学入 学共通 テスト	200	200	١	100	0	100 *3	200	100				900
	程	会教	後期							個別学 力検査									200			200
	科 教									計	200	200)	100	0	100	200	100	200			1,100
	育コー			国	[国]	1		その他	面接	大学入 学共通 テスト	200	200)	100	0	100 *3	400	100				1,100
	ス			地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、	から 2	*1			個別学 力検査									100			100
				公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	2	(2科目受験			計	200	200)	100	0	100	400	100	100			1,200
		英		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	から	した場合 は、"高得点															
			前期		②『数Ⅱ、数B、数C』	1	科目"を利用 します) (2科目受験															
				理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	から 1	した場合 は、"第1解 答科目"を利 用します)															
				外	英』	1	, ,															
				情	[情 I] (6教科7科目)	1 7は「	7数科7科目)															
Ц			Ļ		から2科目を受験する場合。			FO H -CV	477 hate 1 - 4 *		1-1-0-											

^{*1 「}地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。

また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

^{*2} 配点は、 [地理歴史、公民] は2科目で100 (50+50) 点とします。

^{*3} 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

П	111	! 学			大学入学共通テストの利用	教科・	科目等	個別学力	力検査等					大学入	学共通ラ	スト・	個別学力検査等	の配点等			
学 部	程	、, ! 科 · ·	日程		科目名		が課す科目数 科目選択の方 法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	面接		配点 合計
				国	[5]	1		数学 *2	数 I 、数 II 、数 A 、 数 B 、数 C	大学入 学共通 テスト	200	1	00	100	100	100 *4	200	100			900
				地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、	から	(2科目受験 した場合 は、"第1解			個別学 力検査				3	00				100		400
				公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1	答科目"を利 用します)	その他	面接	計	200	1	00	5	00	100	200	100	100		1,300
			前	数	①『数 I 、数 A 』 ②『数 II 、数 B 、数 C 』	1	計2科目														
		数学運修	ž E	理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	から 1	(2科目受験 した場合 は、"第1解 答科目"を利 用します)														
	学 校			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1															
教育	教育			情	『情!』	1															
	成課	理数	後		〔6教科7科目〕	XIA ((1904/14日)	その他	面接	大学入 学共通 テスト	200	1	00	300	300	100 *4	200	100			1,300
学 部	程	教 育 系	期							個別学 力検査									100		100
	教 科	ж 								計	200	1	00	6	00	100	200	100	100		1,400
	教育コ			国	[国]	1		理科 *3	物(物理基礎、物理)	大学入 学共通 テスト	200	1	00		300 *5		200	100			900
	ス			地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世	から	(2科目受験した場合		化 (化学基 礎、化学)	個別学 力検査						300			100		400
				公民	探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、 『地総/歴総/公共』	1	は、"第1解 答科目"を利 用します)		生(生物基 礎、生物)	計	200	1	00		600		200	100	100		1,300
		理		数	①『数Ⅰ、数A』		②から o[理か		地(地学基												
		科選	斗 前 期		②『数II、数B、数C』	62]	から1		礎、地学) から1科目選												
		値		理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	[数① 2]かっ ら1]	②から つ[理か	その他	択面接												
				外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1															
				情	『情Ⅰ』	1															
			〔6教科7科目〕	又は〔	(7教科7科目)																

- *2 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系数学選修(前期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数 A、数 B、数 C については、次のとおり内容を指定します。 【数 A (図形の性質、場合の数と確率)】、【数 B (数列)】、【数 C (ベクトル)】
- *3 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース理数教育系理科選修(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。
 - [物理]:物理基礎、物理の全内容、[化学]:化学基礎、化学の全内容、[生物]:生物基礎、生物の全内容、[地学]:地学基礎、地学の全内容をそれぞれ出題範囲とします。
- *4 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。
- *5 配点は、[数学]は1科目100点、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

