

令和7年度京都大学特色入試における大学入学共通テスト利用教科・科目の 配点・合格基準について(予告)

(注) 令和4年12月7日付けで公表しました「令和7年度 特色入試における大学入学共通テスト利用教科・科目について(予告)」は、令和3年7月30日付け文部科学省高等教育局長通知の別紙1「令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト実施大綱の予告」における教科・科目名の記載により、理科において『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』と表記しました。しかし、令和5年6月2日付け文部科学省高等教育局長通知「令和7年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト実施大綱」においては、この出題科目が『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』と表記されていますので、後者の表記に変更しました。

令和7年度の特色入試の詳細は、令和7年度京都大学特色入試学生募集要項によって公表します。

【総合人間学部】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲である「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2つを選択解答すること。又は『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2 ※2

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※3

【情報】『情報Ⅰ』 ※4

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2科目を選択した場合、200点満点を100点満点に換算して利用します。

※3 『英語』を利用する場合は、リスニングテストを含みます。『英語』はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

※4 『情報Ⅰ』は100点満点を50点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、能力測定考査、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、学業活動報告書、及び学びの設計書により選考を行い、上位50人程度を上限として合格者を決定します。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、能力測定考査（文系総合問題、理系総合問題）を行い、その成績、及び大学入学共通テストの成績により最終選考を行います。

能力測定考査においては、文系総合問題では広く文化・科学・思想・社会などから出題し、長文の読解力や文章力を検査します。理系総合問題では数理的思考力や論理的思考力を検査します。

能力測定考査の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	文系総合問題	理系総合問題	合計
配点	100	100	200

大学入学共通テストにおいては基礎学力を問い、その得点の合計が850点満点中概ね85%以上であることを求めます。

【文学部】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲である「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2つを選択解答すること。 ※2

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1

【情報】『情報Ⅰ』

- ※1 大学入学共通テストの「地理歴史及び公民」の試験時間において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 大学入学共通テストの理科において、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』に代えて、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』のうちから2科目を選択することができます。その場合は、200点満点を100点満点に換算して利用します。
- ※3 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テストの成績、「学びの設計書」に関連する論述試験、及び論文試験の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、「学びの設計書」に関連する論述試験及び論文試験を行います。

①「学びの設計書」に関連する論述試験及び提出書類、②論文試験についてA～Cの3段階評価を行い、①及び②の両方がAの者で、かつ大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね840点以上の者を合格者とします。

【教育学部】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】、【理科】については、次のどちらかを選択する。

- ・『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2 ※1、及び『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲である「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2つを選択解答すること ※2

- ・『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1、及び『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※3

【情報】『情報Ⅰ』 ※4

- ※1 大学入学共通テストの「地理歴史及び公民」の試験時間において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 大学入学共通テストの理科において、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』に代えて、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』のうちから2科目を選択することができます。その場合は、200点満点を100点満点に換算して利用します。
- ※3 『英語』を利用する場合は、リスニングテストを含みます。『英語』はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。
- ※4 『情報Ⅰ』は、100点満点を30点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、課題、及び口頭試問によるパフォーマンス評価の成績、並びに大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。なお、パフォーマンス評価とは、知識やスキルを活用・応用・総合する力をみるために、学習の成果物やそれに関わる活動を評価する方法です。

第1次選考は、調査書、学びの報告書、及び学びの設計書により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、課題と口頭試問により選考を行います。

- ・課題では、読解力、論理的・批判的思考力、問題解決能力などについて評価します。
- ・口頭試問では、探究力と洞察力、コミュニケーション能力などについて評価します。

第2次選考における配点は、次のとおりとします。

試験の区分	課題	口頭試問	合計
配点	100	100	200

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が930点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。

【法学部】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
 【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2
 (『歴史総合、世界史探究』、『歴史総合、日本史探究』のうち少なくとも1科目を選択すること。)
 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
 【理科】『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲である「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2つを選択解答すること。※1
 【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2
 【情報】『情報Ⅰ』

※1 大学入学共通テストの理科において、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』に代えて、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』のうちから2科目を選択することができます。その場合は、200点満点を100点満点に換算して利用します。

※2 『英語』を利用する場合は、リスニングテストを含みます。『英語』はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、及び小論文の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験の成績により選考を行います。

小論文試験では、英語の文章を題材に、日本語で解答する小論文を課し、読解力、論理的思考力、日本語による表現力などについて評価します。

最終合格者は、第2次選考に合格した者で、大学入学共通テストの合計得点が950点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。

