

令和6年7月22日訂正

# 令和7年度 入学者選抜要項



フランス式庭園

豊かな発想を地域に、新たな知を世界へ



宇都宮大学

<https://www.utsunomiya-u.ac.jp>



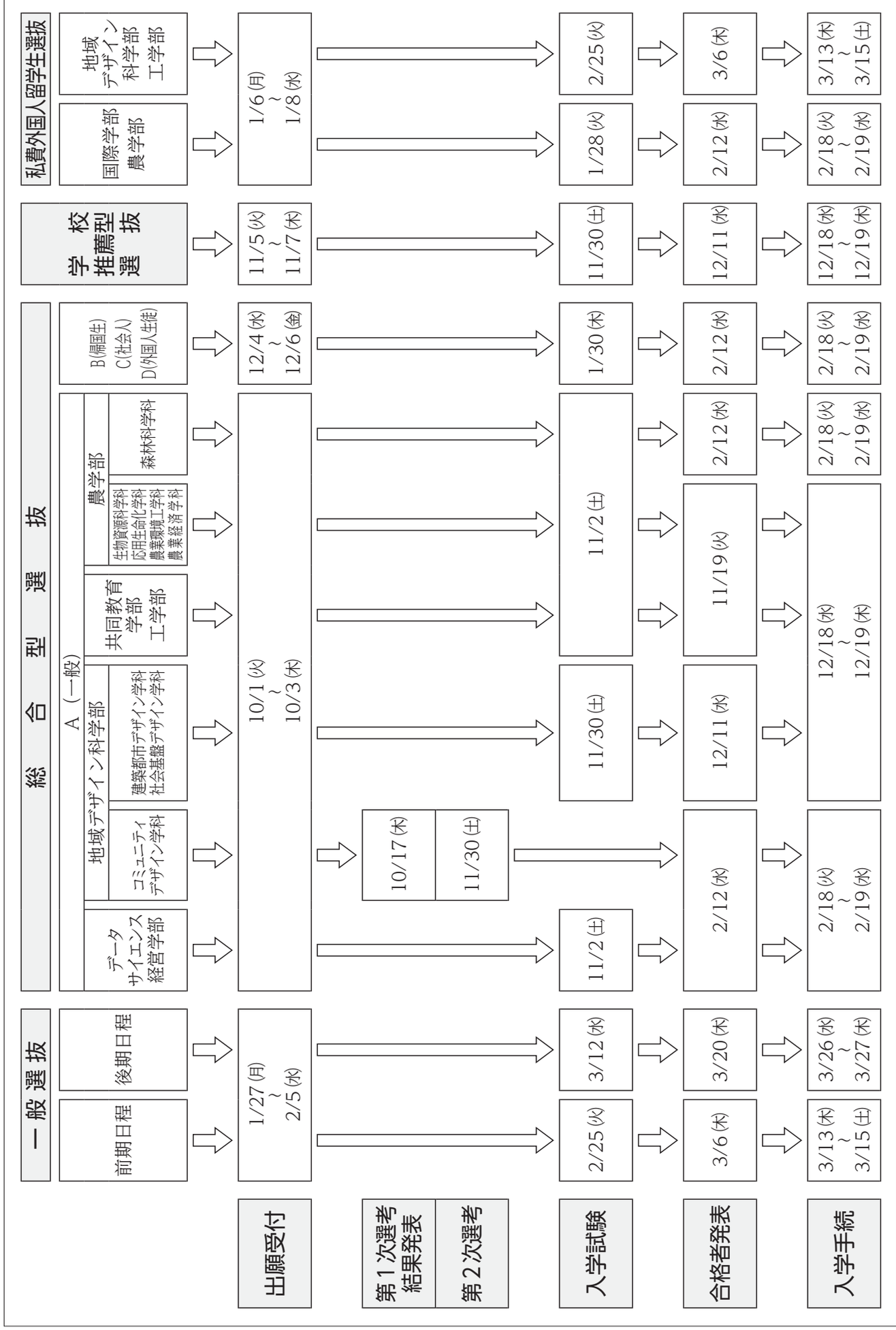
宇都宮大学では、地震、風水害等の災害により被害を受けた受験者の皆さんに対し、入学検定料を免除する制度があります。詳細は、各学生募集要項にてお知らせします。

また、入学時にも、入学料や授業料の免除・徴収猶予、学生寮の優先的入居などについて、できるだけ配慮を致します。

困難な状況が続いていると思いますが、是非とも夢を失わず、真っ直ぐに前を見ながら歩んでください。応援しています。

なお、最終ページに栃木県の高校生を対象とした奨学金のご案内を掲載しておりますので、そちらもご覧ください。

この入学者選抜要項は、宇都宮大学が実施する令和7年度入学者選抜の概要を紹介したものです。出願にあたっては、別途公表する各学生募集要項を必ずご覧ください。



注：募集人員に欠員が生じた場合は、3月28日以降合格者を追加します。

# 《目 次》

I	宇都宮大学の理念と方針，教育目標	1
II	宇都宮大学のアドミッション・ポリシー	1
III	入学者選抜	
1	入学者選抜の種類	26
2	募集人員（総表）	26
3	入学者選抜方法等	
(1)	データサイエンス経営学部	27
(2)	地域デザイン科学部	27
(3)	国際学部	27
(4)	共同教育学部	28
(5)	工学部	28
(6)	農学部	28
IV	一般選抜	
1	出願資格	29
2	出願期間（前期日程，後期日程）	29
3	出願上の留意事項	29
4	主体性評価について	30
5	教科・科目名の表記	30
6	大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について	31
7	大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について	31
8	入学者選抜の実施教科・科目等	
	データサイエンス経営学部	32
	地域デザイン科学部	34
	国際学部	36
	共同教育学部	38
	工学部	40
	農学部	42
	共同教育学部実技検査の内容【一般選抜】	46
V	総合型選抜	
1	総合型選抜A（一般）	47
2	総合型選抜B（帰国生）	57
3	総合型選抜C（社会人）	58
4	総合型選抜D（外国人生徒）	59
VI	学校推薦型選抜	60
VII	私費外国人留学生選抜	64
VIII	学生募集要項の公表時期と請求方法	66
IX	疾病・負傷や身体障害等による受験上及び修学上の配慮に関する事前相談	67
X	入試過去問題の使用について	67
XI	宇都宮大学の情報提供	67
XII	大学位置図	68
	（栃木県の高校生の皆さんへ）	
	入学応援奨学金（予約型奨学金）のご案内	69



## I 宇都宮大学の理念と方針，教育目標

### ★理念と方針

宇都宮大学は、人類の福祉の向上と世界の平和に貢献することを理念とし、広く社会に開かれた大学として、質の高い特色ある教育と研究を実践するため、次の基本的な方針を定めています。

1. 幅広く深い教養と実践的な専門性を身につけ、未来を切り開く人材を育成します。
2. 持続可能な社会の形成を促す研究を中心に、高水準で特色のある研究を推進します。
3. 地域社会のみならず広く国際社会に学び貢献する活動を積極的に展開します。

この理念と方針を基に、次の「教育目標」を掲げています。

### ★教育目標

1. 基盤教育を出発点として、現代社会に必要な汎用的能力（宇大スタンダード）を育成します。
2. 専門教育を通じて、実践的で専門的な知識と技能を涵養します。
3. それらのふたつを有機的に結びつけた4年一貫教育により、幅広い教養と行動的知性を備え、未来の社会を拓き支える人材を育成します。

#### 宇大スタンダード

- 【論理的思考力】 筋道を立てて論理的に物事を考える力
- 【情報活用力】 情報及び情報手段を主体的に選択し、活用する力
- 【表現力】 感情や思考などを伝達可能な形式に表し、効果的・印象的なものとして伝える力
- 【学修力】 一人称で物事を捉え自ら行動し、進んで新しい知識・能力を身に付けようとする力  
変化に対応し、自らを変えようとする力
- 【協働力】 チームの中で協力しながら自分の役割や責任を果たす力  
多様な人々との繋がりや協働を生み出す力
- 【課題解決力】 多面的な視点から現状を分析し、目的や課題を明らかにする力  
課題解決に向けた計画を立案し、自律的に取組む力

## II 宇都宮大学のアドミッション・ポリシー

### 宇都宮大学アドミッション・ポリシー

#### 求める学生像と受入れの基本方針

1. 未来を切り開いていこうとする夢と情熱を持っている人
2. 知的好奇心に富み、専門職業人として持続可能な社会の形成や発展に貢献したい人
3. 教養と専門知識を修得するために必要な基礎的な学力とコミュニケーション力を持っている人

# データサイエンス経営学部 データサイエンス経営学科 アドミッション・ポリシー

## I プログラムの概要

データサイエンス経営学部は、データサイエンスと経営学を総合的に学び、データから価値のある情報を抽出するデータサイエンス力、経営学的視点から課題とその解決策を見つけ出すマネジメント力、データサイエンスと経営学の知識とスキルを、課題解決や意思決定、価値創出に活用できる社会実装力の3つの力を有する次世代人材を育成します。また、「宇大スタンダード」に定める汎用的能力に加えて、データサイエンス力、マネジメント力、社会実装力を身に付けた学生に「学士（経営情報学）」の学位を授与します。

## II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>データサイエンス力、マネジメント力、社会実装力を育成するための3つの分野からなるカリキュラムを提供しています。数理・データサイエンス科目では、数学・統計学・情報学などを学ぶとともに、機械学習やAIを活用してデータから価値ある情報を抽出する力を養います。経営学科目では、組織などの構造を理解し、経営学的な視点で課題と解決策を見つけ出す力を養います。総合・社会実装科目では、データサイエンスと経営学の知識と技術を活用して社会に実装する力を養います。カリキュラムは基礎的な内容から専門的な内容へ段階的に学修できるように構成されています。</p>	<p>多様化・複雑化した課題を、データを基にして科学的に分析するための、データサイエンスに関する主要な知識と論点を理解することが必要です。また、多様な組織において経営学的視点から課題を見つけ出し、状況に適した柔軟なマネジメントを行うための、経営学に関する主要な知識と論点を理解することが必要です。また、組織の中でデータサイエンス及び経営学の複眼的な視野を持って、多様な価値観を持つ人と協働して課題を解決するためのコミュニケーション能力が不可欠です。さらに、経営課題やそれに関連するデータを体系的に整理し論理的に思考する力、課題解決に向けて主体的に行動できる力が必要です。</p>

## 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

データサイエンス経営学科では、理系的な知識と文系的な知識の両方が必要です。高等学校の教科・科目の学習を通して、文系・理系双方の基礎知識をバランスよく身に付けてください。論理的な考え方が重要なので、物事を体系的に整理し、矛盾や飛躍のない筋道を立てた考え方ができるように心がけてください。経済、経営、データ分析、情報技術などの話題について、教科学習や日常生活の中から関心を向けてください。また、課外活動などを通じて、多様な価値観を持つ人と協働する力を身に付けるために、積極的に自分の考えを人に伝えるようにしてください。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な  
能力や適性等

- ① 高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、文理の基礎知識をバランスよく身に付けてきた人
- ② 物事を論理的に考えることができる人
- ③ 多様な人々・組織と協働して、これからの世界や日本、地域社会の創造（創生）に貢献するために、自分の考えを表現し他者に伝えることができる人
- ④ 情報システムを活かした企業経営や起業に意欲がある人
- ⑤ 企業、組織活動、組織経営について数理的に分析することに関心がある人
- ⑥ データ分析、プログラミング、情報ネットワーク等に関心がある人

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類（調査書）を総合して選抜を行います。基礎学力、思考力を中心に評価します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の結果、並びに出願書類（調査書）を総合して選抜を行います。基礎学力、コミュニケーション能力、データサイエンス・経営学に対する興味関心を中心に評価します。
総合型選抜 A (一般)	大学入学共通テスト、論述試験、面接及び出願書類により選考を行います。基礎学力、論理的思考力、データサイエンス・経営学に対する興味関心を中心に評価します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性等			
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆				
		個別学力検査	☆☆☆	☆☆☆	☆☆		
		出願書類（調査書）				○	
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆				
		面接		☆☆	☆☆☆		☆☆☆
		出願書類（調査書）				○	
総合型選抜 A（一般）	A（一般）	大学入学共通テスト※1	☆☆☆				
		面接		☆☆	☆☆☆		☆☆☆
		論述試験	☆	☆☆☆	☆☆		☆☆☆
		出願書類（調査書）				○	

※1 総合型選抜で課す大学入学共通テストの教科は、国語、数学及び外国語の3教科のみです。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 地域デザイン科学部 コミュニティデザイン学科 アドミッション・ポリシー

## I プログラムの概要

地域社会の成り立ちや課題を理解するために必要な、幅広い教養を身につけるとともに、地域の現場を訪れ、体験しながら学修を深めます。「宇大スタンダード」に定める汎用的能力に加えて、公共政策、地方自治、経済、経営、自然、文化、食生活、観光、社会福祉、社会教育、NPO等の専門分野を専攻しながら、これらを活用した地域デザイン能力・分析技術を養います。以上の学びを通じ、地域資源を活用して地域に活力を生み出す能力、新たな社会システムを提案する発想力、そして円滑なコミュニケーションや合意形成を図る実践力を身に付け、21世紀の地域社会の担い手として活躍できる学生に「学士（コミュニティデザイン学）」の学位を授与します。