					大学入学共通テストの利用	教科・	科目等	個別学:	力検査等	1				大学入	、学共通ラ	スト・	固別学力検査等	の配点等				
	学科 課程		日程	教科	科目名		が課す科目数 科目選択の方 法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	面接	実技/ 実技資 料検査	運動特技 に関する 調書	配点合計
				国	[国]	1	124.5	その他	実技検査	大学入 学共通 テスト	200	10	0	1	00	100 *4	200	100		TIXE		800
				地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世	から	(2科目受験 した場合		面接	個別学力検査									100	450		550
			前期	公民	探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、 『地総/歴総/公共』	1	は、"第1解 答科目"を利 用します)			計	200	10	0	1	00	100	200	100	100	450		1,350
	音楽	一首		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	から	(2科目受験した場合															
	教育	栄選修			②『数Ⅱ、数B、数C』	1	は、"高得点 科目"を利用 します)															
	系			理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、	から	(2科目受験 した場合 は、"第1解	その他	実技検査 (音楽)	大学入 学共通 テスト	200	10	0	1	00	100 *4	200	100				800
			後		『生』、『地』	1	答科目"を利 用します)		面接	個別学 力検査									150	400		550
			期	外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1				計	200	10	0	1	00	100	200	100	150	400		1,350
				情	『情 I』 〔6教科6科目〕	1	(7数到6到日)	1														
				国	[国]	1	733110111	その他	実技資料検 査 (美術)	大学入 学共通	200	20	0	1	00	100 *4	200	100				900
学 校 教	:			地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世	から			*2	テスト 個別学 力検査									200	200		400
育教	i I		前期	公民	探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、 『地総/歴総/公共』	2	*1			計	200	20	0	1	00	100	200	100	200	200		1,300
員 養 教 成	美			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	から	(2科目受験 した場合 は、"高得点															
育課学程	教	術選			②『数Ⅱ、数B、数C』	1	科目"を利用します)	7.0/4	王校	L#43												
教 科 教	ŀ	修		理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、	から 1	(2科目受験 した場合 は、"第1解	その他	面接	大学入 学共通 テスト	200	20	0	1	00	100 *4	200	100				900
育コー	•		後期		『生』、『地』 『英』、『独』、	-	答科目"を利 用します)			個別学 力検査									200			200
			,	外情	『仏』、『中』、『韓』 『情 I 』	から1 1	Į.			計	200	20	0	1	00	100	200	100	200			1,100
					〔6教科7科目〕		〔7教科7科目〕															
				围	[国]	1		その他	実技検査 (体育)	大学入 学共通 テスト	200	10	0	1	00	100 *4	200	100				800
				地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世	から	(2科目受験 した場合		面接	個別学 力検査									100	150	150	400
			前期	公民		1	は、"第1解 答科目"を利 用します)		運動特技に 関する調書 *3	計	200	10	0	1	00	100	200	100	100	150	150	1,200
	保健体			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	から	(2科目受験 した場合 は、"高得点															
	育教	育選			②『数Ⅱ、数B、数C』	1	科目"を利用 します)	その仙	而按	大学入												
	育系	44-		理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、	から 1	(2科目受験 した場合 は、"第1解	·COIII		学共通 テスト	200	10	0	1	00	100 *4	200	100				800
			後期		『生』、『地』		答科目"を利 用します)		関する調書 *3	個別学 力検査									160		240	400
			期	外情	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』 『情 I 』	から1 1	l			計	200	10	0	1	00	100	200	100	160		240	1,200
					〔6教科6科目〕		〔7教科6科目〕															L
1	F4th:	抽無	ф	사모	から2科目を受験する場合	ľ/s	井 倫理 と	『公共 政治・	経済』の組合	サを選択	するこ	とはでき	ません。									

^{*1 「}地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。

また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

^{*2} 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース美術教育系美術選修(前期日程)では出願時に「実技資料3点」の提出を求め、評価します。

^{*3} 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース保健体育教育系保健体育選修(前・後期日程)では出願時に「運動特技に関する調書」の提出を求め、評価します。

^{*4} 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

	П					大学入学共通テストの利用	教科	・科目等	個別学力]検査等					大学入	学共通ラ	テスト・	個別学力検査等の	の配点等			
전 전 전 전 전 전 전 전 전 전						科目名	1	科目選択の方	教科等	科目名等		国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	面接		
地震 現 () () () () () () () () () (国	[国]	1		その他	面接	学共通	200	1	00	1!	50		200	100			900
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					地歴	総、日探』、『歴総、世		した場合												200		200
古					公民	『公共、政治・経済』、	1	答科目"を利			計	200	1	00	15	50	150	200	100	200		1,100
Part			技術	支	数			した場合 は、"高得点														
中央		-	~ I 44	11 削 選 期 多		②『数Ⅱ、数B、数C』			=													
対		学校	系		理	基』、『物』、『化』、		した場合 は、"第1解 答科目"を利														
機		育教			外		からご	1	-													
下		養			情			(7#h#)6#) =)	-													
日 「国」	育	課				(0教科0科目)	XIA	【7教科0科日】	その他	而接	十学ュ											
数	部	•			国	[国]	1				学共通	200	2	00	10	00		200	100			900
Tangle Tangle		教				総、日探』、『歴総、世		*1												200		200
活		I		刔		『公共、政治・経済』、	2				計	200	2	00	10	00	100	200	100	200		1,100
中 教 2 『数 、数 B、数 C			活家		数		から	した場合														
系 (2科目受験 Lた場合は、"第1解 答科目"を利用します) (2科目受験 Lた場合は、"第1解 答科目"を利用します) 外 『英』、『独』、「中』、「韓』 から1 情 『情 I 』 1		:	学教			②『数Ⅱ、数B、数C』	1	科目"を利用	その他	面接	学共通	200	2	00	10	00		200	100			900
						其』 『物』 『化』		した場合												100		100
外 『仏』、『中』、『韓』 から1 情 『情!』 1						『生』、『地』	1	答科目"を利			計	200	2	00	10	00	100	200	100	100		1,000
					外		から	1	-													
					情			〔7教科7科目〕	=													

[「]地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。

また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

^{*2} 教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース生活科学教育系家庭選修(前期日程)では出願時に「調査・研究活動に関する報告書」の提出を求め、面接の参考資料とします。

