

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）
<p>出願資格</p> <p>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。</p> <p>①高等学校（中等教育学校を含む）を令和<u>8</u>年3月卒業見込みの者及び令和<u>7</u>年<u>3</u>月以降に卒業した者</p> <p>②通常の課程による12年の学校教育を令和<u>8</u>年3月修了見込みの者及び令和<u>7</u>年<u>3</u>月以降に修了した者</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<u>7</u>年4月から令和<u>8</u>年3月までに修了又は修了見込みの者及び令和<u>6</u>年4月から令和<u>7</u>年<u>3</u>月までに修了した者</p>	<p>出願資格</p> <p>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。</p> <p>①高等学校（中等教育学校を含む）を令和<u>7</u>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<u>7</u>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<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</p>

- (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）
<p>出願要件</p> <p>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）。</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p><u>※「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。</u></p> <p>※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。</p>	<p>出願要件</p> <p>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）。</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>※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。</p>

※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）	令和7年度（変更前）
<p>出願要件</p> <p>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一つを高等学校等<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）。</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p><u>※「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。</u></p> <p>※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。</p> <p>※校長が推薦できる人数に制限はありません。</p>	<p>出願要件</p> <p>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一つを高等学校等<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）。</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>※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。</p> <p>※校長が推薦できる人数に制限はありません。</p>

（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）	令和7年度（変更前）
<p>出願要件</p> <p>高等学校又は中等教育学校の工業、<u>情報</u>に関する学科又は総合学科（工業、<u>情報</u>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>出願要件</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

※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。
-----------------------	-----------------------

<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)	ケンブリッジ 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、「**リングスキル（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）

令和8年度（変更後）	令和7年度（変更前）
<p>選抜方法等</p> <p><u>面接により評価します。</u></p> <p>〈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資質を<u>20分</u>程度でみます。</p>	<p>選抜方法等</p> <p><u>小論文及び面接の結果を総合して評価します。</u></p> <p>〈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。 <u>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。</u></p> <p>〈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資質を<u>10分</u>程度でみます。</p>

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	-	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 <u>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。</u> 〈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資質を <u>20分</u> 程度でみます。	選抜方法等 <u>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。</u> <u>〈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、生物」とします。</u> 〈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資質を <u>10分</u> 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）
<p>個別学力検査等の出題意図</p> <p><u>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。</u></p>	<p>個別学力検査等の出題意図</p> <p><u>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。</u></p>

- 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	×		×	×	×	○
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	×	○	○	○	○	

※ ○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

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	×		×	×	×	○
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	×	○	○	○	○	

※ ○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 <u>物理及び化学</u>	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 <u>物理・化学・生物から2科目を自由選択</u>

(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 <u>農学部 4人</u>	私費外国人留学生選抜 募集人員 農学部 <u>食生命科学科 2人</u> <u>地域総合農学科 2人</u>