## II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>学部共通科目では、学科の枠を超えて3学科混成のグループで、ディスカッション、フィールドワーク、プレゼンテーション等を通じて、多様な分野を融合した地域デザイン科学を総合的に学修します。学科専門科目では、公共政策、地方自治、経済、経営、自然、文化、食生活、観光、社会福祉、社会教育、NPO等の専門分野を専攻しながら、これらを活用した地域デザイン能力・分析技術を養います。21世紀の地域社会の担い手として、地域の社会集団や制度等をデザインする人材を育成するために、地域社会の成り立ちや課題を理解するための教養を身につけるとともに、地域のさまざまな現場を訪れ、体験しながら学修を深めます。</p>	<p>地域の課題や主題について幅広い視点から理解するための人文・社会科学の基礎的な知識、自然科学分野の理解や社会調査データの解析に必要な数理についての基礎的な知識が必要です。また、地域の現状と課題について実践的に学ぶための現場への訪問・実習および、教員や学生同士の協働的学修の場面に必要な、基礎的なコミュニケーション能力が不可欠です。さらに、問うべき地域社会の問題を自ら設定する課題設定能力、資料・データ・文献を収集する能力、適切な方法を用いてそれらを分析した上で、論理的にまとめる能力、その成果に基づいて説得的に議論を行なう能力、課題解決に関与する実践的行動力を必要とします。</p>

## 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

文理双方の基礎力を身につけるとともに、理論的知識が、地域社会とどのような関係を持つのかを意識しながら、学習に取り組んでください。また、日々の生活を送り、読書をし、新聞を読み、メディアを視聴する際にも、地域社会の課題を発見し、その課題解決の方法を見いだすように努力してみてください。そしてその成果について、ぜひ友人、家族、先生、身近な人などに、分かりやすく伝えてみましょう。そうした考えに対する他人の意見に耳を傾け、ディスカッションを通じて、協働的にアイデアを深めていく機会を、積極的に経験し作り出すことを期待しています。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な  
能力や適性等

- ① 高等学校の教育課程による広範な基礎的知識を有する人
- ② 地域の成り立ちを理解し、より良いコミュニティの創成を追究するために必要な技能を身に付ける意欲と適性を有する人
- ③ 学際的学修へ向けた論理的思考力と表現力を有する人
- ④ 地域の資源・社会システムの視点から、実践的にまちづくりを学ぶための判断力を身に付ける意欲と適性を有する人
- ⑤ 地域課題の解決に取り組むための主体性とコミュニケーション力を身に付ける意欲と適性を有する人
- ⑥ 地域や社会との関わりの中で多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、「文系型」又は「理系型」のいずれかにより広く基礎学力をはかります。 個別学力検査等では小論文により、課題文や資料(図表や写真など)の読解、解釈を基に自らの考えを立案する能力、及びそれを論理的に表現する能力を問います。地域社会(コミュニティ)を取り巻く課題に取り組む学力、意欲、関心、主体性について評価します。 出願書類(調査書)では、総合的な観点から評価します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、「文系型」又は「理系型」のいずれかにより広く基礎学力をはかります。 個別学力検査等では面接により、自らの考えを立案する能力、及びそれを論理的に表現する能力を問います。地域社会(コミュニティ)についての関心と学修意欲、本学科での適性・能力などを評価します。出願書類(調査書)では、総合的な観点から評価します。
総合型選抜 A (一般)	第1次選考として調査書、事前提出書類(活動経験等を踏まえた進学後の学習について)及びその他提出された書類により選考を行います。また、第2次選考として面接、グループディスカッション、大学入学共通テストの成績等を総合して選考を行います。 各選考は「主体性・多様性・協働性」、「思考力・判断力・表現力」、「知識・技能」を総合して判断します。
私費外国人留学生 選抜	出願書類、日本留学試験の成績、英語外部試験(TOEFL)のスコア、本学の学力検査等(小論文、面接)の結果を総合して選抜を行います。 小論文では、総合的な理解力、思考力、表現力、面接では、コミュニティデザインに関する意欲、問題意識、視野の広さ、将来設計を問います。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆		
		小論文	☆	☆☆☆		☆☆	
		出願書類(調査書)		○			
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆	☆	☆☆
		面接	☆	☆☆		☆☆☆	
		出願書類(調査書)		○			
総合型選抜 A (一般)	大学入学共通テスト(注1)	☆☆☆	☆☆	☆			
	グループディスカッション・面接	☆	☆☆		☆☆☆		
	出願書類(調査書)		○				
	活動経験等を踏まえた進学後の学習について	☆	☆☆☆		☆☆		
私費外国人 留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆	☆☆	☆			
	日本留学試験	☆☆☆	☆☆	☆			
	面接			☆☆		☆☆☆	
	小論文			☆☆☆		☆☆	
	出願書類(成績証明書等)			○			

(注1) 総合型選抜で課す大学入学共通テストの教科は、国語、数学及び外国語の3教科のみです。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆~☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科 アドミッション・ポリシー

## I プログラムの概要

従来の建築や空間からの発想に加えて、都市や人々などの社会環境も考慮して、地域の実情に合った生活空間をデザインできる人材を育成します。「宇大スタンダード」に定める汎用的能力に加えて、建築・都市デザイン学の基礎を学び一級建築士の国家資格取得に向けた素養を身につけるとともに、先端技術や少子高齢化社会、環境・エネルギー問題、防災・減災へのリスク対策等を学び、現代の社会課題の解決に応用する力・分析技術を養います。以上の学びを通じ、地域資源を活用して地域に活力を生み出す能力、新たな社会システムを提案する発想力、そして円滑なコミュニケーションや合意形成を図る実践力を身に付け、21世紀の地域社会の担い手として活躍できる学生に「学士(工学)」の学位を授与します。卒業と同時に一級建築士の国家試験を受験する資格が得られるカリキュラムです。

## II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>学部共通科目では、学科の枠を超えて3学科混成のグループで、ディスカッション、フィールドワーク、プレゼンテーション等を通じて、多様な分野を融合した地域デザイン科学を総合的に学修します。学科専門科目では、建築・都市デザイン学の基礎を学び、一級建築士の国家資格を取得できる素養を身につけるとともに、建築の先端技術や建築をとりまく社会の構造変化を理解します。また、少子高齢化社会、環境・エネルギー問題、防災・減災へのリスク対策を学び、現代の社会課題の解決に応用する力を養います。さらに、社会をハード・ソフトの両面から支える人材を育成するために、実際の地域課題に取り組むことで建築の仕事に関わる異業種の人々と連携する力を培います。</p>	<p>建築・都市デザインの基礎を学ぶために、高等学校の教育課程による広範な基礎的知識が必要です。また、数学を中心とした理数系科目に関する応用力と、多様な人々と意思疎通をはかるためのコミュニケーション能力が必要です。</p> <p>建築・都市デザインの専門技術を学ぶために、安全・安心で快適な建築空間を創造するために必要な論理的思考力、工学的判断力や、建築設計の基礎となる空間把握能力、表現力、デザイン能力を身に付ける意欲と適性を有している必要があります。また、人間生活・社会・自然を含む地球環境と建築・都市デザインとの関わりや、歴史・文化・芸術を活かした建築・都市空間の創造を追究する態度を有している必要があります。</p>

## 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

文理双方の基礎力を身につけるとともに、理論的知識が、地域社会とどのような関係を持つのかを意識しながら、学習に取り組んでください。建築の工学的側面を学修するために、[数学]は基礎・応用力が、[理科]は基礎力が重要です。建築の社会的側面や芸術・文化的側面の学修には、[社会]等への関心も求められます。また論理的な文章を構成できる[国語][英語]の基礎力が重要です。設計製図は、入学後に基礎から学ぶため事前に必要な知識・技能はありませんが、主体的に学ぶ姿勢が重要です。これらの基礎力とともに、建築学の学修と社会貢献への高い意欲をもつ方を歓迎します。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な能力や適性等

- ① 高等学校の教育課程による広範な基礎的知識を有する人
- ② 建築・都市デザインの専門技術を学ぶために必要な基礎的技能や、多様な人々と意思疎通をはかるためのコミュニケーション能力を有する人
- ③ 安全・安心で快適な建築空間を創造するために必要な論理的思考力、工学的判断力を身に付ける意欲と適性を有する人
- ④ 建築設計の基礎となる空間把握能力、表現力、デザイン能力を身に付ける意欲と適性を有する人
- ⑤ 人間生活・社会・自然を含む地球環境と建築・都市デザインとの関わりを学ぶ態度を有する人
- ⑥ 歴史・文化・芸術を活かした建築・都市空間の創造を追究する態度を有する人

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、広く基礎学力をはかります。個別学力検査では広く基礎学力に加え、思考力と論理的に記述し表現する能力を重点的に評価するため、主体的に解答に取り組むことが必要な記述式の問題を多く出題します。主体性を持ち、多様な人々と協働して学ぶ態度は出願書類(調査書)等により評価します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、広く基礎学力をはかります。個別学力検査等では面接により、建築・都市デザインに対する関心度や意欲等を問います。主体性を持ち、多様な人々と協働して学ぶ態度は出願書類(調査書)等により評価します。
総合型選抜 A (一般)	造形実技及び面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。造形実技では、立体・空間の構成を把握・表現する能力等を検査します。面接では、建築・都市デザインに対する関心度や意欲等を問います。主体性を持ち、多様な人々と協働して学ぶ態度は出願書類(調査書)等により評価します。
私費外国人留学生選抜	英語外部試験、日本留学試験及び面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。英語外部試験では英語の、日本留学試験では日本語、数学および理科の基礎学力をはかります。個別学力検査等では面接により、建築・都市デザインに対する関心度や意欲等を問います。主体性を持ち、多様な人々と協働して学ぶ態度は出願書類(調査書)等により評価します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
		個別学力検査	☆☆		☆☆☆		
		出願書類(調査書)			○		
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
		面接	☆	☆☆	☆☆		☆☆☆
		出願書類(調査書)			○		
総合型選抜 A(一般)	面接	☆	☆☆	☆☆		☆☆☆	
	造形実技	☆☆		☆☆☆			
	出願書類(調査書)			○			
私費外国人留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆					
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	面接	☆	☆☆	☆☆		☆☆☆	
	出願書類(成績証明書等)			○			

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否・適・不適等により評価するもの

(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 地域デザイン科学部 社会基盤デザイン学科 アドミッション・ポリシー

## I プログラムの概要

地域社会の成り立ちや課題を理解するために必要な、幅広い教養を身につけるとともに、地域の現場を訪れ、体験しながら学修を深めます。「宇大スタンダード」に定める汎用的能力に加えて、生活の向上や社会経済の発展を支える社会基盤、すなわち電気・水・情報通信などのライフラインや道路、橋梁、港湾、建設材料、エネルギー施設、河川、環境、防災、マネジメント等の専門分野を専攻しながら、これらに応用した地域デザイン能力・分析技術を養います。以上の学びを通じ、地域資源を活用して地域に活力を生み出す能力、新たな社会システムを提案する発想力、そして円滑なコミュニケーションや合意形成を図る実践力を身に付け、21世紀の地域社会の担い手として活躍できる学生に「学士(工学)」の学位を授与します。

## II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者と対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>学部共通科目では、学科の枠を超えて3学科混成のグループで、ディスカッション、フィールドワーク、プレゼンテーション等を通じて、多様な分野を融合した地域デザイン科学を総合的に学修します。学科専門科目では、生活の向上や社会経済の発展を支える社会基盤、すなわち電気・水・情報通信などのライフラインや道路、橋梁、港湾、建設材料、エネルギー施設、河川、環境、防災、マネジメント等の専門分野を専攻しながら、これらに応用した地域デザイン能力・分析技術を養います。21世紀の地域社会の担い手として、地域の社会集団や制度等をデザインする人材を育成するために、地域社会の成り立ちや課題を理解するための教養を身につけるとともに、地域のさまざまな現場を訪れ、体験しながら学修を深めます。</p>	<p>地域の課題や主題について幅広い視点から理解するための工学・自然科学分野の基礎的な知識、特に数学と物理の基礎的理解と応用力は不可欠です。また、社会科学の理解や社会調査データの解析に必要な数理についての基礎的な知識が必要です。また、地域の現状と課題について実践的に学ぶための現場への訪問・実習および、教員や学生同士の協働的学修の場面に必要な、基礎的なコミュニケーション能力が不可欠です。さらに、問うべき地域社会の問題を自ら設定する課題設定能力、資料・データ・文献を収集する能力、適切な方法を用いてそれらを分析した上で、論理的にまとめる能力、その成果に基づいて説得的に議論を行なう能力、課題解決に関与する実践的行動力を必要とします。</p>

## 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

文理双方の基礎力を身につけるとともに、理論的知識が、地域社会とどのような関係を持つのかを意識しながら、学習に取り組んでください。理工学教育のための数学や物理、化学など自然科学の基礎力、表現力の基となる国語・英語、社会的基礎知識である歴史や地理、公民など、幅広く学習することを期待します。当学科の入学試験の内容は、道路や鉄道、河川、港湾などインフラ施設や社会基盤をデザインする人材の成長のきっかけとなることを目指した内容になりますが、その多くが主体的に学ぶ姿勢が重要になります。皆さんが学習を通して習得する基礎力とともに、入学後に学ぶ社会基盤整備への関心と社会貢献への高い意欲を持つことを望みます。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な能力や適性等