^{*3} 配点は、 [理科(『物基/化基/生基/地基』)] は2科目で150 (75+75) 点、 [理科(『物』、『化』、『生』、『地』)] は1科目150点とします。
*4 配点は、 [理科(『物基/化基/生基/地基』)] は2科目で100 (50+50) 点、 [理科(『物』、『化』、『生』、『地』)] は1科目100点とします。

П					大学入学共通テストの利用	教科・	科目等	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				
学部	-	科・ 程等	日程	教科	科目名		が課す科目数 科目選択の方 法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学① 数学②	理科	外国語	情報	面接	プ レゼ ン テーション	集団 活動	配点合計
				国	[国]	1		その他	集団活動	大学入 学共通 テスト	200	10 *		100	100 *3	200	100				800
				地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、	から	*1			個別学 力検査										200	200
	学校教士	特 別 支		公民	『公共、政治・経済』、 『地総/歴総/公共』	2				計	200	10	00	100	100	200	100			200	1,000
	育教員養	援 教 育	前期	数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数 A』	から 1	(2科目受験 した場合 は、"高得点														
	後 成 課	コース			②『数Ⅱ、数B、数C』	1	科目"を利用します)														
	程	^		理	『物基/化基/生基/地 基』、『物』、『化』、 『生』、『地』	1	(2科目受験 した場合 は、"第1解 答科目"を利 用します)														
教育学				外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1															
部				情	『情Ⅰ』	1		その他	プレゼン テーション	大学入 学共通 テスト	200	10		100	200 *4	200	100				900
		養	前期		〔6教科7科目〕	又は〔	7教科7科目〕			個別学 力検査									400		400
		護 教 諭								計	200	10	00	100	200	200	100		400		1,300
		養成課程						その他	面接	大学入 学共通 テスト	200	20	00	100	200 *4	200	100				1,000
			後期							個別学 力検査								300			300
										計	200	20	00	100	200	200	100	300			1,300

^{*1 「}地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。

また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。

^{*2} 配点は、 [地理歴史、公民] は2科目で100 (50+50) 点とします。

^{*3} 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

^{*4} 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で200(100+100)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目200点とします。

	果学	-		大学入学共通テストの利	引用教科・科目等		ſ	國別学力検査等			J	、学入学共通	ラスト	・個別学:	力検査等の配点	等		
字部	ほ 子 程 彩	程	教科	科目名		数及び科目選択の方 法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴 公	民 数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点 合計
			国	[国]	1		数学 * 2	数I、数II、数III、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	100	100	100	200 *5	250 * 7	100		1,050
	数学			『地総、地探』、『歴総、日探』、 『歴総、世探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、『地総/歴 総/公共』	から1 第1解2	受験した場合は、" 答科目"を利用しま	その他	主体性	個別学力検査			5	00				50	550
	情報数		数	①『数Ⅰ、数A』	1	_			計	200	100	7	00	200	250	100	50	1,600
	理コー			②『数Ⅱ、数B、数C』	1	=	数学 * 2	数I、数II、数III、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	100	50	100	100	200 *5	200 *8	100		850
	ス	後期	理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』	から2 *1		その他	主体性	個別学			8	00				50	850
			外	「英』、『独』、『仏』、『中』、 「韓』	から1				力検査計	100	50	1,	000	200	200	100	50	1,700
			情	「情!」	1		数学 *2	数 I、数 II、数 III、数 A、数 B、数 C	大学人 学共通 テスト	200	100	100	100	200 *5	250 * 7	100		1,050
	物	前期			〔6教科8科目〕〕	又は〔7教科8科目〕	理科 *3	物(物理基礎、物理)	個別学 力検査			(00 0) k 9	300			50	550 《350》 * 9
	理学コ						その他	主体性	計	200	100	《2	00 00》 * 9	500	250	100	50	1,600 《1,400》 * 9
	ス						その他	主体性	大学入 学共通 テスト	100	50	100	100	300 *6	200 *8	100		950
		後期							個別学 力検査								50	50
理学部	学						TIII 431	// // // // // // // // // // // // //	計大学入	100	50	2	00	300	200	100	50	1,000
部	라	前					理科 *3		学共通 テスト	200	100	100	100	200 *5	250 * 7	100		1,050
	化	期					その他	主体性	個別学 力検査					300			50	350
	学コ						その他	主体性	計 大学入	200	100	2	00	500	250	100	50	1,400
	l Z						(0)	- TWIE	学共通 テスト 個別学	100	50	100	100	300 *6	200 *8	100		950
		期							力検査								50	50
	L						理科	物(物理基礎、物理)	計 大学入	100	50	2	00	300	200	100	50	1,000
							*3	化 (化学基礎、化学)	学共通 テスト	200	100	100	100	200 *5	250 * 7	100		1,050
		前期							個別学 力検査					300			50	350
	生物						その他	主体性	計	200	100	2	00	500	250	100	50	1,400
	科学コース		•				その他	主体性	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300 *6	200 *8	100		950
		後期							個別学 力検査				1				50	50
									計	100	50	2	00	300	200	100	50	1,000