※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 年度入学選抜から変更した箇所です。

（単位：人）

学部	学科・課程等		入学定員	募集人員								
				一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜			私費外国人留学生選抜	
				前期日程	後期日程	I型	II型	一般推薦		専門 高校 推薦		
				一般枠	女子枠							
人文社会	現代社会学科		130	65	31	-	-	30	-	-	4	
	法律経済学科		120	65	26	-	-	25	-	-	4	
	人間文化学科		110	60	22	-	-	25	-	-	3	
	計		360	190	79	-	-	80	-	-	11	
教育学部	教育実践科学コース		240	13	-	8	-	5	-	-	-	
	学校教育 教員養成 コース	言語・社会教育系		国語選修	17	5	-	-	4	-	-	-
				社会選修	13	5	-	-	5	-	-	-
				英語選修	5	-	6	-	5	-	-	若干名
		理数教育系		数学選修	17	5	-	-	4	-	-	-
				理科選修	15	-	6	-	3	-	-	-
		音楽教育系		音楽選修	6	4	-	-	3	-	-	-
		美術教育系		美術選修	5	3	-	-	4	-	-	-
		保健体育教育系		保健体育選修	8	5	-	-	5	-	-	-
		技術教育系		技術選修	11	-	3	-	3	-	若干名	-
		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	-	8	-	-	若干名		
	計		275	150	39	30	56	-	若干名	若干名		
理学部	理学科	数学・情報数理コース	205	15	12	-	-	8	-	-	若干名	
		物理学コース		20	7	-	-	8	-	-	若干名	
		化学コース		20	7	-	-	8	-	-	若干名	
		生物科学コース		20	7	-	-	8	-	-	若干名	
		地球環境科学コース		20	7	-	-	8	-	-	若干名	
		総合理学コース		20	10	-	-	-	-	-	若干名	
		計		205	115	50	-	-	40	-	-	若干名
工学部	機械システム工学科		130	70	40	-	-	14	6	若干名	若干名	
	電気電子システム工学科		125	70	38	-	-	13	4	若干名	若干名	
	物質科学工学科		110	60	35	-	-	15	-	若干名	若干名	
	情報工学科		90	55	20	-	-	10	5	若干名	若干名	
	都市システム工学科		60	30	17	-	5	8	-	若干名	若干名	
	計		515	285	150	-	5	60	15	若干名	若干名	
農学部	食生命科学科		80	46	12	-	-	20	-	若干名	-	
	地域総合 農学科	応用植物科学コース	80	24	4	-	-	10	-	1	4	
		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	14 (数) 14 (外)	-	-	12	-	-	若干名	
合計			1,555	857	334	40	17	276	15	1	15	

(備考)

- 学校推薦型選抜、教育学部、農学部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、入学手続き者が募集人員（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。
- 工学部の総合型選抜において、入学手続き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。
- 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るのは、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					
教育学部	学校教育教員養成課程	教育実践科学コース		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	
		教科教育コース	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
	特別支援教育コース				

【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 教育実践科学コース 〈いじめ・不登校対応と子どもの居場所創設プログラム〉	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、「いじめ・不登校対応と子どもの居場所創設プログラム」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、「いじめ・不登校対応と子どもの居場所創設プログラム」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）

教科教育コース	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）
	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 〈プログラミング教育指導力養成プログラム〉	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〉 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）
	特別支援教育コース 〈外国にルーツのある子どもを含む学習困難児の教育支援プログラム〉 〈特別支援教育プログラム〉		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	
教育学部	教育実践科学コース		30	60	—	60	150	
	教科教育コース	言語・社会教育系	英語選修	30	—	60	60	150
		理数教育系	理科選修	30	—	60	60	150
		技術教育系	技術選修	30	—	60	60	150
	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			
理学部	理学科	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)。
		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物理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。

ケンブリッジ 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、「リングスキル(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】

学部	課程・コース等		選抜方法等
理学部	理学科	化学コース	<p>調査書、小論文及び面接の結果を総合して評価します。</p> <p>〈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。</p> <p>〈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。</p>
		生物科学コース	<p>調査書、小論文及び面接の結果を総合して評価します。</p> <p>〈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し出題します。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。</p> <p>〈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。</p>
		地球環境科学コース	<p>調査書、小論文及び面接の結果を総合して評価します。</p> <p>〈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。</p> <p>〈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。</p>

【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
理学部	化学コース	50(*1)	(*2)	(*2)	(*3)	50	200	300
	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。