- ① 社会基盤の専門分野を学ぶ上での基礎となる高等学校までの科目の学習内容を十分理解している人
- ② 高等学校の教育課程を踏まえた広範な基本的な学力と思考力を備えている人
- ③ 社会基盤の専門分野に興味と関心があり、科学的、論理的に思考し、判断や表現ができる人
- ④ 学習の熱意や意欲及び行動力をもつ人
- ⑤ 社会全体の利益のために奉仕できる責任感と国内・海外の様々な地域の課題解決のためにグローバルに活躍する意欲がある人
- ⑥ 主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度及びそのためのコミュニケーション力が身につけている人

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、広く基礎学力をはかり、理科では物理を必須科目としています。個別学力検査等では基礎学力に加え、思考力と論理的に記述し表現する能力を評価するため、主体的に解答に取り組むことが必要な記述式の問題を多く出題します。主体性を持ち、多様な人々と協働して学ぶ態度は出願書類(調査書)等により評価します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、広く基礎学力をはかり、理科では物理を必須科目としています。個別学力検査等では、面接により、まちづくり及び社会基盤(インフラ)に関するあなたの考えを問います。主体性を持ち、多様な人々と協働して学ぶ態度は出願書類(調査書)等により評価します。
総合型選抜A (一般)	プレゼンテーション、面接を総合して選考を行います。なお、面接では理工学教育を受けるための基礎能力に関する数学と物理の口頭試問を含みます。社会基盤デザイン分野に関する関心度や意欲、問題意識、視野の広さ、希望進路などを問い、総合して判断します。
私費外国人留学生選抜	基本的な学力と思考力を備えているかどうかを重視します。 地域における社会基盤デザインに対する熱意と問題解決に対する能力を評価の対象とします。 主体的な姿勢、論理的思考力、表現力、コミュニケーション能力なども考慮して評価します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆☆		
		個別学力検査	☆☆		☆☆☆	☆☆	
		出願書類(調査書)			○		
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆☆		
		面接			☆☆		☆☆☆
		出願書類(調査書)			○		
総合型選抜A(一般)	プレゼンテーション・面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	出願書類(調査書)			○			
私費外国人留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆					
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	学力検査	☆☆☆		☆☆	☆		
	面接	☆☆				☆☆☆	
	出願書類(成績証明書等)			○			

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆~☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 国際学部 国際学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

国際学科では、グローバル化する地域の現状と課題を多文化共生の視点から読み解き、社会を構想していく能力やコミュニケーション能力、行動力、協調性を備えた、グローバルな実践力をもつ人材の育成をめざしています。「宇大スタンダード」に定める汎用的能力に加えて、グローバル化と多文化共生に関する知識・理解に基づき学際的かつ専門的に諸課題を考察する能力、複言語能力やコミュニケーション能力、資料・データ・文献の収集分析能力、論理的に研究成果をまとめ発表し議論する能力、実践的に行動する能力を獲得し、グローバル化する世界の問題解決に積極的に関与できる学生に「学士（国際学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>国際学科では、グローバルな実践力に富む人材の育成を目指し、人文社会諸科学を融合させた体系的なカリキュラムを編成しています。多文化共生コア科目（国際関係論、異文化間コミュニケーション、Global Civil Society）(1年次)、多文化共生基礎科目（1～2年次）からグローバル実践力基礎科目（2年次）、専門外国語科目（2年次～）、グローバル専門科目（2年次～）、国際キャリア教育科目（2年次～）、専門演習・実験実習科目（3年次前期）の各科目群を経て、卒業研究準備演習（3年次後期）、卒業研究（4年次）へと段階的に学修を深めていきます。</p>	<p>多文化共生を軸とした専門教育の基礎となる主要な知識、論点を理解する能力、実用的かつ学術的な英語の運用能力、英語以外の外国語を学修し、多様な地域や文化を理解しコミュニケーションを図ろうとする意欲や態度を有していること。また、社会文化的課題や問題を多様な地域や論点と関連づけ、多角的に理解する能力、グローバルな視点から問題を整理・分析する能力、自ら課題を設定し、資料・データ・文献を収集し、適切な方法で分析し、論理的にまとめ発表する能力（文書および口頭）、その成果に基づいて生産的に議論する能力、課題解決に関与する実践的行動力を身につけるための基礎的学力と意欲を必要とします。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

国際学科における教育課程を確実に修得するためには、高等学校で履修する教科・科目を広く学び、基礎的な知識を身につけておくことが求められます。また、様々な知識や情報をもとに、自分の考えをまとめ発信するためには、読解力に加え、論理的に考えを文章化する能力や、思考と感性を効果的に相手に伝える表現力、英語を中心とした外国語の運用能力が必要です。また、国際的な社会的文化的事象に対して幅広い知識と関心を持ち、自分の関心のあるテーマについては、図書館やインターネットなどを利用して自分で調べる習慣や、調べたことをもとに多様な人々とコミュニケーションをとる能力や意欲を持っていることが重要です。上記のことに加え、学習活動などを通して、主体性をもって他の人々と協働し、共に学び合うという態度をもった学生を歓迎します。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な能力や適性等

- ① 高等学校教育課程の総合的学力を基礎とした広く基本的な知識を持ち、外国語の運用能力と、論理的な作文能力を備えている人
- ② 多文化共生社会に関する問題について主体的に探求し、学修意欲に優れ、多様な現象について論理的に考え、思考と感性を表現することに適性を持っている人
- ③ 学修経験や国籍に関係なく、国際的な問題に高い意識を持ち、それらを論理的に論じることのできる能力を持っている人
- ④ 多様な外国語や情報収集・分析・発信の方法を学び、多様な地域や文化を背景とする人々とコミュニケーションをとりたいと思っている人
- ⑤ 多様な地域・文化を背景とする人々の存在に目を向け、共に学びあひながら、共に生きていく社会について考えたいと思っている人
- ⑥ 世界の様々な国と地域に関心を持ち、グローバル化する地域と世界の多文化共生のために自分の力を活かしたいと望んでいる人

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テストと個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。大学入学共通テストでは、広く基本的な知識を得ているかを調べ、個別学力検査等では、国際的な社会的文化的事象について論じる小論文と、一定の運用能力をはかる英語試験を課し、論理的な作文能力があるか、外国語運用能力の基礎があるかをはかります。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等を含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
学校推薦型選抜	出願書類(調査書、自己推薦書等)と面接を総合して選抜を行います。高等学校における学業成績等と、本学科で学ぶための適性や意欲、コミュニケーション能力、自分の考えを自分の言葉で語ることのできる表現力をみることに主眼をおきます。
総合型選抜B (帰国生)	出願書類(成績証明書等)、小論文、英語外部試験のスコア、そして面接を総合して選抜を行います。小論文では与えられた課題文の趣旨を的確に理解する能力と、自分の知識を活かして独自の考えをまとめる能力が求められます。面接では本学科で学ぶための適性と学修意欲をみることに主眼をおきます。
総合型選抜C (社会人)	出願書類(志望理由書等)、小論文、英語外部試験のスコア、そして面接を総合して選抜を行います。総合的な問題把握能力、国際社会や異なる文化を理解するための一般的な知識、総合的な思考力、構成・表現力を評価するための小論文、さらに国際的な社会的文化的事象に対する関心、学修意欲、知識、問題把握能力を評価するために面接を課し、本学科で学ぶための基礎学力があるかをはかります。
総合型選抜D (外国人生徒)	出願書類(志望理由書等)と小論文、英語外部試験のスコア、そして面接を総合して選抜を行います。小論文では与えられた課題文の趣旨を的確に理解する能力と自分の考えを論理的にまとめる記述力をみます。面接では本学科で学ぶための適性と学修意欲をみることに主眼をおきます。
私費外国人留学生選抜	出願書類(成績証明書等)、日本留学試験の成績、英語外部試験のスコア、学力検査等を総合して選抜を行います。日本留学試験では大学で学ぶための基礎学力を重視し、「日本語」「総合科目」「数学(コース1)」を評価対象とします。学力検査等では小論文と面接により基礎学力をはかるとともに、本学科で学ぶ目的および適性をみることに主眼をおきます。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥	
「学力の3要素」との対応		知識・技能	思考力・判断力・表現力			主体性等		
一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆				
	個別学力検査	☆☆☆	☆☆		☆			
	小論文	☆☆☆	☆☆					
	出願書類(調査書)				○			
学校推薦型選抜	面接	☆		☆☆☆			☆☆☆	
	英語外部試験	○						
	出願書類(自己推薦書等)	☆☆☆		☆☆☆			☆☆☆	
	出願書類(成績証明書等)				○			
総合型選抜	B(帰国生)	英語外部試験	☆☆☆			☆		
		面接	☆		☆☆☆		☆☆☆	
		小論文	☆☆		☆☆☆	☆	☆	
		出願書類(志望理由書等)				○		
	C(社会人)	英語外部試験	☆☆☆			☆		
		面接	☆		☆☆☆		☆☆☆	
		小論文	☆☆		☆☆☆	☆	☆	
		出願書類(志望理由書等)	☆☆☆		☆☆☆		☆☆☆	
D(外国人生徒)	英語外部試験	☆☆☆			☆			
	面接	☆		☆☆☆		☆☆☆		
	小論文	☆☆		☆☆	☆	☆		
	出願書類(志望理由書等)	☆☆☆		☆☆☆		☆☆☆		
私費外国人留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆			☆			
	日本留学試験	☆☆☆			☆			
	面接	☆		☆☆☆		☆☆☆		
	小論文	☆☆☆		☆☆	☆	☆		
	出願書類(成績証明書等)				○			

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの  
(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 共同教育学部 学校教育教員養成課程 アドミッション・ポリシー

## I プログラムの概要

本学部は4系13分野（教育・教育心理・特別支援教育・国語・社会・英語・数学・理科・技術・音楽・美術・保健体育・家政）から構成されています。群馬大学との共同教育学部であり、卒業単位のうちの一部の授業は双方向遠隔授業システムを使って実施しています。また、2年次、3年次には両大学の学生による対面授業も行われます。小・中・高等学校及び特別支援学校、幼稚園の教員免許を取得するためのプログラムを備えています。卒業単位を修得することで、小学校1種、及び所属分野の教科を主とした中学校・高等学校1種の教員免許を取得できることを特徴としています。プログラムにはこれらの教員免許を取得するための授業科目と教育実習等の教育実践科目があります。教育実践科目では附属学校での教育実習をはじめ学校現場での豊富な実践的活動が展開されています。共同教育学部ではこのプログラムで「宇大スタンダード」に定める汎用的能力と専門分野に関する知識・技能を獲得した学生に「学士（教育学）」の学位を授与します。

## II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>共同教育学部では、各種教員免許を取得するため、また、実践的指導力のある教員を養成するためのカリキュラムを構成しています。専門教育科目として、全ての学校種の教員としての基礎となる教育原論や教職論等の教育基礎科目、また、小学校の教科内容・指導法に関する授業科目、中学校・高等学校・特別支援学校の教員免許のための専門知識・技能や指導法の授業科目があります。さらに、学校現場での子どもへの指導や関わりを通して実践力を高める教職実践科目を備えています。</p>	<p>教育基礎科目や小学校の教科内容・指導法に関する科目は、学部のすべての学生が受講します。群馬大学との遠隔授業が多く含まれます。知識を獲得するだけでなく、両大学の学生と共に学び合う意欲や姿勢が求められます。中学校・高等学校・特別支援学校の教員免許のための専門知識・技能や指導法の授業科目では、その教科や学校種の教員になるための強い興味や関心、教科の学力が必要です。教職実践科目では、児童・生徒や学校現場の教員と関わりながら学ぶ意思、使命を持ってやり抜く意欲や態度が求められます。</p>

## 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

「教師」という職業への興味・関心を高めてください。探究活動などで教師の仕事や使命について調べ、省察してみるのも良いでしょう。特定の教科の先生を目指す人は、その教科の知識・技能を磨き、より深く追究してください。教師という仕事の特性から、「人」に興味を持ち、人と関わり合うこと、身近なことから世界のことまで幅広く興味を持ち、視野を広げること、多様なジャンルの読書から学ぶことなども大切です。また教師はこれからの教育を牽引する職業でもあります。課外活動など、正課の授業だけでは得られない新しい体験にも積極的に臨み、そこから学んだことをよく振り返りましょう。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な  
能力や適性等

- ① 高等学校における履修内容を理解し、教職をめざすために必要な基礎学力を身につけている人
- ② 自己の考えを的確に表現し他者に伝えることができ、他者が表現する考えを受けとることができる人
- ③ ものごとを複数の視点から考察し、自ら判断することができる人
- ④ 「学ぶ」「教える」「育てる」「発達する」という行為・現象について関心があり、これらのことについて学習意欲のある人
- ⑤ 様々な活動に主体的に取り組むことができると共に、他者と協働することができる人
- ⑥ 教職を目指す明確な意思と情熱を有し、子どもの成長に関わることに喜びを感じられる人