- *1 「理科」で同一名称を含む科目を選択することはできません。
- *2 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数A、数B、数Cについては、次のとおり内容を指定します。
- 【数A(図形の性質、場合の数と確率)】、【数B(数列)】、【数C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)】
- *3 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。 [物理] :物理基礎、物理の全内容、 [化学] :化学基礎、化学の全内容、 [生物] :生物基礎、生物の全内容、 [地学] :地学基礎、地学の全内容をそれぞれ出題範囲とします。
- *4 理学部理学科(後期日程)の個別学力検査で課す「総合問題(物理、数学)」は物理の問題と数学の問題を出題し、出題範囲については、次のとおり内容を指定します。
- [数学]:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅱ、数A(図形の性質、場合の数と確率)、数B(数列)、数C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。 [物理]:物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。
- *5 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。
- *6 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で150(75+75)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目150点とします。
- *7 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を2倍して200点、「リスニング」を0.5倍して50点とします。
- *8 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を1.6倍して160点、「リスニング」を0.4倍して40点とします。
- *9 第2志望コースまで選択した場合、「総合理学コース」として選考する際は、『物理』の得点のみ使用します。ただし、その場合も『数学』を受験している必要があります。

	果学	é _		大学入学共通テストの	利用教科	・科目等	ſſ	国別学力検査等				大学	入学共通	テスト・	・個別学:	力検査等の配点	等		
	程 彩	相程	■ 教科	科目名	本学が記	課す科目数及び科目選択の方	教科等	科目名等	試験の	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点
H	等・	+	2711			法等	理科	物(物理基礎、物理)	区分 大学入										合計
			国	[国]	1		*2	化(化学基礎、化学)	ステス 学共通 テスト	200	10	00	100	100	200 *4	250 * 6	100		1,050
		前		『地総、地探』、『歴総、日探』、 『歴総、世探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、『地総/歴 総/公共』	から1	(2科目受験した場合は、" 第1解答科目"を利用します)		地(地学基礎、地学)」 から1科目選択	個別学力検査						300			50	350
	地	斯			1	— 計2科目	その他	主体性	計	200	10	00	2	00	500	250	100	50	1,400
	球環	ł I		②『数Ⅱ、数B、数C』	1														
	境科学コー		理	『物基/化基/生基/地基』、 『物』、『化』、『生』、『地』	から2	*1	その他	主体性	大学入 学共通	100	5	0	100	100	300 *5	200 * 7	100		950
	ス		外	『英』、『独』、『仏』、「中』、 『韓』	から1		-		テスト			T							
		後期	情	『情 Ⅰ 』	1				個別学 力検査									50	50
理学部	学				〔6教科	8科目)又は〔7教科8科目〕			計	100	5	0	2	00	300	200	100	50	1,000
							理科 *2	化(化学基礎、化学)	大学入学共通テスト	200	10	00	100	100	200 * 4	250 *6	100		1,050
		前期							個別学 力検査						300			50	350
	総合理	!					その他	主体性	計	200	10	00	2	00	500	250	100	50	1,400
	学コース						その他	主体性	大学入 学共通 テスト	100	5	60	100	100	300 *5	200 * 7	100		950
		後	ŧ						個別学 力検査									50	50
		斯							計	100	5	0	2	00	300	200	100	50	1,000

- *2 理学部理学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理] :物理基礎、物理の全内容、 [化学] :化学基礎、化学の全内容、 [生物] :生物基礎、生物の全内容、 [地学] :地学基礎、地学の全内容をそれぞれ出題範囲とします。
*3 理学部理学科(後期日程)の個別学力検査で課す「総合問題(物理、数学)」は物理の問題と数学の問題を出題し、出題範囲については、次のとおり内容を指定します。

- [数学]:数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅱ、数Ⅰ(図形の性質、場合の数と確率)、数B(数列)、数C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)を出題範囲とします。 [物理]:物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。
- *4 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。
- *5 配点は、[理科(『物基/生基/地基』)]は2科目で150(75+75)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目150点とします。
- *6 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を2倍して200点、「リスニング」を0.5倍して50点とします。
- *7 「外国語」の「英語」の配点は、「リーディング」を1.6倍して160点、「リスニング」を0.4倍して40点とします。

	課	学	1	大学入学共通テス	トの利	用教科・科目等	ſ	固別学力検査等				大学	一入学共通テスト	・・個別学力検査	等の配点等			
音	程等	科 ·	教科	科目名	本学力	が課す科目数及び科目選択の 方法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学① 数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点 合計
			国	[3]	1		数学 *1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	10	00	300(《200》 +100) *4	300(《200》 +100) *5	200	100		1,200
			地歴公民	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、 世探』、『な共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地総/歴総 /公共』、	から1	(2科目受験した場合は、"第 1解答科目"を利用します)	理科 *2	物(物理基礎、物理)	個別学力検査					00» +100) ≽6	100		50	450
	機	育期	数数	①『数Ⅰ、数A』	1	-計2科目	外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)										
	械シ			②『数II、数B、数 C』	1		7 - 10		計	200	10	00	9	00	300	100	50	1,650
	ステム		理	『物』、『化』、	2科目)	かつ『物』以外から1 (計)	その他	主体性										
	学科		外情	情」	1													
	14				〔6教科	8科目〕又は〔7教科8科目〕	数学 *1	数I、数II、数II、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	10	00	300(《200》 +100) *4	300(《200》 +100) *5	200	100		1,200
二等	_ 	後期					外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)	個別学 力検査				300		100		50	450
音	ß						その他	主体性	計	200	10	00	600	300	300	100	50	1,650
							数学 *1	数 I、数 II、数 II、数 II、数 A、数 B、数 C	大学入 学共通 テスト	200	10	00	300(《200》 +100) *4	300(《200》 +100) *5	200	100		1,200
	電	H					理科 *2	物(物理基礎、物理)	個別学 力検査					00》+100) ⊧ 6	100		50	450
	気電子シ						外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)	計	200	10	00	9	00	300	100	50	1,650
	ステムエ						その他 数学 *1	主体性 数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	10	00	300(《200》 +100) *4	300(《200》 +100) *5	200	100		1,200
	学科						外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)	個別学				300		100		50	450
							その他	主体性	計	200	10	00	600	300	300	100	50	1,650