令和8年度一般選抜教科科目・配点表（予告）

別紙4

※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。

課程等	学部	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		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																			
			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	小論文	主体性	配点合計								
人文社会科学部	現代社会科学部	前期	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	300	300 ((200) +100) *3	150 *4	300	100								1,150							
			地歴	『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2			*1	その他 主体性	個別学力検査				200							50	250					
			公民	『公共、政治・経済』、『地総／歴総／公共』	から2			*1																			
			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』	から1			*2			計	計	300	300	150	500	100	50	1,400								
				②『数Ⅱ、数B、数C』																かつ[理から2]							
			理	『物基／化基／生基／地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から2			*2																			
				『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																						
		外	『情Ⅰ』	1																							
		(6教科8科目)又は(7教科8科目)																									
		後期	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	200	200	100										100 *5	200	100					
			地歴	『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)	その他 主体性	個別学力検査				350							50	400					
			公民	『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)																			
			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』	から1			(2科目受験した場合は、「高得点科目」を利用します)			計	計	200	200	100	100	550	100	1,300								
				②『数Ⅱ、数B、数C』	から1			(2科目受験した場合は、「高得点科目」を利用します)																			
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)																							
	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』		から1																								
外	『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。

学部	学科等	課程	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																																																				
			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	小論文	主体性	配点合計																																									
人文社会科学部	法律経済学科	前期	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	300	300	300	300	150 *4	300	100						1,150																																								
			地歴	『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2																*1	その他 主体性	個別学力検査					200			50	250																												
			公民																														計	300	300	150	500	100		50	1,400																			
			数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』																																						計	300	300	150	500	100		50	1,400										
				②『数Ⅱ、数B、数C』	[数①②から1] かつ[理から2]																から1																														計	300	300	150	500	100		50	1,400	
			理	『物基／化基／生基／地』、『物』、『化』、『生』、『地』	[数①②から2] かつ[理から1]																*2																																							計
		外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1		計	300	300	150	500	100		50	1,400																																														
		情	『情Ⅰ』	1											計	300	300	150	500	100		50	1,400																																					
		(6教科8科目)又は(7教科8科目)																							計	300	300	150	500	100		50	1,400																											
		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										300	300	100	100 *5	300	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・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)	その他 主体性	個別学力検査					300			50	350	
		公民																																																										計
数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』	から1	(2科目受験した場合は、「高得点科目」を利用します)	計		300	300	100	100	600	100		50	1,550																																														
	②『数Ⅱ、数B、数C』														計	300	300	100	100	600	100		50																									1,550												
理	『物基／化基／生基／地』、『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)																						計	300	300	100	100	600	100		50																											
外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1			計																			300										300	100	100	600	100		50	1,550																			
情	『情Ⅰ』	1																																								計	300	300	100	100	600		100		50	1,550								
(6教科6科目)又は(7教科6科目)																																																						計	300	300	100	100	600	100

- *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』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』）」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』）」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。

学部	課程等	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		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																							
			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	小論文	主体性	配点合計												
人文社会科学部	人間文化学科	前期	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	300	300 (《200》+100) *2	100	100 *3	300	50							1,150											
			地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』	から 2																*1	個別学 力検査					200		50	250	
			公民																												
			数	①『数Ⅰ、数A』	から 1																(2科目受験した 場合は、“高得点 科目”を利用しま す)	計	300	300	100	100	500	50		50	1,400
				②『数Ⅱ、数B、数C』																											
			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)	計	300	300	100	100	500	50		50	1,400
			外	『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1																										
	情	『情Ⅰ』	1		計	300	300	100	100	500	50		50	1,400																	
	(6教科7科目)又は(7教科7科目)																														
	後期	国	『国』	1	その他 小論文 主体性	大学入 学共通 テスト	200	200	100	100 *3	300 *4	50								950											
		地歴	『地総、地探』、『歴 総、日探』、『歴総、世 探』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』	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	
		公民																													
		数	①『数Ⅰ、数A』	から 1																	(2科目受験した 場合は、“高得点 科目”を利用しま す)	計	200	200	100	100	300	50	200	50	1,200
			②『数Ⅱ、数B、数C』																												
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)																	計	200	200	100	100	300	50	200	50	1,200	
外		『英』、『独』、 『仏』、『中』、『韓』	から1																												
情	『情Ⅰ』	1		計	200	200	100	100	300	50	200	50	1,200																		
(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。