大学入学共通テストの配点は、次のとおりとします。数字は満点を表します。

試験の区分	大学入学共通テスト						合計
	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	
配点	200	200	200	100	200	50	950

※情報の成績は、100点満点を50点満点に換算して利用します。

【経済学部】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

文系型入試

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』から2 ※2

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1

【情報】『情報Ⅰ』

理系型入試

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2（『物理』、『化学』のうち少なくとも1科目を選択すること。）

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1

【情報】『情報Ⅰ』

※1 大学入学共通テストの「地理歴史及び公民」の試験時間において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 大学入学共通テストの理科において、『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』に代えて、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』のうちから2科目を選択することができます。その場合は、200点満点を100点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

文系型入試

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上であり、「地理歴史・公民」のうち得点がより高い科目、「外国語」の2科目についてはいずれも得点率が概ね90%以上の者について、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合格とします。

理系型入試

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上であり、『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』の2科目、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』のうち得点がより高い1科目についてはいずれも得点率が概ね90%以上の者について、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合格とします。

大学入学共通テストの配点は、次のとおりとします。

文系型入試

試験の 区分	大学入学共通テスト						
	国語	地理歴史・ 公民	数 学	理 科	外国語	情 報	合 計
配 点	200	200	200	100	200	100	1000

理系型入試

試験の 区分	大学入学共通テスト						
	国語	地理歴史・ 公民	数 学	理 科	外国語	情 報	合 計
配 点	200	100	200	200	200	100	1000

【理学部】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

数理科学入試

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2

【外国語】『英語』 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

生物科学入試

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『生物』（必ず選択）、及び『物理』、『化学』、『地学』から1

【外国語】『英語』 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

数理科学入試

提出書類、数学に関する能力測定考査、口頭試問、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、学業活動報告書、及び学びの報告書により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、数学に関する能力測定考査、口頭試問の成績により選考を行います。

数学に関する能力測定考査では、数理解力、問題解決力、論理的思考力、明解な説明能力などについて評価します。

口頭試問では、上記の能力に加えて、意欲、適性などについて評価します。

数学に関する能力測定考査、及び口頭試問の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	能力測定考査	口頭試問	合計
配点	80	20	100

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね70%以上の者を合格者とします。

生物科学入試

提出書類、口頭試問、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、学業活動報告書、及び学びの報告書により選考を行います。

第2次選考は第1次選考に合格した者に対して、口頭試問により選考を行います。

口頭試問では、生物科学に対する意欲、知識、適性及び意見を論理的に述べる能力などについて評価します。

最終選考は、口頭試問の成績、及び大学入学共通テストの成績で決定します。配点は次の通りとします。ただし、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね70%以上であることを求めます。

試験の区分	口頭試問	大学入学共通テスト	合計
配点	300	1000	1300

【医学部医学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2
【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1
【情報】『情報Ⅰ』

※大学入学共通テストの成績は、判定には利用しませんが、上記において指定した教科・科目を受験し、その結果を提出してください。

◆選抜方法及び基準

提出書類、口頭試問、及び面接試験の成績を総合して判定します。

(大学入学共通テストの成績は判定には利用しません。)

第1次選考は、提出書類の内容により選考します。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、口頭試問、及び面接試験を行い、その成績により選考します。

口頭試問では、物理・化学・生物に関する資料を読んでレポートを作成し、それに基づく口頭試問を行い、論理的思考力、文章構成力などについて評価します。

面接試験では、京都大学が望む医学研究者、医師としての適性、社会的能力、科学的能力などについて評価します。

なお、口頭試問、及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	口頭試問	面接	合計
配点	160	240	400

【医学部人間健康科学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

先端看護科学コース及び先端リハビリテーション科学コース（先端作業療法学講座）

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】及び【理科】については、次のいずれかを選択する。

- ・『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2、及び『物理』、『化学』、『生物』から1（※1）
- ・『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から2、及び『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲である「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2つを選択解答すること。
- ・『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1（※1）、及び『物理』、『化学』、『生物』から2
- ・『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1（※1）、及び『物理』、『化学』、『生物』から1（※1）、及び『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲である「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2つを選択解答すること。（※2）