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト、及び個別学力検査等の結果を総合して各系ごとに選抜を行います。大学入学共通テストでは基礎学力を評価します。個別学力検査等では、教育人間科学系、人文社会系、自然科学系の3つの系で小論文と面接を、芸術・生活・健康系の中の音楽・美術・保健体育分野で実技検査と面接を、家政分野で小論文と面接を課します。面接ではすべての系に共通して教職への関心や適性を問います。
総合型選抜 A (一般)	教職に携わる意欲、子どもの発達と教育への関心、それぞれの学校種・教科の教育方法を学ぶために必要な基礎的知識、論理的思考力、表現力、主体性等を多面的・総合的に評価します。 出願書類及び各分野で課す選抜方法を総合して選抜を実施します。
学校推薦型選抜	将来、栃木県の小学校教員として活躍することに強い希望と意思を持ち、小学校教員としての適性を有する人を選抜します。学校教育教員養成課程全体で一つの選抜を行います(※1)。 出願書類と合わせて、面接及び小論文の試験を課します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥	
「学力の3要素」との対応		知識・技能	思考力・判断力・表現力			主体性等		
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆					
		面接			☆☆		☆☆☆	
		小論文※2	☆☆	☆☆	☆☆☆			
		実技検査※2	☆☆☆					
		出願書類(調査書)				○		
		出願書類(スポーツ活動調査書)※3	☆☆					
総合型選抜 A(一般)	前期日程	講義レポート作成※4			☆☆☆			
		グループディスカッション※4				☆☆☆	☆☆	
		小論文※4	☆☆		☆☆☆			
		基礎能力試験※4	☆☆☆					
		実技検査等※4	☆☆☆					
		プレゼンテーション及び面接※4	☆☆	☆☆☆		☆☆	☆	☆☆
		面接※4	☆☆	☆☆☆		☆☆	☆	☆☆
		出願書類(調査書)				○		
		出願書類(志望理由書)			○			
		出願書類(受験者本人が記載する活動報告書等)※5		☆☆☆		☆		
学校推薦型選抜	前期日程	面接		☆☆		☆☆☆	☆	☆☆☆
		小論文	☆☆	☆☆	☆☆☆			
		出願書類(調査書)				○		
		出願書類(推薦書)				○		

※1 入学者の系・分野振り分けは入学時に本人の希望等により決定します。

※2 芸術・生活・健康系音楽分野、美術分野、保健体育分野では実技検査を課します。これら以外の分野では、小論文を課します。

※3 保健体育分野の選抜で課されます。

※4 総合型選抜 A(一般)では各分野ごとに課す検査が異なります。詳細は各選抜の選抜方法を参照ください。

※5 教育分野、英語分野、理科分野、音楽分野及び保健体育分野の選抜で課されます。内容は、各分野ごとに異なります。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 工学部 基盤工学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

各自の志向に合った専門を極めつつ幅広い知識をも備え、様々な知見と技術を繋いで新しい社会を創出できる技術者を養成します。工学的視点で社会・人間・生命を見つめるための教養と工学に関わる基礎学力を身につけ、種々の技術分野の概要と最新動向に関する知識を得て、各自の志望コース（応用化学、機械システム工学、情報電子オプティクス）を選択します。各々の専門知識を蓄え関連技術を修得しながら、その周辺分野に学修範囲を広げます。さらに「卒業研究」等を通して、柔軟な発想で新技術を創生する力と、それを社会へ適用するデザイン力を身につけます。「宇大スタンダード」に定める汎用的能力とあわせて、以上のような資質・能力等を身につけた学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>1年次には、線形代数・微積分学、物理・化学、データ科学など、工学を学ぶ上で必須の基礎知識を学修します。また、ものづくりを実践する科目、心/身体と工学との結びつきを学ぶ科目、コース入門科目により各専門分野の概要と最新動向に触れ、コース選択の準備をします。</p> <p>2年次以降、コース専門科目群により各々の高度な専門知識や技能を身につけます。さらに、プロジェクト科目や卒業研究を通じて、問題解決力・デザイン力を養います。また、光工学科目群、分野横断科目群により幅広い専門性を身につけます。</p>	<p>本教育課程に沿って主体的・継続的に学修するためには、高等学校教育課程の特に化学・物理・数学など理数系科目に関する基礎学力を身につけておくことが必要です。また、応用化学・機械システム工学・電気電子工学・情報科学・光工学など、工学の専門分野のいずれかに強い興味と関心を持ち、“将来工学技術者として社会に貢献したい”という熱意を持つことが望まれます。さらに、物事を科学的・論理的に思考し判断しようとする姿勢、その経過や結果を他者に適切に伝えようとする姿勢が、社会で活躍できる技術者・研究者に成長するために必要です。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

工学の基盤となる概念や法則の学修に備え、「数学」や「理科」等の基礎知識と、それを基に物事を科学的に捉える習慣を身につけましょう。また、実験などの共同作業、レポート作成、研究発表等の機会が頻繁にあるので、「国語」や「英語」で文章の読解力や記述力を身につけ、コミュニケーション力やプレゼンテーション力を養って下さい。課題解決に主体的に取り組み、得られた成果を次の課題設定に活かすという経験も貴重です。加えて、倫理観を備え、地域や人々の多様性を理解し、社会で広く活躍できる技術者・研究者に育つために、地歴公民に関する一般知識や常識を学習しておきましょう。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な  
能力や適性等

- ① 高等学校の教育課程を踏まえた広範な基本的な学力と思考力を備えている人
- ② 「工学の専門分野\*」を学ぶ上で基礎となる高等学校までの科目の学習内容を十分理解している人
- ③ 科学的、論理的に思考し、判断や表現ができる人
- ④ 「工学の専門分野\*」に興味と関心があり、それを活用した工夫やものづくりによって社会に貢献する熱意や行動力をもつ人
- ⑤ 主体性をもちつつ、さまざまな人々と協働して学ぶ姿勢や必要なコミュニケーション力をもつ人

「工学の専門分野\*」とは、化学・機械・情報・電気電子・光工学の各専門分野を指します。

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	「化学系」と「機械・情報電子系」の2つの入試区分にわけて募集します。入試区分毎に定めた配点割合にしたがって、主として共通テストと個別学力検査等(数学・理科・英語)の結果を総合し、入学者を選考します。共通テストの結果より、高等学校の教育課程を踏まえた広範な基本的な学力と思考力について評価します。個別学力検査等により、「工学の専門分野」を学ぶための基礎能力を評価します。
一般選抜 (後期日程)	基盤工学科として一括募集します。主として共通テストと個別学力検査等(小論文)の結果を総合し、入学者を選考します。共通テストの結果より、高等学校の教育課程を踏まえた広範な基本的な学力と思考力について評価します。個別学力検査等(小論文)により、「工学の専門分野」への興味・関心の深さと論理的思考能力を評価します。
総合型選抜 A (一般)	「化学系」と「機械・情報電子系」にわけて募集し、それぞれにおいて出願書類審査(自己推薦書とプレゼンテーション資料の内容)、プレゼンテーションと質疑応答、および面接を総合して選抜を行います。プレゼンテーションと質疑応答について、「化学系」では、理科全般あるいは化学に関して取り組んだ課題についてのプレゼンテーションと質疑応答(化学の基礎知識に関する確認を含む)を、「機械・情報電子系」においては、理数系分野に関して取り組んだ課題についてのプレゼンテーションと質疑応答(物理や数学の基礎知識に関する試問を含む)をそれぞれ評価します。面接に関しては、入学後の抱負や勉学に対する意欲などのほか、「化学系」では、化学への興味と関心の強さを、「機械・情報電子系」では機械・情報・電気電子・光工学などへの興味と関心の強さをそれぞれ評価します。
学校推薦型選抜	一般推薦として「化学系」と「機械・情報電子系」の2つの入試区分にわけて募集します。調査書および基礎能力試験(数学・理科・英語)と面接の結果を総合し、入学者を選考します。調査書及び基礎能力試験の結果より、高等学校の教育課程を踏まえた広範な基本的な学力と思考力について評価します。面接により、「工学の専門分野」への興味・関心の深さと論理的思考能力を評価します。この他、「機械・情報電子系」では専門高校・総合学科推薦枠でも募集します。選抜方法は一般推薦と同じですが、面接では、高校等における専門分野に関する学習や経験についての試問があります。
私費外国人留学生選抜	基盤工学科として一括募集します。主として日本留学試験、英語外部試験及び学力検査(数学・理科)の結果を総合し、入学者を選考します。英語外部試験及び学力検査により、「工学の専門分野」を学ぶための基礎能力を評価します。面接により、「工学の専門分野」への興味・関心の深さと論理的思考能力などを評価します。

2年次からのコース配属に関するルールは入試区分毎に異なります。詳細は右記リンクを御確認下さい。



#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆
		個別学力検査	☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆
		出願書類(調査書)	○			
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆
		小論文			☆☆☆	☆☆
		出願書類(調査書)	○			
総合型選抜 A(一般)	プレゼンテーション・面接	☆☆		☆☆☆		☆☆☆
	出願書類(調査書)	○				
	出願書類(自己推薦書)	☆☆		☆☆☆		☆☆
学校推薦型選抜	基礎能力試験	☆☆☆	☆	☆		
	面接			☆☆	☆☆☆	☆☆☆
	出願書類(推薦書)	○				
	出願書類(調査書)	☆☆		☆		☆☆
私費外国人留学生選抜	英語外部試験		☆☆☆		☆☆	
	日本留学試験	☆☆☆	☆	☆☆	☆	
	学力検査	☆☆☆		☆☆	☆	
	面接			☆☆	☆☆☆	☆☆☆
	出願書類(成績証明書等)	○				

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否・適・不適等により評価するもの

(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 農学部 生物資源科学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

動物・植物・昆虫・微生物・土壌を対象にして生物資源の持続的生産における過程や仕組み、生命科学などについて理解を深めることができるアクティブラーニングを導入した教育プログラムを編成しており、それらの関連分野において地域はもとより国際的に活躍できる行動的知性を備えた人材を養成しています。

「宇大スタンダード」に定める汎用的能力とあわせて、以上のような資質・能力等を身につけた学生に「学士（農学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGs など、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>1年次には、農学体系の全体像や人々の暮らしと農業との関わりを理解するため、農業と環境の科学、農学部コア実習、生物資源の科学を学びます。また、基礎科目として生物や化学、生産学などを学びます。2年次から3年次前期には、専門教育科目として、生物資源・生産環境・生物機能・生物生産技術に関連する科目を学びます。3年次後期から4年次にかけては、生物資源科学を総合的・多面的に理解して、地域や地球がかかえる諸問題を解決するための技術と研究の情報に触れ（ゼミ、特別演習など）、一連の研究活動の実際を経験する（卒業論文）中で、生物資源科学に関する専門職業人となるための能力を身につけます。</p>	<p>生物資源の専門分野への関心と持続可能な社会の創造に貢献する意欲を持っていることが望まれます。生物資源とそれを取り巻く環境について幅広い視点から理解するため、高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身に付けていることが必要です。また、身近な地域の課題や地球規模の食料の問題などに対して、学んだ知識を組み合わせ、道筋をたてて様々な面から考察することのできる基礎的な力を必要とします。さらに、他者と協働して学修するためのコミュニケーション能力が不可欠です。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

本学科では動植物や昆虫などの多様な生物資源の働きやその利用について、生命科学の視点から理解を深めることができる教育プログラムを提供し、それらの関連分野において地域はもとより国際的に活躍できる人材養成を目指しています。高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身につけましょう。また、教科学習を通して、知識を組み合わせる道筋をたて、色々な面から考察することのできる力を身につけましょう。学校等における学びやクラブ活動等の場において、積極的に他の人とコミュニケーションをとり、協働することを心がけましょう。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な能力や適性等

- ① 高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基礎的な知識を備えている。
- ② 生物資源科学の基礎となる数理科目等についての基礎的な知識を備えている。
- ③ 様々なデータを読み取り、思考し、判断する力を備えている。
- ④ 生物資源科学における諸問題の解決策を他者と共有するための表現力を備えている。
- ⑤ 主体性があり、常に問題意識を持ち、解決に向けて自ら考え、行動を起こす意欲と能力を備えている。
- ⑥ 将来、農業やその他の産業に従事し、それぞれの分野の指導的立場をめざす意欲を持っている。

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では理科(生物もしくは化学)または数学、並びに英語についての知識や思考力を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは、「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では面接により、思考力、表現力、学修への主体性、コミュニケーション能力等の資質を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
総合型選抜 A (一般)	出願書類、専門分野に関する講義受講後のグループディスカッション、講義とグループディスカッションの内容をふまえたレポートの作成、及び面接の結果を総合して選抜を行います。講義では生物や化学など高等学校等で学習する内容を含むことがあります。面接は個人面接とし、「活動経験についての報告書」及び「進学後の自己設計書」に関する質問を含みます。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
学校推薦型選抜	面接および小論文の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。面接では、本学科で学ぶ適性を見るために、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力のほか、基礎知識、思考力、表現力などを評価します。小論文では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる基礎学力、思考力、判断力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
私費外国人留学生選抜	英語外部試験、日本留学試験および面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。英語外部試験、日本留学試験では、入学後の学びの基盤となる語学力、基礎学力、思考力、判断力を評価します。面接では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる、基礎学力、表現力、主体性および学修意欲を評価します。また、学びの取り組みを確認するために出願書類(成績証明書等)を使用します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
		個別学力検査	☆☆☆		☆☆	☆	
	出願書類(調査書)					○	
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
面接					☆☆	☆☆☆	
出願書類(調査書)					○		
総合型選抜 A(一般)	グループディスカッション ※1	レポート作成 ※1	☆☆		☆☆☆		☆☆
		レポート作成 ※1	☆☆		☆☆☆		
	面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	出願書類(調査書)					○	
	出願書類(活動経験についての報告書)					○	
	出願書類(進学後の自己設計書)					○	
学校推薦型選抜	面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	小論文	☆☆	☆	☆☆☆			
	出願書類(推薦書)					○	
出願書類(調査書)					○		
私費外国人留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆					
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	面接	☆☆			☆☆	☆☆☆	
出願書類(成績証明書等)					○		