学部	課程等	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																		
		日程	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	面接	小論文	集団討 論	配点 合計					
教育学部	学校教育教員養成課程 コース	前期	教育実践科学	国	『国』	1	その他	集団討論	大学入学共通テスト	200	100 *2	100	100	100 *3	200	100					800				
				地歴	『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2			*1	個別学力検査												300	300		
				公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』					計	200	100	100	100	200	100							300	1,100	
				数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1			(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)																
				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)	その他	小論文面接	大学入学共通テスト	200	200	100	100	100 *3	200	100						900
				外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1				個別学力検査										100	300			400	
	後期	言語・社会教育系	前期	英語選修	情	『情Ⅰ』	1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	100	100	200	100	100	100	300			1,300			
					(6教科7科目)又は(7教科7科目)					個別学力検査									100				100		
					計	200	200			100	100	200	100	100	300	1,300									
					大学入学共通テスト	200	200			100	100 *3	200	100			900									
					個別学力検査										100		100								
					計	200	200			100	100	200	100	100	200	1,000									
後期	英語選修	前期	社会選修	その他	小論文面接	大学入学共通テスト	200	200	100	100	100 *3	200	100							900					
				個別学力検査							100	200	300												
				計	200	200	100	100	200	100	100	200	1,200												
				大学入学共通テスト	200	200	100	100 *3	200	100			900												
				個別学力検査							200	200													
				計	200	200	100	100	200	100	200	1,100													
後期	英語選修	前期	社会選修	国	『国』	1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	100	100	100 *3	400	100					1,100				
				地歴	『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2			*1	個別学力検査							100			100					
				公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』					計	200	200	100	100	400	100	100				1,200				
				数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1			(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)																
				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)																
				外	『英』	1																			
後期	英語選修	前期	社会選修	情	『情Ⅰ』	1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	100	100	200	100	200	200				1,100				
				(6教科7科目)又は(7教科7科目)					個別学力検査														200		
				計	200	200			100	100	200	100	200	1,100											
				大学入学共通テスト	200	200			100	100 *3	200	100			900										
				個別学力検査									200	200											
				計	200	200			100	100	200	100	200	1,100											

*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。

学部	課程 科目等	日 程	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													
			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	面接	配点 合計			
教育学部 学校教育教員養成課程・教科教育コース	数学 選修	前期	国	『国』	1	数学 *2	数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B、数C	大学入学共通テスト	200	100	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』、『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)	個別学力検査				300				100			400	
			公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1				計	200	100		500	100	200	100	100			1,300	
			数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1			計2科目													
			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)													
			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)																		
		後期					その他	面接	大学入学共通テスト	200	100	300	300	100	*4	200	100			1,300	
									個別学力検査								100		100		
									計	200	100		600	100	200	100	100		1,400		
		教育学部 学校教育教員養成課程・教科教育コース	理科 選修	前期	国	『国』	1	理科 *3	物(物理基礎、物理) 化(化学基礎、化学) 生(生物基礎、生物) 地(地学基礎、地学) から1科目選択	大学入学共通テスト	200	100		300	*5	200	100			900	
					地歴	『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)	個別学力検査				300			100		400	
					公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	1				計	200	100		600	200	100	100		1,300	
数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』				[数①②から1]かつ[理から2]	から1 *1															
理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』				[数①②から2]かつ[理から1]																
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)																				
後期							その他	面接													

- *1 「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。
- *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。