- *1 工学部機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数 A、数 B 、数 C については、次のとおり内容を指定します。 【数 A (図形の性質、 場合の数と確率)】、【数 B (数列、 統計的な推測)】、【数 C (ベクトル、 平面上の曲線と複素数平面)】
- *2 工学部機械システム工学科、電気電子システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。 [物理] :物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。
- *3 工学部(前・後期日程)の個別学力検査で課す「外国語(英語)」は、個別学力検査の点数と英語資格・検定試験のみなし得点の点数を総合して評価します。 ただし、工学部(前・後期日程)を受験する者は、英語資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。
- *4 工学部機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。
- *5 工学部機械システム工学科、電気電子システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科」の"高得点科目"の成績を2倍して、合計300点とします。
- *6 工学部機械システム工学科、電気電子システム工学科(前期日程)の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

1	課学			大学入学共通テス	トの利	用教科・科目等	1	固別学力検査等				大学	入学共道	通テスト	・個別学力検査	等の配点等			
字如	程 科 等・	H	教科	科目名	本学力	が課す科目数及び科目選択の 方法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴		数学①		理科	外国語	情報	主体性	配点 合計
			国	[国]	1		数学 *1	数 I 、数 II 、数 III 、数 A 、数 B 、数 C	大学入 学共通 テスト	200	100)	100	100	400(《300》 +100) *4	200	100		1,200
			地歴	『地総、地探』、『歴総、日探』、『歴総、 世探』、『公共、倫理』、『公共、政治・	から1	(2科目受験した場合は、"第 1解答科目"を利用します)	外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 一、英語コミュニケーション 川、論理・表現 I)											
			公民	経済』、『地総/歴総					個別学 力検査				30	00		100		50	450
		前期	数	②『数Ⅱ、数B、数		計2科目	その他	主体性	=1	200	100		F/	20	400	200	100	50	1.050
	物			「物」 『化」	1				計	200	100	J	50	JU	400	300	100	50	1,650
	質 科 学		理	『生』	から2														
	子 工 学		外	『英』	1														
	科		情	『情Ⅰ』	1														
					〔6教科	-8科目〕又は〔7教科8科目〕													
							数学 *1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	100)	300(《 +10 *		300(《200》 +100) *6	200	100		1,200
		後期					外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)	個別学 力検査				30	00		100		50	450
工学							その他	主体性	計	200	100)	60	00	300	300	100	50	1,650
部			国	[国]	1		数学 *1	数 I、数 II、数 II、数 A、数 B、数 C	大学入 学共通 テスト	200	100)	300(《 +10 *		300(《200》 +100) *6	200	100		1,200
			地歴	『地総、地探』、『歴															
		前		総、日探』、『歴総、 世探』、『公共、倫 理』、『公共、政治・ 経済』、『地総/歴総 /公共』	から1	(2科目受験した場合は、"第 1解答科目"を利用します)	理科 *2	物(物理基礎、物理)	個別学 力検査				30		0》+100)	100		50	450
		期		①『数Ⅰ、数A』	1		外国語 *3	英語(英語コミュニケーション Ⅰ、英語コミュニケーション											
	情 報		数	②『数Ⅱ、数B、数 C』	1	計2科目	*J	Ⅱ、論理・表現Ⅰ)	計	200	100)		90	00	300	100	50	1,650
	工 学 科		理	『物』、『化』、 『生』、『地』	『物』 2科目)	かつ『物』以外から1 (計	その他	主体性											
			外		1														
			情	情!』	1 〔6教科	8科目)又は〔7教科8科目〕	数学 *1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	100)	300((+1)		300(《200》 +100) *6	200	100		1,200
		後期					外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)	個別学 力検査				30	00		100		50	450
							その他	主体性	計	200	100)	60	00	300	300	100	50	1,650

^{*1} 工学部物質科学工学科、情報工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数A、 数B、 数Cについては、次のとおり内容を指定します。

【数A(図形の性質、場合の数と確率)】、【数B(数列、 統計的な推測)】、【数C(ベクトル、 平面上の曲線と複素数平面)】

*2 工学部情報工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理] :物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。