※1 グループディスカッション、レポート作成は「専門分野に関する講義」を受講したのちに行う。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆~☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 農学部 応用生命化学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

生命の営みを支える物質を明らかにすることや、その代謝などによる構造や機能の変化を解明すること、すなわち、さまざまな事象を“物質の流れ”という観点から解明することを通じて、真に豊かな暮らしを支える科学技術の発展を図るための基本的・応用的な教育研究をおこないます。生命・食品・環境の分野の諸問題の解決に取り組むための知識・技能と行動的知性を備え持つ人材を育成します。

「宇大スタンダード」に定める汎用的能力とあわせて、以上のような資質・能力等を身につけた学生に「学士（農学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1) 大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2) 英語や健康、データサイエンス、SDGs など、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3) 自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者と対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>生化学、食品化学、微生物学、分子生物学、有機化学、および化学実験の科目から構成されており、以下の要素を修得します。(1) さまざまな事象を“物質の流れ”として把握できる力、すなわち、「化学」をツールとして使いこなす力を養成します。基礎有機化学、基礎無機化学および演習科目などにより基礎的な化学を、食品化学、高分子材料化学、生物有機化学などにより発展的・応用的な化学を修得します。(2) 科学技術の実践的「応用力」を学修するため、基礎化学実験、応用生命化学実験などの科目を修得します。(3) 「生命」について広い視座で修得するために、基礎生命科学、分子生理学、分子生命科学、微生物学、生物化学などに加え、食と細胞の科学、化学と生命など、人々の暮らしに関する問題意識や、哲学・倫理的な考え方なども必要とする科目を修得します。</p>	<p>本学科における学びを進めるためには、応用生命化学の専門分野への幅広い関心や、持続可能な社会の創造に貢献したいという意欲が必要となります。生命・食品・環境の分野の諸問題の解決に取り組む力を身に付けるためには、基礎的学力をバランスよく身に付けていることが必要です。また、身近な地域の課題や地球規模の食料の問題などに取り組む力を身に付けるためには、学んだ知識を組み合わせ道筋をたてて様々な面から考察しようとする姿勢が求められます。さらに、これらの学びを深めていくために、他者と協働して学修するためのコミュニケーション能力が不可欠です。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

高等学校等では、様々な教科・科目の学習に積極的に取り組み、基礎的学力をバランスよく身に付けてください。また、探究学習等においては、異なる分野(科目等)の知識を組み合わせることや、一緒に取り組んでいる仲間の意見にも耳を傾けてみることを心がけ、好奇心を持って取り組んでください。高等学校等における学びやクラブ活動等の場においては、積極的に他の人とコミュニケーションをとり、考え方には多様性があることを感じ取るよう努めてください。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な能力や適性等

- ① 高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基礎的な知識を備えている。
- ② 応用生命化学の基礎となる化学や数理科目等についての基礎的な知識を備えている。
- ③ 様々なデータを読み取り、思考し、判断する力を備えている。
- ④ ある事象に対して多面的に考察し、自分の考えをまとめ、簡潔に分かりやすく表現できる。
- ⑤ 真に豊かな暮らしを支える科学技術を発展させたいという意欲を持っている。
- ⑥ 科学に対する熱意、主体的な姿勢、コミュニケーション能力を持っている。

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では、入学後の学びの基本ツールとなる化学および英語についての知識や思考力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では、面接により諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要とされる、思考力、表現力、学修への主体性、コミュニケーション能力等の資質を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
総合型選抜 A (一般)	論述試験および面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。論述試験では、化学基礎及び化学に関する基礎知識や論理的思考力を評価します。面接は、化学に関する内容の口頭試問および出願書類(自己推薦書)に関する質問を含み、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力のほか、基礎知識、思考力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
学校推薦型選抜	面接および小論文の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。面接では、本学科で学ぶ適性を見るために、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力のほか、基礎知識、思考力、表現力などを評価します。小論文では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる基礎学力、思考力、判断力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
私費外国人留学生選抜	英語外部試験、日本留学試験および面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。英語外部試験、日本留学試験では、入学後の学びの基盤となる語学力、基礎学力、思考力、判断力を評価します。面接では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる、基礎学力、表現力、主体性および学修意欲を評価します。また、学びの取り組みを確認するために出願書類(成績証明書等)を使用します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
		個別学力検査	☆☆☆		☆☆	☆	
		出願書類(調査書)				○	
	後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
		面接			☆☆		☆☆☆
		出願書類(調査書)				○	
総合型選抜 A(一般)	論述試験	☆☆☆		☆☆	☆		
	面接	☆		☆☆		☆☆☆	
	出願書類(調査書)				○		
	出願書類(自己推薦書)				○		
学校推薦型選抜	面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	小論文	☆☆	☆	☆☆☆			
	出願書類(推薦書)				○		
	出願書類(調査書)				○		
私費外国人留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆					
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	出願書類(成績証明書等)				○		

※1 グループディスカッション、レポート作成は「専門分野に関する講義」を受講したのちに行う。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆☆☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 農学部 農業環境工学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

農村環境の創出・管理・評価、持続可能な食料生産の確保、再生可能エネルギーやバイオマス資源の利用に関する学識を身につけ、社会の幅広い分野で活躍でき、行動的知性を兼ね備えた技術者を育成することを目指しています。2年生後期から、①水土環境工学コース、②食料生産システム工学コースのいずれかに分属し、それぞれの専門領域について学修します。この2コースではそれぞれ、①地域資源・地域環境の適切な利用と管理、田園空間の総合的デザインに携わる専門技術者、②圃場機械や栽培・流通施設、廃棄物・バイオマス管理など、食料生産環境システムの機構とその設計、制御に携わる専門技術者の育成が図られます。なお、本プログラムはJABEE（日本技術者教育認定機構）による技術者教育プログラムとしての認定を受けており、卒業と同時に修習技術者となり、技術士補の国家資格を得ることができます。「宇大スタンダード」に定める汎用的能力とあわせて、以上のような資質・能力等を身につけた学生に「学士（農学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を拡げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分自身で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>①水土環境工学コース、②食料生産システム工学コースの2コースがあり、学生の履修すべき専門科目は学科共通必修科目、コース別必修科目、コース別選択科目に分類されます。「農学の役割について理解し、認識を深める」ことは主として基盤教育で培われ、「自然環境の理解と技術者としての責任感」、「田園空間環境創出のための工学的手法」、「課題解決能力や論理的思考力」等を習得するために必要な科目群を学科共通必修、「データ解析力」の習得に必要な科目群をコース別必修として配置しています。コース分属が2年生後期開始時であるため、学科共通必修科目は1年生から2年生前期に開講されます。</p>	<p>環境と調和した農業システムへの関心と持続可能な社会の創造に貢献する意欲を持っていることが望まれます。農村環境の創出・管理・評価、持続可能な食料生産の確保、再生可能エネルギーやバイオマス資源の利用などについて幅広い視点から理解するため、高等学校の様々な理数系を中心とした教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身に付けていることが必要です。また、身近な地域の課題や地球規模の食料の問題などに対して、学んだ知識を組み合わせ、道筋をたてて様々な面から考察することのできる基礎的な力を必要とします。さらに、他者と協働して田園空間環境を創出するためのコミュニケーション能力が不可欠です。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

本学科では豊かな環境の創出・管理・評価、持続可能な食料生産、再生可能エネルギーなどに関する学識を身につけ、社会の幅広い分野で活躍できる技術者を育成することを目指しています。高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身につけましょう。また、教科学習を通して、知識を組み合わせる道筋をたて、色々な面から考察することのできる力を身につけましょう。学校等における学びやクラブ活動等の場において、積極的に他の人とコミュニケーションをとり、協働することを心がけましょう。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な能力や適性等

- ① 高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基礎的な知識を備えている。
- ② 農業環境工学の基礎となる数理科目等についての基礎的な知識と学力を備えている。
- ③ 様々なデータを読み取る力、論理的な思考力、判断力を備えている。
- ④ 広く社会や環境に関わる問題意識をもち、諸問題の解決策を他者と共有するための表現力を備えている。
- ⑤ 主体性があり、常に問題意識を持ち、解決に向けて自ら考え、行動を起こす意欲と能力を備えている。
- ⑥ 環境と調和した農業システムや田園空間の創出に関心および情熱を備えている。

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では数学および英語についての知識や思考力を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では面接により、思考力、表現力、学修への主体性、コミュニケーション能力等の資質を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
総合型選抜 A (一般)	出願書類、専門分野に関する講義の受講、講義内容をふまえたグループディスカッション、講義内容及びグループディスカッションの内容をふまえたレポートの作成、面接の結果を総合して選抜を実施します。グループディスカッションでは、主体性、判断力、協働性・コミュニケーション能力を評価します。小論文では、基礎学力、思考力、表現力を評価します。面接では、本学科で学ぶ適性を見るために、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
学校推薦型選抜	出願書類、面接、小論文を総合して選抜を行います。面接では、本学科で学ぶ適性を見るために、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力のほか、基礎知識、思考力、表現力などを評価します。小論文では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる基礎学力、思考力、判断力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
私費外国人留学生選抜	英語外部試験、日本留学試験および面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。英語外部試験、日本留学試験では、入学後の学びの基盤となる語学力、基礎学力、思考力、判断力を評価します。面接では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる、基礎学力、表現力、主体性および学修意欲を評価します。また、学びの取り組みを確認するために出願書類(成績証明書等)を使用します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆	☆☆			
	後期日程	個別学力検査	☆☆☆	☆☆	☆		
		出願書類(調査書)				○	
総合型選抜 A(一般)	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆				
	後期日程	面接			☆☆		☆☆☆
		出願書類(調査書)				○	
		グループディスカッション ※1	○		☆☆☆		☆☆
		レポート作成 ※1	○	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	
学校推薦型選抜	面接				☆	☆☆☆	
	出願書類(活動経験についての報告書)					○	
	面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	小論文	☆☆	☆	☆☆☆		☆☆☆	
私費外国人留学生選抜	出願書類(調査書)				○		
	英語外部試験	☆☆☆					
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	面接	☆☆		☆☆		☆☆☆	
	出願書類(成績証明書等)				○		

※1 グループディスカッション、レポート作成は「専門分野に関する講義」を受講したのちに行う。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 農学部 農業経済学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

本プログラムは、農学部で唯一の文系学科として、国内外の食料・農業・農村について、社会科学の視点から教育・研究・地域貢献を行っています。食料・農業・農村にかかわる生産、加工、流通、消費、貿易を対象に、行政や農業関連団体、金融や食料関連産業の分析を含めて総合的に学修します。21世紀の世界が直面する諸問題の解決に寄与できるよう、広い視野から実社会に貢献できる行動的知性を備えた人材を養成する目的でカリキュラムを編成しており、「自らの意思で学び、自ら思考する」能力の開発を目指しています。

「宇大スタンダード」に定める汎用的能力とあわせて、以下のような資質・能力等を身につけた学生に「学士（農学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を拡げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGsなど、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>講義系科目として①社会科学の基礎理論、②専門基礎科目、③専門関連科目、④他学科・他学部の関連基礎科目を段階的・総合的に編成しています。トレーニング系科目として⑤計量分析や財務経営分析の知識、⑥少人数ゼミナール形式の演習を重視するとともに、実習系学修として⑦農業や関連業界の実態を知るための実習や現地調査を配置しています。少人数ゼミナール教育、フィールド体験型調査実習、情報収集・分析トレーニング等を重視し、現場重視の教育体系を取っています。こうして身につけた能力を4年次の卒業論文で集大成させており、「自らの意思で学び、自ら思考する」能力の開発を目指し、幅広く深い教養を持った、実社会に貢献できる人材を養成する目的でカリキュラムを編成しています。</p>	<p>国内外の経済社会と食料・農業・農村への関心と持続可能な社会の創造に貢献する意欲を持っていることが望まれます。食料・農業・農村にかかわる生産、加工、流通、消費、貿易などについて幅広い視点から理解するため、高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身に付けていることが必要です。また、身近な地域の課題や地球規模の食料の問題などに対して、学んだ知識を組み合わせ、道筋をたてて様々な面から考察することのできる基礎的な力を必要とします。さらに、他者と協働して学修するためのコミュニケーション能力が不可欠です。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