学部	学科・課程等	日程	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													
			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	面接	実技/ 実技資料検査	運動特技 に関する 調査	配点 合計	
教育学部	音楽教育系	前期	国	『国』	1	その他	実技検査 (音楽)	大学入学共通テスト	200	100		100		100*4	200	100				800	
			地歴	『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)	個別学力検査								100	450			550
			公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1				計	200	100		100		100	200	100	100	450		
		後期	数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1		(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)	面接	大学入学共通テスト	200	100		100		100*4	200	100				800
			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)	個別学力検査								150	400			550	
			外情	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『情Ⅰ』	から1 1			計	200	100		100		100	200	100	150	400			1,350
	(6教科6科目)又は(7教科6科目)																				
	美術教育系	前期	国	『国』	1	その他	実技資料検査 (美術) *2	大学入学共通テスト	200	200		100		100*4	200	100				900	
			地歴	『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2			*1	面接	個別学力検査							200	200			400
			公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から2				計	200	200		100		100	200	100	200	200		
		後期	数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1		(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)	面接	大学入学共通テスト	200	200		100		100*4	200	100				900
			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)	個別学力検査								200				200	
外情			『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『情Ⅰ』	から1 1			計	200	200		100		100	200	100	200			1,100		
(6教科7科目)又は(7教科7科目)																					
保健体育教育系	前期	国	『国』	1	その他	実技検査 (体育)	大学入学共通テスト	200	100		100		100*4	200	100				800		
		地歴	『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)	面接	個別学力検査							100	150	150	400		
		公民	『公共、政治・経済』、『地総/歴総/公共』	から1				運動特技に関する調査 *3	計	200	100		100		100	200	100	100	150	150	1,200
	後期	数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1		(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)	面接	大学入学共通テスト	200	100		100		100*4	200	100				800	
		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)	運動特技に関する調査 *3	個別学力検査							160		240	400			
		外情	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』 『情Ⅰ』	から1 1			計	200	100		100		100	200	100	160		240	1,200		
(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 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査」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。

学部	学科・課程等	日程	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														
			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	面接	配点 合計				
教育学部	学校教育教員養成課程・教科教育コース	前期	技術教育系	国	『国』	1	その他	面接	大学入学共通テスト	200	100		150		150 *3	200	100			900		
				地歴	『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)	個別学力検査								200			200	
				公民	『地総/歴総/公共』					計	200	100		150		150	200	100	200			1,100
				数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』	から1			(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)	計	200	100		150		150	200	100	200			
					②『数Ⅱ、数B、数C』																	
				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)													
				外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																
		情	『情Ⅰ』	1																		
					(6教科6科目)又は(7教科6科目)																	
		後期	生活科学教育系	国	『国』	1	その他	面接 *2	大学入学共通テスト	200	200		100		100 *4	200	100			900		
				地歴	『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2			*1	個別学力検査							200			200		
				公民	『地総/歴総/公共』					計	200	200		100		100	200	100	200			1,100
				数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』	から1			(2科目受験した場合は、"高得点科目"を利用します)	計	200	200		100		100	200	100	200			
					②『数Ⅱ、数B、数C』																	
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)												100			100		
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)																			

*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。

学部	学科・課程等	日程	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																	
			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	面接	プレゼンテーション	集団活動	配点合計					
教育学部	学校教育教員養成課程	前期	特別支援教育コース	国	『国』	1	その他	集団活動	大学入学共通テスト	200	100 *2	100	100 *3	200	100					800					
				地歴	『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2			*1	個別学力検査												200	200		
				公民						計	200	100	100	100	100	200	100						200	1,000	
				数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1			(2科目受験した場合は、“高得点科目”を利用します)																
				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)																
				外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1																			
	養護教諭養成課程	前期			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	100 *2	100	200 *4	200	100					900				
					(6教科7科目)又は(7教科7科目)					個別学力検査													400	400	
					計	200	100			100	200	200	100											1,300	
		後期						その他	面接	大学入学共通テスト	200	200	100	200 *4	200	100					1,000				
										個別学力検査														300	300
										計	200	200	100	200	200	100	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。