- *3 工学部(前・後期日程)の個別学力検査で課す「外国語(英語)」は、個別学力検査の点数と英語資格・検定試験のみなし得点の点数を総合して評価します。
 - ただし、工学部(前・後期日程)を受験する者は、英語資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。
- *4 工学部物質科学工学科(前期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科」の"高得点科目"の成績を3倍して、合計400点とします。
- *5 工学部物質科学工学科(後期日程)、情報工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。
- *6 工学部物質科学工学科(後期日程)、情報工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科」の"高得点科目"の成績を2倍して、合計300点とします。
- *7 工学部情報工学科(前期日程)の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

ш,	課	学「		大学入学共通テス	トの利用教科・科目等	ſ	國別学力検査等				大学	入学共社	通テスト	・個別学力検査	等の配点等			
学 部	程 ^表 等	, 科 ·	教科	科目名	本学が課す科目数及び科目選択の 方法等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴	公民	数学①	数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点 合計
			国	[B]	1	数学 *1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	10	00		《200》 00) : 4	300(《200》 +100) *5	200	100		1,200
			地歴	『地総、地探』、『歴総、 総、日探』、『歴総、 世探』、『公共、倫	から1 (2科目受験した場合は、"第	_												
			公民	理』、『公共、政治・ 経済』、『地総/歴総 /公共』	1解答科目"を利用します)	理科 *2	物(物理基礎、物理)	個別学 力検査				30		10» +100) 46	100		50	450
		前期	数	①『数Ⅰ、数A』	1 計2科目	外国語 *3	英語 (英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 論											
	都市シ			②『数Ⅱ、数B、数 C』	1		理・表現Ⅰ)	計	200	10	00		9	00	300	100	50	1,650
工 学 部	ステム		理	『物』、『化』、 『生』、『地』	『物』かつ『物』以外から1 (計 2科目)	その他	主体性											
н	工学		外	『英』	1													
	科		情	『情!』	1													
					〔6教科8科目〕又は〔7教科8科目〕	数学 *1	数I、数II、数III、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	10	00		《200》 00) : 4	300(《200》 +100) *5	200	100		1,200
		後期				外国語 *3	英語(英語コミュニケーション 、英語コミュニケーション 、論理・表現)	個別学 力検査				30	00		100		50	450
						その他	主体性	計	200	10	00	60	00	300	300	100	50	1,650

*1 工学部都市システム工学科(前・後期日程)の個別学力検査で課す「数学」の数A、数B、数Cについては、次のとおり内容を指定します。

【数A(図形の性質、場合の数と確率)】、【数B(数列、統計的な推測)】、【数C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)】

*2 工学部都市システム工学科(前期日程)の個別学力検査で課す「理科」の出題範囲については、次のとおりとします。

[物理]:物理基礎、物理の全内容を出題範囲とします。

- *3 工学部(前・後期日程)の個別学力検査で課す「外国語(英語)」は、個別学力検査の点数と英語資格・検定試験のみなし得点の点数を総合して評価します。 ただし、工学部(前・後期日程)を受験する者は、英語資格・検定試験のみなし得点を利用する場合でも、個別学力検査の「外国語(英語)」は必ず受験してください。
- *4 工学部都市システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「数学①」と「数学②」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。
- *5 工学部都市システム工学科(前・後期日程)の配点は、大学入学共通テストの「理科」の"高得点科目"の成績を2倍して、合計300点とします。
- *6 工学部都市システム工学科(前期日程)の配点は、個別学力検査の「数学」と「理科」のいずれか高い得点を2倍して、合計300点とします。