本学科では国内外の食料・農業・農村について、社会科学の視点から理解を深めることができる教育プログラムを提供し、それらの関連分野において地域はもとより国際的に活躍できる人材養成を目指しています。高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身につけましょう。また、教科学習を通して、知識を組み合わせ筋道をたてて、色々な面から考察することのできる力を身につけましょう。学校等における学びやクラブ活動等の場において、積極的に他の人とコミュニケーションをとり、協働することを心がけましょう。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な  
能力や適性等

- ① 高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基礎的な知識を備えている。
- ② 農業経済学の基礎となる社会系科目についての基礎的な知識を備えている。
- ③ 様々なデータを読み取り、論理的に思考し、判断する力を備えている。
- ④ 農業経済学における諸問題の解決策を他者と共有するための表現力を備えている。
- ⑤ 常に問題意識を持ち、解決に向けて主体的に考え、行動を起こす態度を備えている。
- ⑥ 現実の社会の中から学ぶ意欲と、コミュニケーション能力をもっている。

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「文系型」または「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では英語についての知識や思考力を評価するとともに、数学または小論文により諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる基礎学力、思考力、判断力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「文系型」または「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では面接により、思考力、表現力、学修への主体性、コミュニケーション能力等の資質を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
総合型選抜A (一般)	出願書類、専門分野に関する講義受講後の講義の内容をふまえたレポートの作成、及び面接の結果を総合して選抜を行います。講義では社会問題や食料・農業の時事問題に関する内容を含むことがあります。面接は個人面接とし、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
学校推薦型選抜	出願書類、面接、小論文を総合して評価します。面接では、本学科で学ぶ適性を見るために、学びに対する意欲や主体性、食料・農業・農村への関心、コミュニケーション能力のほか、基礎知識、思考力、表現力などを評価します。小論文では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる基礎学力、思考力、判断力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
私費外国人留学生 選 抜	日本留学試験、小論文及び面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。日本留学試験では、入学後の学びの基盤となる語学力、基礎学力、思考力、判断力を評価します。小論文では、社会科学に関する基礎的な思考力及び表現力を評価します。面接では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる、基礎学力、表現力、主体性および学修意欲を評価します。また、学びの取り組みを確認するために出願書類(成績証明書等)を使用します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜 前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆			
	個別学力検査	☆☆☆		☆☆	☆		
	出願書類(調査書)				○		
一般選抜 後期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆			
	面接				☆☆		☆☆☆
	出願書類(調査書)				○		
総合型選抜 A(一般)	レポート作成※1	☆☆	☆	☆☆☆			
	面接	☆☆		☆☆			☆☆☆
	出願書類(調査書)				○		
	出願書類(活動経験についての報告書)				○		
学校推薦型 選 抜	面接	☆☆		☆☆			☆☆☆
	小論文	☆☆	☆	☆☆☆			
	出願書類(推薦書)				○		
私費外国人 留学生選抜	出願書類(調査書)				○		
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	小論文	☆☆		☆☆☆			
私費外国人 留学生選抜	面接	☆☆		☆☆			☆☆☆
	出願書類(成績証明書等)				○		

※1 レポート作成は「専門分野に関する講義」を受講したのちに行う。

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆～☆☆☆は、点数・段階評価するもの

# 農学部 森林科学科

## アドミッション・ポリシー

### I プログラムの概要

本プログラムの特色は、森林の育成・管理から生産物の加工利用までの一連の流れを基軸とし、森林の持つ木材生産機能と環境保全機能を総合的に学修する点にあります。本学科の授業科目は、自然科学系から社会科学系までの幅広い分野から構成されていますが、特に演習林を主体とした実践的野外実習による行動的知性の涵養が重視されており、森林に関わる専門分野の基礎から応用にいたる科目と、実習科目を有機的に合わせたカリキュラムとなっています。

「宇大スタンダード」に定める汎用的能力とあわせて、以上のような資質・能力等を身につけた学生に「学士（農学）」の学位を授与します。

### II 教育課程の概要と入学後の学修に必要な能力や適性等

編成	概要	学修に必要な能力や適性等
基盤教育科目	<p>学士力の土台を固め、自らの可能性を広げるため、(1)大学での学びの意義・目的等の理解や学生生活上の健康・安全等に係る知識や意識、(2)英語や健康、データサイエンス、SDGs など、新たな社会での活躍に求められる知識・技能や考え方などの基礎、(3)自ら問いを立て、答えを導き出すための基本的な方法や異なる専門的背景を持つ他者対話を重ね答えを導き出していく力などを養い身につけていきます。ルーブリックの活用により、宇大スタンダードの6つの力をどの程度身に付けたかを把握し、自らの学びを自分で設計していきます。</p>	<p>高等学校までの教科学習等から得た基本的な知識・技能等は全て、大学での学び、とりわけ初年次の学修の素地としてとても重要です。加えて、人間社会や科学技術、芸術等の幅広い分野の知見や考え方に対する貪欲な知的好奇心、建設的に批判し自ら考えようとする主体的・能動的な姿勢や向上心、計画・準備・実行・省察を地道に継続する自己管理の意識などが、基盤教育科目から得られる学びを一層楽しく豊かなものにします。</p>
専門教育科目	<p>授業の科目群を 1)基軸科目（導入、総合）、2)専門基礎科目群および 3)専門科目群（育林学、森林社会科学、森林工学、林産学の4教育分野）の3つに区分しています。基軸科目（導入）は以後の学修をして行く上で不可欠な科目群であり、専門基礎科目は、各教育分野の専門科目を理解するのに必要となる科目群です。また、専門科目は、学生が必ず修得すべき学修領域が必修科目として設定されており、さらに専門選択科目を学修することによって森林、林業、林産業に対する専門知識を深めていきます。基軸科目（総合）は、森林科学の思想と技術を学修・修得した後、さらに総合的なテーマに協力して取り組むことなどを通じ、専門家としての資質を高めるために設定された科目群です。</p>	<p>森林科学の専門分野への関心と持続可能な社会の創造に貢献する意欲を持っていることが望まれます。森林の持つ木材生産機能と環境保全機能を総合的に理解するため、高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身に付けていることが必要です。また、身近な地域の課題や地球規模の問題などに対して、学んだ知識を組み合わせ、道筋をたてて様々な面から考察することのできる基礎的な力を必要とします。さらに、他者と協働して学修するためのコミュニケーション能力が不可欠です。</p>

### 入学志願者に求める高等学校等での学習の取り組み

本学科では森林を取り巻く諸問題の解決に取り組むため、森林の育成・管理から生産物の加工利用までの理解を深めることができる教育プログラムを提供し、知識・技能と行動的知性を備え持つ人材（フォレスター）の養成を目指しています。高等学校の様々な教科・科目の学習を通して、基礎的学力をバランスよく身につけましょう。また、教科学習を通して、知識を組み合わせる道筋をたて、色々な面から考察することのできる力を身につけましょう。学校等における学びやクラブ活動等の場において、積極的に他の人とコミュニケーションをとり、協働することを心がけましょう。

### III 求める学生像、入学者選抜の基本方針及び入試による評価

#### (1) 求める学生像

入学時に必要な  
能力や適性等

- ① 高等学校で修得すべき幅広い教科・科目の基礎的な知識を備えている。
- ② 森林科学の基礎となる数理系と社会系科目等についての基礎学力を有している。
- ③ 様々なデータを読み取り、思考し、判断する力を備えている。
- ④ 森林科学における諸問題の解決策を他者と共有するための表現力を備えている。
- ⑤ 主体性があり、森林・林業分野への熱意を持ち、行動を起こす意欲とコミュニケーション能力を備えている。
- ⑥ 森林・林業分野への熱意と、将来には指導的立場をめざす意欲を持っている。

#### (2) 入学者選抜の基本方針

一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では理科(生物、化学もしくは物理)または数学、並びに英語についての知識や思考力を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストおよび個別学力検査等の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。入学後の学びの基盤となる基礎学力を評価するために、大学入学共通テストでは、「理系型」の科目群を受験してもらいます。個別学力検査等では面接により、思考力、表現力、学修への主体性、コミュニケーション能力等の資質を評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書)を使用します。
総合型選抜 A (一般)	出願書類、論述試験、面接及び大学入学共通テストの結果を総合して選抜を実施します。論述試験では、森林科学を学ぶ上で必要とされる数理系科目と社会系科目等に関する基礎的な素養及び論理的思考力を評価します。面接は個人面接とし、コミュニケーション能力と社会への貢献、森林・林業分野に対する関心や意欲を評価します。
学校推薦型選抜	出願書類、面接、小論文を総合して選抜を行います。面接では、本学科で学ぶ適性を見るために、学びに対する意欲や主体性、コミュニケーション能力のほか、基礎知識、思考力、表現力などを評価します。小論文では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる基礎学力、思考力、判断力、表現力などを評価します。また、知識や思考力等に偏ることなく、主体性等をも含めた学力の3要素の学びに取り組んできたことを確認するために出願書類(調査書等)を使用します。
私費外国人留学生選抜	英語外部試験、日本留学試験、小論文及び面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜を行います。英語外部試験、日本留学試験では、入学後の学びの基盤となる語学力、基礎学力、思考力、判断力を評価します。小論文では、森林・林業について学ぼうとする熱意、論理的思考能力、記述表現能力を評価します。面接では、諸問題の解決に取り組む力を養う上で必要となる、基礎学力、表現力、主体性および学修意欲を評価します。また、学びの取り組みを確認するために出願書類(成績証明書等)を使用します。

#### (3) 入試による入学時に必要な能力や適性等の評価

入学時に必要な能力や適性等		①	②	③	④	⑤	⑥
「学力の3要素」との対応		知識・技能		思考力・判断力・表現力		主体性等	
一般選抜	前期日程	大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
		個別学力検査	☆☆☆		☆☆	☆	
	後期日程	出願書類(調査書)				○	
		大学入学共通テスト	☆☆☆		☆☆		
総合型選抜 A(一般)	面接	☆☆			☆☆		☆☆☆
	出願書類(調査書)				○		
	論述試験	☆☆	☆	☆☆☆			
学校推薦型選抜	面接	☆☆			☆☆		☆☆☆
	小論文	☆☆	☆	☆☆☆			
	出願書類(推薦書)				○		
	出願書類(調査書)				○		
私費外国人留学生選抜	英語外部試験	☆☆☆					
	日本留学試験	☆☆☆		☆☆			
	小論文				☆☆☆		☆☆
	面接	☆☆			☆☆		☆☆☆
	出願書類(成績証明書等)				○		

(i) ○は、確認・参考のみとするもの、合・否、適・不適等により評価するもの

(ii) ☆☆☆☆は、点数・段階評価するもの

### Ⅲ 入学者選抜

#### 1 入学者選抜の種類

令和7年度の入学者選抜では、一般選抜〔前期日程及び後期日程〕、総合型選抜〔A（一般）、B（帰国生）、C（社会人）、D（外国人生徒）〕、学校推薦型選抜及び私費外国人留学生選抜を行います。

#### 2 募集人員（総表）

（単位：人）

学部	学科・分野等	計	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	A （一般）	B （帰国生）	C （社会人）	D （外国人生徒）					
データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	55	40	8	7								
	合計	55	40	8	7								
地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科	47	33	7	7					若干名			
	建築都市デザイン学科	47	37	7	3								
	社会基盤デザイン学科	37	25	7	5								
	合計	131	95	21	15					—			
国際学部	国際学科	84	38	—		2	若干名	3	36	5			
	合計	84	38	*1—		2	—	3	36	5			
共同教育学部	学校教育教員養成課程	教育人間科学系	教育	170	111	*1—	39		20				
			教育心理								21	—	3
		特別支援教育										2	
		国語										5	
		人文社会系	国語								35	—	2
			社会										2
		英語	2										
		自然科学系	数学								30	—	5
			理科										5
			技術										3
芸術・生活・健康系	音楽	25	—	3									
	美術			2									
	保健体育			3									
	家政			2									
合計		170	111	*1—	39			20					
工学部	基盤工学系	化学系	290	50	20	8			10	若干名			
		機械・情報電子系	167			5			30				
	合計	290	217	20	13			40	—				
農学部	生物資源科学科	58	36	6	5				11	若干名			
	応用生命化学科	30	18	3	2				7				
	農業環境工学科	30	15	3	6				6				
	農業経済学科	33	21	3	3				6				
	森林科学科	29	18	2	3				6				
	合計	180	108	17	19				36	—			
総計		910	609	66	93	2	—	3	132	5			

\* 1 国際学部及び共同教育学部は、後期日程を実施しません。

（注）総合型選抜〔A（一般）、B（帰国生）、D（外国人生徒）〕、学校推薦型選抜及び私費外国人留学生選抜（国際学部のみ）の入学手続き者が募集人員に満たない場合は、当該不足人員を当該学科・系等の前期日程の募集人員に加えます。

### 3 入学者選抜方法等

#### (1) データサイエンス経営学部

(○印は該当することを, ×印は該当しないことを示します。)