学部	課程等	学科	日程	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												
				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		
理学部	数学・情報数理コース	前期	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				
				「地歴」	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)」	その他	主体性	個別学力検査	500					50	550		
				「公民」									計	200	100	700	200	250	100	50	1,600
		後期	①「数Ⅰ、数A」	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					
			②「数Ⅱ、数B、数C」	1				「計2科目」	その他	主体性	個別学力検査	800					50	850			
			「物基/化基/生基/地基」、「物」、「化」、「生」、「地」	から2								*1	計	100	50	1,000	200	200	100	50	1,700
	外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	から1																		
	物理学コース	前期	情	「情Ⅰ」	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				
					〔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	200		200	300		50	550			
					理科*3							物（物理基礎、物理）	0	9			350				
		後期	その他	主体性	計	200	100	400	500	250	100	50	1,600								
		後期	その他	主体性	計	200	100	200	300	200	100	50	1,000								
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								
個別学力検査										50	50										
化学コース	前期	理科*3	化（化学基礎、化学）	1	理科*3	化（化学基礎、化学）	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*5	250*7	100		1,050					
								その他	主体性	個別学力検査				300			50	350			
								計	200	100	200	500	250	100	50	1,400					
	後期	その他	主体性	計	100	50	100	100	300*6	200*8	100		950								
		個別学力検査									50	50									
		計	100	50	200	300	200	100	50	1,000											
生物科学コース	前期	理科*3	物（物理基礎、物理） 化（化学基礎、化学） 生（生物基礎、生物）	1	理科*3	物（物理基礎、物理） 化（化学基礎、化学） 生（生物基礎、生物）	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*5	250*7	100		1,050					
								から1科目選択	個別学力検査				300			50	350				
	後期	その他	主体性	計	200	100	200	500	250	100	50	1,400									
	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									
個別学力検査									50	50											
計	100	50	200	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Ⅲ、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、「総合理学科」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。

学部	課程等	学科	科目	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													
				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			
理学部	理学	地球環境科学コース	前期	国	『国』	1	本学が課す科目数及び科目選択の方法等 (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)化(化学基礎、化学)生(生物基礎、生物)地(地学基礎、地学)から1科目選択	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*4	250*6	100			1,050			
				地歴	『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			個別学力検査					300		50	350					
				数	①『数Ⅰ、数A』	1			計2科目	計	200	100	200	500	250	100	50	1,400				
					②『数Ⅱ、数B、数C』	1																
				理	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から2			*1	その他	主体性	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300*5	200*7	100			950
				外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1				個別学力検査									50	50		
			後期	『情Ⅰ』	1		計	100	50	200	300	200	100	50	1,000							
						(6教科8科目)又は(7教科8科目)																
			総合理科学コース	前期	前期	前期	前期	前期	前期	理科*2 物(物理基礎、物理)化(化学基礎、化学)生(生物基礎、生物)地(地学基礎、地学)から1科目選択	大学入学共通テスト	200	100	100	100	200*4	250*6	100			1,050	
											個別学力検査					300		50	350			
											計	200	100	200	500	250	100	50	1,400			
				後期	後期	後期	後期	後期	後期	後期	その他 主体性	大学入学共通テスト	100	50	100	100	300*5	200*7	100			950
個別学力検査																50	50					
計	100	50										200	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「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Ⅲ、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、物理の全内容を出题範囲とします。
- *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/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。
- *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。