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【外国語】『英語』（※3）

【情報】『情報Ⅰ』

先端リハビリテーション科学コース（先端理学療法学講座）

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1（※1）

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2

【外国語】『英語』（※3）

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 理科において同一名称を含む科目の組合せ（例えば「物理」と「物理基礎」のような組合せ）は選択できません。

※3 リスニングテストを含み、リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、論文試験、面接試験、及び大学入学共通テストの成績を総合して判定します。

第1次選考は、事前提出書類（調査書、学業活動報告書、及び学びの設計書）により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、論文試験、面接試験、及び事前提出書類（調査書、学業活動報告書、及び学びの設計書）により選考を行います。

論文試験では、医療専門職としての問題発見・解決能力などについて評価します。

面接試験では、医療専門職のリーダーとしての適性・コミュニケーション能力などについて評価します。

なお、第2次選考において、論文試験及び面接試験のいずれか一つ以上の得点が一定得点に達しなかった場合、不合格となることがあります。

最終選考は、第2次選考の成績上位者から順に、大学入学共通テストの指定した教科・科目の合計得点が1000点満点中概ね75%以上の者の中から合格者を決定します。

大学入学共通テスト、論文試験、及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

先端看護科学コース及び先端リハビリテーション科学コース（先端作業療法学講座）

試験の区分	大学入学共通テスト						
	国語	数学	地理歴史・ 公民	理科	外国語（英語）	情報	合計
配点	200	200	300		200	100	1000

試験の区分	論文	面接	合計
配点	100	100	200

先端リハビリテーション科学コース（先端理学療法学講座）

試験の区分	大学入学共通テスト						
	国語	数学	地理歴史・ 公民	理科	外国語（英語）	情報	合計
配点	200	200	100	200	200	100	1000

試験の区分	論文	面接	合計
配点	100	100	200

【薬学部薬科学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2
【外国語】『英語』 ※2
【情報】『情報Ⅰ』 ※3

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

※3 100点満点を50点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、論文試験、面接試験、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類の内容により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、論文試験、及び面接試験の成績により選考を行います。

論文試験は、科学に関する英語又は日本語の資料を読んで日本語で論述する形式です。内容を正確に読み取り、分析した上で論理的に考察する能力、新たに得た知識を活用して問題を解決する能力、及び自身の考えをまとめて論述する能力などについて評価します。

面接試験は、1) 課題発見・解決力、2) 論理的思考力、3) 知的好奇心に基づいた科学への主体的学習態度、4) コミュニケーション力、5) 倫理性や社会性などについて評価します。論文試験、及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	論文	面接	合計
配点	200	200	400

最終合格者は、大学入学共通テストの得点の合計が950点満点中概ね8割以上の者で、第2次選考の成績上位順に決定します。

【薬学部薬学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2
【外国語】『英語』 ※2
【情報】『情報Ⅰ』 ※3

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

※3 100点満点を50点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、論文試験、面接試験、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類の内容により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、論文試験、及び面接試験の成績により選考を行います。

論文試験は、科学に関する英語又は日本語の資料を読んで日本語で論述する形式です。内容を正確に読み取り、分析した上で論理的に考察する能力、新たに得た知識を活用して問題を解決する能力、及び自身の考えをまとめて論述する能力などについて評価します。

面接試験は、1) 課題発見・解決力、2) 論理的思考力、3) 知的好奇心に基づいた科学への主体的学習態度、4) コミュニケーション力、5) 倫理性や社会性などについて評価します。論文試験、及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	論文	面接	合計
配点	200	200	400

最終合格者は、大学入学共通テストの得点の合計が950点満点中概ね8割以上の者で、第2次選考の成績上位順に決定します。

【工学部地球工学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上であり、『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』、また、選択した理科2科目の合計4科目の内、少なくとも2科目の得点率が概ね90%以上の者について、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合格とします。

【工学部建築学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』（必ず選択）、及び『化学』、『生物』から1

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上であり、『数学Ⅰ、数学A』、『数学Ⅱ、数学B、数学C』の2科目についてはいずれも得点率が概ね90%以上の者について、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合格とします。

【工学部物理工学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』（必ず選択）、及び『化学』、『生物』から1

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね85%以上の者について、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合格とします。

【工学部電気電子工学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』（必ず選択）、及び『化学』、『生物』から1

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

提出された書類の審査に重点を置きます。提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、A評価の者の内、大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。