選抜方法等	一般選抜										備考 〔欠員の補充の方法等〕 第1段階のその他	専門 高校・総合 学科卒業生 選抜	総合型選抜				学校推薦型選抜				私費 外国人 留学生 選抜			
	個別学力検査等												A (一 般)	B (帰 国 生)	C (社 会 人)	D (外 国 人 生 徒)	学 共 通 テ ス ト を 免 除 す る	個 別 学 力 検 査 及 び 大 学 入 学 共 通 テ ス ト を 課 す る	実 技 検 査 を 免 除 す る	実 技 検 査 を 課 す る		面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す る	そ の 他
	個別 学力 検 査 を 課 す る	実 技 検 査 を 課 す る	面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す る	外 国 語 に お け る リス ニ ン グ テ ス ト を 課 す る	口 述 試 験 を 行 う	論 述 試 験 を 課 す る	更 に 必 要 な 検 査 等 を 行 う	行 い 、 そ の 合 格 者 に つ い て	大 学 入 学 共 通 テ ス ト の 成 績 に よ り 第 1 段 階 選 抜 を 行 う														
日程・学科																								
前期 日程	データサイエンス経営学科	○	×	×	×	×	×					×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
後期 日程	データサイエンス経営学科	×	×	○	×	×	×																	

(注1) 募集人員に欠員が生じた場合は、3月28日以降合格者を追加します。  
なお欠員が充足されなかった場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

#### (2) 地域デザイン科学部

(○印は該当することを, ×印は該当しないことを示します。)

選抜方法等	一般選抜										備考 〔欠員の補充の方法等〕 第1段階のその他	専門 高校・総合 学科卒業生 選抜	総合型選抜				学校推薦型選抜				私費 外国人 留学生 選抜			
	個別学力検査等												A (一 般)	B (帰 国 生)	C (社 会 人)	D (外 国 人 生 徒)	学 共 通 テ ス ト を 免 除 す る	個 別 学 力 検 査 及 び 大 学 入 学 共 通 テ ス ト を 課 す る	実 技 検 査 を 免 除 す る	実 技 検 査 を 課 す る		面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す る	そ の 他
	個別 学力 検 査 を 課 す る	実 技 検 査 を 課 す る	面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す る	外 国 語 に お け る リス ニ ン グ テ ス ト を 課 す る	口 述 試 験 を 行 う	論 述 試 験 を 課 す る	更 に 必 要 な 検 査 等 を 行 う	行 い 、 そ の 合 格 者 に つ い て	大 学 入 学 共 通 テ ス ト の 成 績 に よ り 第 1 段 階 選 抜 を 行 う														
日程・学科																								
前期 日程	コミュニティデザイン学科	×	×	×	○	×	×	×				×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○		
	建築都市デザイン学科	○	×	×	×	×	×	×				×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○		
	社会基盤デザイン学科	○	×	×	×	×	×	×				×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○		
後期 日程	コミュニティデザイン学科	×	×	○	×	×	×	×																
	建築都市デザイン学科	×	×	○	×	×	×	×																
	社会基盤デザイン学科	×	×	○	×	×	×	×																

(注1) 募集人員に欠員が生じた場合は、3月28日以降合格者を追加します。  
なお欠員が充足されなかった場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

#### (3) 国際学部

(○印は該当することを, ×印は該当しないことを示します。)

選抜方法等	一般選抜										備考 〔欠員の補充の方法等〕 第1段階のその他	専門 高校・総合 学科卒業生 選抜	総合型選抜				学校推薦型選抜				私費 外国人 留学生 選抜			
	個別学力検査等												A (一 般)	B (帰 国 生)	C (社 会 人)	D (外 国 人 生 徒)	学 共 通 テ ス ト を 免 除 す る	個 別 学 力 検 査 及 び 大 学 入 学 共 通 テ ス ト を 課 す る	実 技 検 査 を 免 除 す る	実 技 検 査 を 課 す る		面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す る	そ の 他
	個別 学力 検 査 を 課 す る	実 技 検 査 を 課 す る	面 接 を 行 う	小 論 文 を 課 す る	外 国 語 に お け る リス ニ ン グ テ ス ト を 課 す る	口 述 試 験 を 行 う	論 述 試 験 を 課 す る	更 に 必 要 な 検 査 等 を 行 う	行 い 、 そ の 合 格 者 に つ い て	大 学 入 学 共 通 テ ス ト の 成 績 に よ り 第 1 段 階 選 抜 を 行 う														
日程・学科																								
前期 日程	国際学科	○	×	×	○	×	×	×				×	×	○	○	○	○	×	×	○	×	○		

(注1) 募集人員に欠員が生じた場合は、3月28日以降合格者を追加します。  
なお欠員が充足されなかった場合は、欠員補充第2次募集を行うことがあります。





## IV 一般選抜

### 1 出願資格

次の要件のいずれかに該当し、かつ令和7年度大学入学共通テストのうち本学が指定する教科・科目を受験している者

- (1) 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※【学校教育法施行規則第150条7号】に掲げられている「大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者」に該当するものとして、宇都宮大学の認定を必要とする受験者は、本学ホームページの以下のページを参照してください。

<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/admission/qualification.php>

### 2 出願期間（前期日程，後期日程）

令和7年1月27日(月)～2月5日(水)

### 3 出願上の留意事項

- (1) データサイエンス経営学部に出願する者に対する留意事項  
一般選抜前期日程については、文系型、理系型の2種類の受験方式を設けます。出願時にいずれかの受験方式を選択してください。
- (2) 共同教育学部に出願する者に対する留意事項  
共同教育学部学校教育教員養成課程は、教育人間科学系、人文社会系、自然科学系、芸術・生活・健康系の4つの系に分けて入学試験を行います。

		系	分野	出願に際しての留意事項
共同教育学部	学校教育教員養成課程	教育人間科学系	教 育	左記の分野のうちから志望順位をつけて、最大3つまで選択してください。(第2志望以下を選択しないことも可能です)
			教 育 心 理	
			特別支援教育	
		人文社会系	国 語	左記の分野のうちから志望順位をつけて、最大3つまで選択してください。(第2志望以下を選択しないことも可能です)
			社 会	
			英 語	
		自然科学系	数 学	左記の分野のうちから志望順位をつけて、最大3つまで選択してください。(第2志望以下を選択しないことも可能です)
			理 科	
			技 術	
		芸術・生活・健康系	音 楽	左記の分野のうちから、1つだけ選択してください。
			美 術	
			保 健 体 育	
家 政				

(注1) 出願希望の記入がない分野については、その分野への出願意思がないものとして取り扱います。

(注2) 各系内での分野振分けは、入学試験の成績と志望順位を考慮して、合格者発表時に行います。

- (3) 工学部に出願する者に対する留意事項  
一般選抜前期日程については、化学系と機械・情報電子系の2つの系に分けて入学者選抜を行います。  
化学系に合格し入学した者は2年次より応用化学コースに配属されます。機械・情報電子系に合格し入学した者は、本人の希望と1年次の成績により機械システム工学コース又は情報電子オプティクスコースに配属されます。また、本人の希望と1年次の成績により、各系の若干名が2年次から配属されるコースを変更することができます。  
一般選抜後期日程については、基盤工学科全体で入学者選抜を行います。(系ごとの入学者選抜は行いません。)

## 4 主体性評価について

一般選抜における、主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学ぶ態度の評価（いわゆる、「主体性評価」）は、主として調査書若しくは面接により行います。

## 5 教科・科目名の表記

① 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』→「地地」，『歴史総合，日本史探究』→「歴日」，

『歴史総合，世界史探究』→「歴世」，『地理総合／歴史総合／公共』→「地歴公」，

『旧世界史A』→「旧世A」，『旧世界史B』→「旧世B」，『旧日本史A』→「旧日A」，

『旧日本史B』→「旧日B」，『旧地理A』→「旧地A」，『旧地理B』→「旧地B」

○公民→公民

『公共，倫理』→「公倫」，『公共，政治・経済』→「公政」，

『地理総合／歴史総合／公共』→「地歴公」，『旧現代社会』→「旧現社」，

『旧倫理』→「旧倫」，『旧政治・経済』→「旧政」，『旧倫理，旧政治・経済』→「旧倫・政」

○数学→数

『数学Ⅰ，数学A』→「数ⅠA」，『数学Ⅰ』→「数Ⅰ」，

『数学Ⅱ，数学B，数学C』→「数ⅡBC」，

『旧数学Ⅰ・旧数学A』→「旧数ⅠA」，『旧数学Ⅰ』→「旧数Ⅰ」，

『旧数学Ⅱ・旧数学B』→「旧数ⅡB」，『旧数学Ⅱ』→「旧数Ⅱ」，

『旧簿記・会計』→「旧簿」，『旧情報関係基礎』→「旧情関」

○理科→理

『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』→「基礎」，

『物理』→「物」，『化学』→「化」，『生物』→「生」，『地学』→「地学」

○外国語→外

『英語』→「英」，『ドイツ語』→「独」，『フランス語』→「仏」，『中国語』→「中」，

『韓国語』→「韓」

○情報→情

『情報Ⅰ』→「情」，『旧情報』→「旧情」

② 個別学力検査等の出題教科・科目名は、上記①と同様に示すほか、次のように示しています。

「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」，「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」，「数学A」→「数A」，「数学B」→「数B」，

「数学C」→「数C」

③ 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の利用方法については、次のように利用科目名、利用方法を示しています。

〔例〕 「数Ⅰ」，「数Ⅱ」，「数Ⅲ」，「数A」，「数B」，「数C」を指定

→ 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C

「物」，「化」，「生」から1科目選択 → 物，化，生から1

「物基」，「物」を指定 → 物基・物 「化基」，「化」を指定 → 化基・化

「生基」，「生」を指定 → 生基・生

## 6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について

- ① 大学入学共通テストの「地歴」及び「公民」において、「地歴公」を選択する場合は、3つの出題範囲（地理総合、歴史総合、公共）のうち2つを選択解答してください。
- ② 大学入学共通テストの「地歴」及び「公民」において、2科目を選択する場合は、以下の組合せを選択することはできません。
  - ・「公倫」と「公政」
  - ・「地歴公」を選択する場合、「地歴公」で選択解答するものと同一名称を含む科目  
 (参考)「地歴公」を選択する場合における選択可能な組合せ ○：選択可 ×：選択不可

	『地理総合／歴史総合／公共』		
	「地理総合」 「歴史総合」	「地理総合」 「公共」	「歴史総合」 「公共」
地地	×	×	○
歴日	×	○	×
歴世	×	○	×
公倫	○	×	×
公政	○	×	×

- ③ 旧教育課程履修者が「地歴」及び「公民」の経過措置科目を受験する場合において、2科目を選択する場合は、以下のような同一名称を含む科目を選択することはできません。
  - ・「旧世A」と「旧世B」      ・「旧日A」と「旧日B」      ・「旧地A」と「旧地B」
  - ・「旧倫」と「旧倫・政」      ・「旧政」と「旧倫・政」

## 7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について

- ① 大学入学共通テストの「理科」において、「基礎」を選択する場合は、4つの出題範囲（物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎）のうち2つを選択解答してください。
- ② 大学入学共通テストの「理科」において、2科目を選択する場合は、以下の組合せを選択することはできません。
  - ・「基礎」を選択する場合、「基礎」で選択解答するものと同一名称を含む科目  
 (参考)「基礎」を選択する場合における選択可能な組合せ ○：選択可 ×：選択不可

	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』					
	「物理基礎」 「化学基礎」	「物理基礎」 「生物基礎」	「物理基礎」 「地学基礎」	「化学基礎」 「生物基礎」	「化学基礎」 「地学基礎」	「生物基礎」 「地学基礎」
物理	×	×	×	○	○	○
化学	×	○	○	×	×	○
生物	○	×	○	×	○	×
地学	○	○	×	○	×	×

## 8 入学者選抜の実施教科・科目等

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程		大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
				教科	科目名等	教科	科目名等
データ サイエンス 経営学部 前期 40 後期 8	データ サイエンス 経営学科 前期 40 後期 8	前期 2月25日	文 系 型	国	国	国	国
				地歴 公民	地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から2	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から2 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から2 ただし、旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地Bから少なくとも1
		後期 3月12日	理 系 型	数	数ⅠA、数ⅡBC (2科目必須)	数	①数ⅠA、旧数ⅠAから1 ②数ⅡBC、旧数ⅡBから1 (①及び②の計2科目必須)
				理	基礎、物、化、生、地学から1	理	基礎、物、化、生、地学から1
				外	英、独、仏、中、韓から1	外	英、独、仏、中、韓から1
				情	情	情	情、旧情から1
				[6教科8科目又は7教科8科目]		[6教科8科目又は7教科8科目]	
				又は		又は	
				国	国	国	国
				地歴 公民	地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から1	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から1
				数	数ⅠA、数ⅡBC (2科目必須)	数	①数ⅠA、旧数ⅠAから1 ②数ⅡBC、旧数ⅡBから1 (①及び②の計2科目必須)
				理	基礎、物、化、生、地学から2 (ただし、基礎を選択する場合、基礎 において選択解答するものと同一 名称を含む科目は選択できない。)	理	基礎、物、化、生、地学から2 (ただし、基礎を選択する場合、基礎において選択解答 するものと同一名称を含む科目は選択できない。)
				外	英、独、仏、中、韓から1	外	英、独、仏、中、韓から1
				情	情	情	情、旧情から1
				[6教科8科目]		[6教科8科目]	

### 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 地歴、公民において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 理科において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ④ 地歴、公民2科目と理科2科目を受験しているときは、「地歴、公民2科目と理科1科目(第1解答科目)」、「地歴、公民1科目(第1解答科目)と理科2科目」のうちで、いずれか高得点の組み合わせを採用します。
- ⑤ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。  
また、理科については、31ページの「7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