学部	課程等	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														
		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				
工学部	機械システム工学科	前期	国	『国』	1	数学*1 数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ、数Ⅶ、数Ⅷ、数Ⅷ、数Ⅷ 理科*2 物（物理基礎、物理） 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、論理・表現Ⅰ） その他 主体性	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100)*4	300(《200》+100)*5		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・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)	個別学力検査				300(《200》+100)*6			100		50		450		
			公民					計	200	100		900			300	100	50		1,650		
			数	①『数Ⅰ、数Ⅳ』	1			計2科目	外国語*3												
				②『数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳ』	1				その他												
			理	『物』、『化』、『生』、『地』	『物』かつ『物』以外から1			(計2科目)	その他												
			外	『英』	1																
	情	『情Ⅰ』	1																		
	電気電子システム工学科	後期	(6教科8科目)又は(7教科8科目)			数学*1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ、数Ⅶ、数Ⅷ、数Ⅷ、数Ⅷ	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100)*4	300(《200》+100)*5		200	100			1,200		
			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、論理・表現Ⅰ）	個別学力検査				300					100		50		450			
			その他	主体性	計	200	100		600		300			300	100	50		1,650			
			数学*1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ、数Ⅶ、数Ⅷ、数Ⅷ、数Ⅷ	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100)*4	300(《200》+100)*5		200	100						1,200		
			理科*2	物（物理基礎、物理）	個別学力検査						300(《200》+100)*6			100		50		450			
			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、論理・表現Ⅰ）	計	200	100		900					300	100	50		1,650			
電気電子システム工学科	後期	数学*1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ、数Ⅶ、数Ⅷ、数Ⅷ、数Ⅷ	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100)*4	300(《200》+100)*5		200	100					1,200				
		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、論理・表現Ⅰ）	個別学力検査				300				100		50		450					
		その他	主体性	計	200	100		600		300			300	100	50		1,650				
		数学*1	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵ、数Ⅶ、数Ⅷ、数Ⅷ、数Ⅷ	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100)*4	300(《200》+100)*5		200	100						1,200			

- *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Ⅳ、数Ⅴ、数Ⅵについては、次のとおり内容を指定します。
【数Ⅳ（図形の性質、場合の数と確率）】、【数Ⅴ（数列、統計的な推測）】、【数Ⅵ（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。

学部	課程	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																					
		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											
工学部	物質科学工学科	前期	国	『国』	1	(2科目受験した場合は、「第1解答科目」を利用します)	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・経済』、『地総/歴総/公共』	から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Ⅱ、論理・表現Ⅰ)	個別学力検査				300			100	50	450										
			公民	『数Ⅰ、数A』	1		計2科目	その他	主体性	計	200	100	500	400	300	100	50	1,650										
			数	『数Ⅱ、数B、数C』	1																							
			理	『物』、『化』、『生』	から2		(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(《200》+100)*5	300(《200》+100)*6	200	100	100	50	1,200									
			外	『英』	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Ⅱ、論理・表現Ⅰ)	個別学力検査			300	100	50	450
			情	『情Ⅰ』	1																							
	後期																											
	情報工学科	前期	国	『国』	1	(2科目受験した場合は、「第1解答科目」を利用します)	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(《200》+100)*5	300(《200》+100)*6	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・経済』、『地総/歴総/公共』	から1		理科*2	物(物理基礎、物理)	個別学力検査				300(《200》+100)*7	100	50	450												
			公民	『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、論理・表現Ⅰ)	計	200	100	900	300	100	50	1,650											
			数	『数Ⅱ、数B、数C』	1																							
			理	『物』、『化』、『生』、『地』	『物』かつ『物』以外から1(計2科目)		(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(《200》+100)*5	300(《200》+100)*6	200	100	100	50	1,200									
			外	『英』	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Ⅱ、論理・表現Ⅰ)	個別学力検査			300	100	50	450
情			『情Ⅰ』	1	その他																							
後期																												

*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。

課 学 程 等 ・ 日 程	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												
	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		
工学部 都市システム工学科	前期	国	『国』	1	数学 *1 数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C 理科 *2 物（物理基礎、物理） 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、論理・表現Ⅰ） その他 主体性	大学入学共通テスト	200	100		300(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5		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・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)	個別学力検査				300(《200》+100) *6			100		50	450	
		公民					計	200	100		900			300	100	50	1,650	
		①『数Ⅰ、数A』		1		計2科目	その他 主体性	計	200	100		900			300	100	50	1,650
		②『数Ⅱ、数B、数C』		1														
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	『物』かつ『物』以外から1		(計2科目)	その他 主体性	計	200	100		600	300		300	100	50	1,650
		外	『英』	1			その他 主体性	計	200	100		600	300		300	100	50	1,650
	情	『情Ⅰ』	1		その他 主体性	計	200	100		600	300		300	100	50	1,650		
	後期	(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(《200》+100) *4	300(《200》+100) *5		200	100		1,200		
					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、論理・表現Ⅰ)	個別学力検査				300			100		50	450		
					その他 主体性	計	200	100		600	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。