	課学	2		大学	:入学共通テス	トの利	用教科・科目等		個別学力検査等	1			大学入	学共通	テスト・	個別学力村	検査等の配点等			
学	程科	ı E	3 —		料目名		「課す科目数及び科目選択の	教科等	科目名等	試験の	国語	地歴	公民		数学②	理科	外国語	情報	主体性	配点
메	等・	τ.	主 秋	PT T	1011		方法等			区分	四阳	-BIE	ДК	数子①	数子②	*±111	77四品	IFITIX	工件任	合計
			国	「国」		1		外国語	英語(英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 論 理・表現 I)	大学入 学共通 テスト	100	50)	100	100	400	200	100		1,050
			地层	総、日探』	地探』、『歴 、『歴総、		(2科目受験した場合は、"													
	食生命		公	理』、『:		1	第1解答科目"を利用します)	その他	主体性	個別学 力検査							200		50	250
	科 学 科		数	数A』)、『数 I 、 、数B、数	から 1 1	計2科目			計	100	50)	2	00	400	400	100	50	1,300
			理	C』 『物』、		から2		:												
			外	『生』、	I PL.	1		=												
			情	情!』		1														
					(6教科8	3科目)又は〔7教科8科目〕													
			国		地探』、『歴	1		外国語	英語(英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、論 理・表現 I)	大学入 学共通 テスト	200	10	0	100	100	400	200	100		1,200
	応用植物	Ī	公旦	世探』、 理』、『: 経済』、	『公共、倫	11	(2科目受験した場合は、" 第1解答科目"を利用しま す)	その他	主体性	個別学力検査							200		50	250
	科学	2	数	①『数Ⅰ、		1	計2科目			計	200	10	0	2	00	400	400	100	50	1,450
	コース		理	② 数 、 C 』 『物』、	. 数B、数 『化』、	1 から2														
			-	『生』、	『地』	1		=												
			外情	『黄』		1		-												
		4	ii III	119 13	(
		_	期国	[B]		1		外国語	英語(英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 論 理・表現 I)	大学入 学共通 テスト	200	20	0	150	150	100 *3	200	100		1,100
			地原	総、日探』	他探』、『歴 、『歴総、 『公共、倫 公共、政治・	から	*2	その他	÷/+#											
地域	1	パター	公里		『地総/歴総	_		- C 07 (B	工种证	個別学 力検査							200		50	250
農総学品	ì	ン ①	数		数 B、数	1	計2科目			計	200	20	0	3	00	100	400	100	50	1,350
学	1	*	理	C』 『物基/1 地基』、 『化』、 『地』		から 1	(2科目受験した場合は、" 第1解答科目"を利用します)													
	域		外	『英』		1		1												
	共生		情	『情Ⅰ』		1														
	±	4	F		(6教科8	8科目〕又は〔7教科8科目〕			大学入										
	I ス		国	[国]		1				大学人 学共通 テスト	200	10	0	150	150	200	200	100		1,100
	:	パター	地原 公耳	総、日探』 世探』、 理』、『記 経済』、	他探』、『歴 、『歴総、 『公共、倫 公共、政治・ 『地総/歴総	から 1	(2科目受験した場合は、" 第1解答科目"を利用しま す)			個別学力検査							200		50	250
		2	数	/公共』 ①『数Ⅰ、		1	計2科目			計	200	10	0	3	00	200	400	100	50	1,350
		*	理	②『数II、 C』 『物』、 『生』、	『化』、	1 から2														
			外	『英』		1]												
			情	『情Ⅰ』		1	W-1 - 1 - 2 - 1 - 1	<u> </u>												
		*****	. I-bos	、			3科目〕又は〔7教科8科目〕 『むいなーン①、パターン		★★山麻(n+)= >22 · ·											

^{*1} 農学部地域総合農学科地域共生コース(前期日程)はパターン①、パターン②のいずれかを出願時に選択します。

^{*2 「}地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、 同一名称を含む科目を選択することはできません。

^{*3} 配点は、[理科(『物基/化基/生基/地基』)]は2科目で100(50+50)点、[理科(『物』、『化』、『生』、『地』)]は1科目100点とします。

П	課学	1		大学入学共通テス	トの利	用教科・科目等	1	個別学力検査等	I			大学2	(学共通テスト・	個別学力村	食査等の配点等			
学 部	程科等・	日程	教科	1		が課す科目数及び科目選択の 方法等	教科等		試験の 区分	国語	地歴		数学① 数学②		外国語	情報	主体性	配点合計
			围	[国]	1		外国語	英語(英語コミュニケーション I 、 英語コミュニケーション II 、 論 理・表現 I)	大学入 学共通 テスト	100	5	0	200 《400》 *1	200 《400》 *1	100	100		950
			地歴	『地総、地探』、『歴総、 総、日探』、『歴総、 世探』、『公共、倫	から	(2科目受験した場合は、" 第1解答科目"を利用しま												
	食		公民	理』、『公共、政治・ 経済』、『地総/歴総 /公共』	1	9)	その他	主体性	個別学 力検査						200		50	250
	生命科		数	①『数Ⅰ、数A』	1	-計2科目			計	100	5	0	200 《400》 *1	200 《400》 *1	300	100	50	1,200
	学 科			②『数Ⅱ、数B、数C』	1		-											
			理	『物』、『化』、 『生』、『地』	から2	2	-											
			外	「英」	1		=											
農		後	情	『情!』	1													
	応用植物科学コース 地域共生コース				O 22.11	8科目)又は(7教科8科目)												

^{*1} 配点は、大学入学共通テストの「数学①と数学②の合計点」と「理科2科目の合計点」のいずれか高い得点を2倍して400点とし、大学入学共通テスト合計を950点とします。

77K	果学	_	7	大学入学共通テストの利	用教科	・科目等		個別学力	検査等				大学入	対通テスト・	個別学力	検査等の	D配点等			
学和部等	呈 科	日程	教科	科目名		が課す科目数及 目選択の方法等	教	科等	科目名等	試験の 区分	国語	数学①	数学②	外国語	地歴	公民	理科	情報	面接	配点 合計
			国	「国」	1		数学 *4	← から1教 科選択	数Ⅰ、数Ⅱ、数 A、数B、数C	大学入 学共通 テスト	200	100	100	200		300 *6		100		1,000
			数	①『数Ⅰ、数A』	1	- 計2科目	外国語 _	J	英語(英語コミュニケーション I、 英語コミュ ニケーション II、 論											
				②『数II、数B、数 C』	1				理・表現Ⅰ)	個別学 力検査			20 *	00 5					100	300
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、 『韓』	から1		その他		面接	計	200		60	00		300		100	100	1,300
	也 或 卡			『地総、地探』、『歴総、 総、日探』、『歴総、 世探』、『公共、倫 理』、『公共、政治・	から1 又は2															
注	ŧ	前期		経済』、『地総/歴総 /公共』	*1	_から3 - *3														
÷	₹		理		から1 又は2 *2															
			情		1															
				〔6教科8科目〕	Хű	〔7教科8科目〕														