【工学部情報学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理』（必ず選択）、及び『化学』、『生物』から1
【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2
【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算したうえで、下表のとおり利用します。「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」は筆記200点満点を下表のとおり利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、口頭試問、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、推薦書、学びの設計書、及び顕著な活動実績の概要により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して口頭試問により選考を行います。

口頭試問では、提出書類の記載事項の確認、高等学校での学修の確認、顕著な活動実績に関する科目についての高等学校の発展的内容に基づいた試問、英語による自己紹介などにより評価します。

口頭試問の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	口頭試問	合計
配点	200	200

大学入学共通テストの成績は下表の点数に換算し、第2次選考に合格した者のうち得点の合計が1000点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。

試験の区分	大学入学共通テスト						合計
	国語	地理歴史・ 公民	数 学	理 科	外国語	情 報	
配 点	150	100	250	200	200	100	1000

【工学部理工化学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『化学』（必ず選択）、及び『物理』、『生物』から1

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

提出された書類の審査に重点を置きます。提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、A評価の者の内、大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。ただし、概ね80%に達しない科目がある場合は、不合格にすることがあります。

【農学部資源生物科学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2
【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2
【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、及び面接試験の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、面接試験の成績により選考を行います。

面接試験では、意欲、適性、及び意見を論理的に述べる能力などについて評価します。

面接試験の配点は次のとおりとします。

試験の区分	面接	合計
配点	200	200

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね800点以上の者の中から、第2次選考と大学入学共通テストの成績により合格者を決定します。

【農学部応用生命科学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、小論文試験、及び面接試験の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験及び面接試験の成績により選考を行います。

小論文試験は、応用生命科学領域に関するテーマについて、論理的に自分の意見を論述する能力などについて評価します。 ※3

面接試験では、意欲、適性、及び識見などについて評価します。

小論文試験及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	小論文	面接	合計
配点	250	250	500

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中700点以上の者の中から、第2次選考の成績順に合格者を決定します。

※3 本学農学部応用生命科学科では、生命・食・環境をキーワードとし、化学と生物にまたがる基礎と応用を志向した農芸化学領域の教育・研究をしています。

【農学部地域環境工学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理（必ず選択）』、及び『化学』、『生物』、『地学』から1
【外国語】『英語』 ※2
【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、小論文試験、及び面接試験の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験及び面接試験の成績により選考を行います。

小論文試験は、問題解決能力、論理的思考力などについて評価します。

面接試験では、意欲、適性、及び識見などについて評価します。

小論文試験及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	小論文	面接	合計
配点	250	250	500

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね800点以上の者の中から、第2次選考の成績順に合格者を決定します。

【農学部食料・環境経済学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2

【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1 ※2

【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、及び小論文試験の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験の成績により選考を行います。

小論文試験は、英語の文章を読んで日本語で論述する形式です。長文の英文について内容を正確に読み取り分析した上で、論理的に自分の意見を論述する能力などについて評価します。

小論文試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	小論文	合計
配点	200	200

(英文課題を2つ、それぞれ100点)

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね800点以上の者の中から、第2次選考の成績順に合格者を決定します。

【農学部森林科学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』
【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1
【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
【理科】『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2
【外国語】『英語』 ※2
【情報】『情報Ⅰ』

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 リスニングテストを含みます。リーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、小論文試験、及び面接試験の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、小論文試験及び面接試験の成績により選考を行います。

小論文試験は、環境・資源などに関する英語の長文を読み日本語で論述する形式などです。正確に記述内容を把握する能力と、自分の考えを論理的に説明する能力などにより評価します。

面接試験では、意欲、適性、及び識見などについて評価します。

小論文試験及び面接試験の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	小論文	面接	合計
配点	200	100	300

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの得点の合計が1000点満点中概ね800点以上の者の中から、第2次選考の成績順に合格者を決定します。

【農学部食品生物科学科】

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】『国語』

【地理歴史・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※

【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』

【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2

【情報】『情報Ⅰ』

※ 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

◆選抜方法及び基準

提出書類、大学入学共通テスト、及び口頭試問の成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、提出書類の内容により選考を行います。

第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、口頭試問の成績により選考を行います。口頭試問の配点は100点満点とし、基礎学力、論理的思考力、及び英語論文の読解力について評価します。

口頭試問の配点は、次のとおりとします。

試験の区分	口頭試問	合計
配点	100	100

最終選考は、第2次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの外国語を除く得点の合計が800点満点中概ね660点以上の者の中から、第2次選考の成績順に合格者を決定します。