学部	課程等	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											
		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	
食生命科学科	前期	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)	その他 主体性	大学入学共通テスト	100	50		100	100	400	200	100		1,050	
		地歴	『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)	個別学力検査							200		50	250
		数	①『数Ⅰ』、『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	から1 1			計2科目	計	100	50		200	400	400	100	50	1,300	
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2														
		外	『英』	1														
		情	『情Ⅰ』	1														
				(6教科8科目)又は(7教科8科目)														
応用植物科学コース	前期	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)	その他 主体性	大学入学共通テスト	200	100		100	100	400	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・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)	個別学力検査							200		50	250
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1			計2科目	計	200	100		200	400	400	100	50	1,450	
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2														
		外	『英』	1														
		情	『情Ⅰ』	1														
				(6教科8科目)又は(7教科8科目)														
地域総合農学科	前期	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)	その他 主体性	大学入学共通テスト	200	200	150	150	100*3	200	100		1,100		
		地歴	『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2			*2	個別学力検査							200		50	250
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1			計2科目	計	200	200		300	100	400	100	50	1,350	
		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)											
		外	『英』	1														
		情	『情Ⅰ』	1														
				(6教科8科目)又は(7教科8科目)														
地域共生コース	前期	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)	その他 主体性	大学入学共通テスト	200	100	150	150	200	200	100		1,100		
		地歴	『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)	個別学力検査							200		50	250
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1			計2科目	計	200	100		300	200	400	100	50	1,350	
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2														
		外	『英』	1														
		情	『情Ⅰ』	1														
				(6教科8科目)又は(7教科8科目)														

*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。

学部	課程等	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																																																																																												
		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																																																																																		
農学部	食生命科学科	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) その他 主体性	大学入学共通テスト	100	50		200 (400) *1	200 (400) *1	200	100	100			950																																																																																		
		地歴	『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)	個別学力検査						200		50	250																																																																							
		数	①『数Ⅰ、数A』 ②『数Ⅱ、数B、数C』	1 1														計2科目											計	100	50		200 (400) *1	200 (400) *1	300	100	50	1,200																																																													
		理	『物』、『化』、『生』、『地』	から2																																																																																															
		外	『英』	1																																																																																															
		情	『情Ⅰ』	1																																																																																															
		後期	(6教科8科目)又は(7教科8科目)																																																																																																
		応用植物科学コース																																																																																																	
		地域総合農学科																																																																																																	
		地域共生コース																																																																																																	

*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。

学部	課程等	学 科	日 程	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																							
				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	数学①	数学②	外国語	地歴	公民	理科	情報	面接	配点合計													
地域 未来 共創 学環	前期	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	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)	個別学力検査	200 *5				100	300	
																				②『数Ⅱ、数B、数C』	1											
																			外	『英』、『独』、『仏』、『中』、『韓』	から1	から1	その他	面接	計	200	600	300	100	100	1,300	
																			地歴	『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 又は2 *1	から3 *3										
																			公民	『物基/化基/生基/地基』、『物』、『化』、『生』、『地』	から1 又は2 *2											
																			理	『情Ⅰ』	1											
情	(6教科8科目) 又は (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			
農学部	地域総合農学科	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 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	地域共生コース	<p>集団討論及び面接の結果を総合して評価します。</p> <p>〈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。</p> <p>〈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。</p> <p>（※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、どのような成果が得られたか、成果に対してどのように貢献したか、何を学んだかを含めて記載してください。 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</p> <p>（※2）学修設計書：入学後に何を学びたいか、どのように学びに取り組むか、卒業後に地域の環境・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。</p>

【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	地域共生コース	50	50	(*1)	100

(*1) 面接の参考として利用することを表します。