- *1 「地理歴史、公民」から2科目を受験する場合、『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできません。
 - また、『地総/歴総/公共』を選択した場合は、同一名称を含む科目を選択することはできません。
- *2 「理科」で同一名称を含む科目同士を選択した場合は、「『物基/化基/生基/地基』の合計得点」と「『物』、『化』、『生』、『地』1科目の得点」のうち"第1解答科目" の成績のみが有効となるため、「地理歴史、公民」を2科目選択する必要があります。
- *3 大学入学共通テストで課す「地理歴史、公民」と「理科」をそれぞれ1科目以上、合計3科目の成績を利用します。
- *4 個別学力検査で課す「数学」の数A、数B、数Cについては、次のとおり内容を指定します。
 - 【数A(図形の性質、場合の数と確率)】、【数B(数列)】、【数C(ベクトル)】
- *5 配点は、個別学力検査の「数学」または「外国語」から選択した1教科を200点とします。
- *6 配点は、次のとおりとします。

[地理歴史、公民から1科目かつ理科から2科目を選択の場合] :300(100+200)点 [地理歴史、公民から2科目かつ理科から1科目を選択の場合] :300(200+100)点

令和8年度総合型選抜 農学部における出願資格・出願要件、選抜方法及び配点

茨城大学農学部地域総合農学科の地域共生コースでは、令和7年度に実施する令和8年度入学者選抜から、新たに総合型選抜による学生募集を開始します。農業と関連した、地域の環境・社会問題の解決に意欲を持つ学生を募集します。地球温暖化問題の緩和と適応、生物多様性の保全と復元、里地・里山の持続可能性、国際化に対応した多様性ある地域づくり、環境正義を実現する政策の立案等に対して、主体的に関与することに関心のある学生からの応募を期待します。

地域共生コースでは、文理融合型の教育カリキュラム、データサイエンス教育や実験・実習等を通じて、 実践的な教育・研究の機会を提供します。出願資格・出願要件、選抜方法、配点等については以下のとおり です。

【出願資格・出願要件】

出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- ①高等学校(中等教育学校を含む)を令和7年3月以降に卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を令和7年3月以降に修了した者及び令和8年3月修了見込みの者
- ③文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を、 令和6年4月から令和7年3月までに修了した者及び令和7年4月から令和8年3月までに修了又は修 了見込みの者

出願要件

農学	地域総合	地域共生コース	次の要件を全て満たし、合格した場合に必ず入学することを確約できる者①地域共生コースでの学修を強く志望する者
部	行農学科		②調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の者

【選抜方法】

学部	課程・コース		選抜方法等							
農学部	地域総合農学科		集団討論及び面接の結果を総合して評価します。 〈集団討論〉 1 グループを数名程度とし、「地域の環境問題や社会問題の解決に農業が貢献できること」に関する問題を出題します。 受験者は、まず 10 分間、個人で声に出さずに提示された問題に対する「回答」を考えます。 その後、35 分間の集団討論を実施します。集団討論では、最初に、グループの各人が順番に意見を 2 分程度で発表します。全員が最初の意見を述べた後、他の受験者の意見を踏まえ、自由に討論します。 集団討論後、各個人が 30 分間で、集団討論の内容を踏まえ、提示された問題に対する「回答」を 400 字以内で作成します。 集団討論後、各個人が 30 分間で、集団討論の内容を踏まえ、提示された問題に対する「回答」を 400 字以内で作成します。 集団討論では、グループで課題に取り組む協調性と意欲(他者の意見を尊重しつつ、問題解決に向けて、より良い解決策を述べることができるか等)をみます。また作成した「回答」では、農業の観点から、課題解決に向けた総合的な思考力(黙考と討論を経て導出された意見が多面的・論理的なものかどうか等)をみます。 〈面接〉 個人面接(15 分程度)を実施します。出願時に提出する「調査書」、「活動報告書(※1)」、「学修設計書(※2)」を参考に、地域の発展に貢献するための学修・活動経験、農業技術や政策に対する幅広い関心と学習意欲、論理的思考力などをみます。 (※1) 活動報告書:これまでに地域の環境や社会問題に関連して行った活動について、600 字以内で記載してください。報告書には、どのような活動を行ったか、どのように対してとどのように表別とない、表別を学がたいか、報告書には、どのように考別とてください。 なお、参考資料として発表資料やプログラム等を一つのみ添付できます。 *活動の例:高校等での探究活動、研究発表、大会やコンテストへの参加、部活動、ボランティア活動 など (※2) 学修設計書:入学後に何を学びたいか、ア発表に地域の環境・社会問題の解決にどのように取り組みたいかを含めて、800 字以内で記載してください。							

【配点】

学部	課程・コース	集団討論	面接	出願書類(調査書・活動報告書・学修設計書)	合計
農学部	地域総合農学科	50	50	(*1)	100

(*1) 面接の参考として利用することを表します。