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										
教科等	科目名等	検査等の内容	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数Ⅳ・ 数Ⅴ	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ（図形の性質、 場合の数と確率）・数Ⅴ（数列）・ 数Ⅵ（ベクトル）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100				1000
				200	100	200	200	200	100			1000	
			個別学力 検査等			100		300					
外 英	英語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ，論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ（リ スニングを含まない）」	計	200	200	300	100	500	100				1400
				200	100	300	200	500	100			1400	
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数Ⅳ・ 数Ⅴ・数Ⅵ	数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ（図形の 性質，場合の数と確率）・数Ⅴ（数 列）・数Ⅵ（ベクトル，平面上の 曲線と複素数平面）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100				1000
				200	100	200	200	200	100			1000	
			個別学力 検査等			300		100					
外 英	英語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	200	200	500	100	300	100				1400
				200	100	500	200	300	100			1400	
その他	面接	面接は個人面接とし，複数の面接 員により一人あたり15分程度実 施する。コミュニケーション能力 と社会への貢献，経営に関する数 理的な分析とデータサイエンスに 対する関心や意欲を総合的に評価 する。	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100				1000
				200	100	200	200	200	100			1000	
			個別学力 検査等									200	200
			計	200	200	200	100	200	100			200	1200
				200	100	200	200	200	100			200	1200

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に，リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。  
 なお，リスニングを免除された場合は，リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。  
 また，「英語」以外の外国語の場合は，筆記試験をそのまま利用します。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は，失格となりますので，十分確認の上出願してください。

個別学力検査に関する留意事項

指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は，失格となりますので十分注意してください。  
 また，旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが，出題内容によって配慮します。

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
		教科	科目名等	教科	科目名等
地域デザイン 科学部 前期 95 後期 21	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 2	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 2 ②旧世 A、旧世 B、旧日 A、旧日 B、旧地 A、 旧地 B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 2 ただし、旧世 A、旧世 B、旧日 A、旧日 B、旧地 A、 旧地 B から少なくとも 1 数 ①数 I A、数 I、旧数 I A、旧数 I から 1 ②数 II B C、旧数 II B、旧数 II から 1 理 基礎、物、化、生、地学から 1 外 英、独、仏、中、韓から 1 情 [6教科8科目又は7教科8科目] 又は
	後期 3月12日	国 地歴 公民	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1 数 数 I A、数 II B C (2科目必須) 理 基礎、物、化、生、地学から 2 (ただし、基礎を選択する場合、基礎 において選択解答するものと同一 名称を含む科目は選択できない。) 外 英、独、仏、中、韓から 1 情 [6教科8科目]	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世 A、旧世 B、旧日 A、旧日 B、旧地 A、 旧地 B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1 数 ①数 I A、旧数 I A から 1 ②数 II B C、旧数 II B から 1 (①及び②の計 2 科目必須) 理 基礎、物、化、生、地学から 2 (ただし、基礎を選択解答する場合、基礎において選択 するものと同一名称を含む科目は選択できない。) 外 英、独、仏、中、韓から 1 情 [6教科8科目]
建築都市 デザイン 学 科	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1 数 数 I A、数 II B C (2科目必須)	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世 A、旧世 B、旧日 A、旧日 B、旧地 A、 旧地 B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1 数 ①数 I A、旧数 I A から 1 ②数 II B C、旧数 II B から 1 (①及び②の計 2 科目必須) 理 物、化、生、地学から 2 外 英、独、仏、中、韓から 1 情 [6教科8科目]
	後期 3月12日	理 外 情	物、化、生、地学から 2 英、独、仏、中、韓から 1 [6教科8科目]	理 外 情	物、化、生、地学から 2 英、独、仏、中、韓から 1 [6教科8科目]
社会基盤 デザイン 学 科	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1 数 数 I A、数 II B C (2科目必須)	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世 A、旧世 B、旧日 A、旧日 B、旧地 A、 旧地 B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1 数 ①数 I A、旧数 I A から 1 ②数 II B C、旧数 II B から 1 (①及び②の計 2 科目必須) 理 物 (必須) 外 化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 情 [6教科8科目]
	後期 3月12日	理 外 情	物 (必須) 化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 [6教科8科目]	理 外 情	物 (必須) 化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 [6教科8科目]

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 地歴、公民において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 理科において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ④ コミュニティデザイン学科において、地歴、公民2科目と理科2科目を受験しているときは、「地歴、公民2科目と理科1科目(第1解答科目)」、「地歴、公民1科目(第1解答科目)と理科2科目」のうちで、いずれか高得点の組み合わせを採用します。
- ⑤ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。  
また、理科については、31ページの「7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

【個別学力検査等】欄

社会基盤デザイン学科前期日程において、数学あるいは理科(物理)のいずれか1教科、又は、数学及び理科(物理)の2教科の両方を受験することを可能とします。  
数学あるいは理科(物理)のいずれか1教科を受験した者についてはその受験した教科の得点により合否判定を行い、数学及び理科(物理)の2教科を受験した者については数学あるいは理科(物理)のいずれか得点の高いほうを採用し合否判定を行います。

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											
教科等	科目名等	検査等の内容	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計	
その他	小論文	小論文 課題文や資料（図表や写真など）を基に自らの考えを論理的に表現する能力を問い、地域社会（コミュニティ）を取り巻く課題に取り組む学力、意欲、関心について評価する。	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100				1000	
				200	100	200	200	200	100				1000	
			個別学力 検査等										400	400
			計	200	200	200	100	200	100				400	1400
			200	100	200	200	200	100				400	1400	
その他	面接	面接 面接は個人面接とし、複数の面接員により、一人あたり10分程度実施する。地域社会（コミュニティ）についての関心と学修意欲、本学科での適性・能力などを評価する。	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100				1000	
				200	100	200	200	200	100				1000	
			個別学力 検査等									300		300
			計	200	200	200	100	200	100			300		1300
			200	100	200	200	200	100		300		1300		
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C	数学 数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	150	75	150	150	150	75				750	
			個別学力 検査等				300							300
			計	150	75	450	150	150	75				1050	
その他	面接	面接 建築・都市デザインに対する関心 度や意欲などを問う。面接は個人 面接とし、複数の面接員により一 人あたり10～20分程度実施する。	大学入学 共通テスト	150	75	150	150	150	75				750	
			個別学力 検査等									100		100
			計	150	75	150	150	150	75			100		850
数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C から 1 物理・物	数学 数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	200	100	200	物200 他100	200	100				1100	
			個別学力 検査等				(500)	(500)					500	
			計	200	100	(200又は 700)	(300又は 800)	200	100				1600	
その他	面接	まちづくり及び社会基盤（インフ ラ）に対する関心度や意欲を問う。 面接は個人面接とし、複数の面接 員により、一人あたり10～20分程 度実施する。	大学入学 共通テスト	200	100	300	物200 他100	200	100				1200	
			個別学力 検査等									300		300
			計	200	100	300	300	200	100			300		1500

( )の配点は、選択教科を表します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に、リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。  
 なお、リスニングを免除された場合は、リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。  
 また、「英語」以外の外国語の場合は、筆記試験をそのまま利用します。
- ② 建築都市デザイン学科前期日程及び後期日程における大学入学共通テストの配点について、各教科・科目の合計得点1000点満点を750点満点に換算します。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は、失格となりますので、十分確認の上出願してください。

個別学力検査に関する留意事項

指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は、失格となりますので十分注意してください。  
 なお、社会基盤デザイン学科前期日程については、左記【個別学力検査等】欄に記載のとおりです。  
 また、旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
			教科	科目名等	教科	科目名等
国際学部 前期 38	国際学科 前期 38	前期 2月25日	国	国	国	国
			地歴 公民	地地, 歴日, 歴世, } 公倫, 公政, 地歴公 } から 2	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地, 歴日, 歴世, 公倫, 公政, 地歴公から 2 ②旧世 A, 旧世 B, 旧日 A, 旧日 B, 旧地 A, } 旧地 B, 旧現社, 旧倫, 旧政, 旧倫・政 } から 2 ただし, 旧世 A, 旧世 B, 旧日 A, 旧日 B, 旧地 A, 旧地 B から少なくとも 1
			数	数 I A, 数 I, 数 II B C から 1	数	数 I A, 数 I, 数 II B C, 旧数 I A, 旧数 I, 旧数 II B, 旧数 II, 旧簿, 旧情関から 1
			理	基礎, 物, 化, 生, 地学から 1	理	基礎, 物, 化, 生, 地学から 1
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から 1	外	英, 独, 仏, 中, 韓から 1
			情	情	情	情, 旧情から 1
				[ 6 教科 7 科目又は 7 教科 7 科目 ]		[ 6 教科 7 科目又は 7 教科 7 科目 ]

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 理科について、2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 数学について、2科目受験しているときは、高得点の科目を採用します。
- ④ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。  
また、理科については、31ページの「7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

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											
教科等	科目名等	検査等の内容		試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計
外	英	外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ，論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	大学入学 共通テスト	200	300	200	100	200	100				1100
その他	小論文	小論文	国際的な社会的文化的事象に取り組んでいくための基本的な理解力・思考力・表現力及び幅広い勉学や活動・経験から得られた知見・関心・問題意識などを問う。 〈具体的な方法〉 課題文（B5サイズ用紙，2～3ページ程度）を読み，問題の指示に従って1,000～1,200字程度の小論文を書く。 〈評価の観点〉 文章を理解する能力，問題点を把握する能力，様々な勉学・活動・経験から得た知識を生かして独自の考えをまとめる能力，論理的に考え，文章を構成する能力，日本語の表現・表記の能力を評価する。		個別学力 検査等	200	300	100	200	200	100			
									400				400	800
				計		200	300	200	100	600	100			400
					200	300	100	200	600	100			400	1900

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に，リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。  
なお，リスニングを免除された場合は，リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。  
また，「英語」以外の外国語の場合は，筆記試験をそのまま利用します。
- ② 地歴，公民については，選択した2科目のうち得点の高い科目を2倍し，他の1科目と併せて配点を300点とします。
- ③ 数学及び理科については，いずれか得点の高い教科を2倍し，他方の教科と併せて配点を300点とします。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は，失格となりますので，十分確認の上出願してください。

個別学力検査に関する留意事項

指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は，失格となりますので十分注意してください。  
また，旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが，出題内容によって配慮します。

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
			教科	科目名等	教科	科目名等
共同教育学部 前期111	教育人間 科学系 教育 教育心理 特別支援教育  前期 21	前期 2月25日	国	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 2	国	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 2 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 2 ただし、旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地Bから少なくとも 1
			数	数 I A、数 I、数 II B C から 1	数	数 I A、数 I、数 II B C、旧数 I A、旧数 I、旧数 II B、 旧数 II から 1
			理 外 情	基礎、物、化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 [ 6 教科 7 科目又は 7 教科 7 科目]	理 外 情	基礎、物、化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 情、旧情から 1 [ 6 教科 7 科目又は 7 教科 7 科目]
			地歴 公民	地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 2	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 2 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 2 ただし、旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地Bから少なくとも 1
学校 教育 教 員 養 成 課 程	人文 社会系 国語 社会 英語  前期 35	前期 2月25日	国	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 2	国	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 2 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 2 ただし、旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地Bから少なくとも 1
			数	数 I A、数 I、数 II B C から 1	数	数 I A、数 I、数 II B C、旧数 I A、旧数 I、旧数 II B、 旧数 II から 1
			理 外 情	基礎、物、化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 [ 6 教科 7 科目又は 7 教科 7 科目]	理 外 情	基礎、物、化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 情、旧情から 1 [ 6 教科 7 科目又は 7 教科 7 科目]
			地歴 公民	地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 2	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 2 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 2 ただし、旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地Bから少なくとも 1
自然 科学系 数学 理科 技術  前期 30	前期 2月25日	前期 2月25日	国	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1	国	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1
			数	数 I A、数 II B C ( 2 科目必須)	数	①数 I A、旧数 I A から 1 ②数 II B C、旧数 II B から 1 ( ①及び②の計 2 科目必須)
			理 外 情	物、化、生、地学から 2 英、独、仏、中、韓から 1 [ 6 教科 8 科目]	理 外 情	物、化、生、地学から 2 英、独、仏、中、韓から 1 情、旧情から 1 [ 6 教科 8 科目]
			地歴 公民	地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1
芸術・ 生活・ 健康系 音楽 美術 保健体育 家政  前期 25	前期 2月25日	前期 2月25日	国	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1	国	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1
			数	数 I A、数 I、数 II B C から 1	数	数 I A、数 I、数 II B C、旧数 I A、旧数 I、旧数 II B、 旧数 II から 1
			理 外 情	基礎、物、化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 [ 6 教科 6 科目]	理 外 情	基礎、物、化、生、地学から 1 英、独、仏、中、韓から 1 情、旧情から 1 [ 6 教科 6 科目]
			地歴 公民	地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から 1	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から 1 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から 1

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 地歴、公民において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 理科において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ④ 数学において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、高得点の科目を採用します。
- ⑤ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。  
また、理科については、31ページの「7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

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											
教科等	科目名等	検査等の内容	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計	
その他	小論文	小論文	教育人間科学系で学ぶ上で必要な基礎的知識、思考力、判断力及び表現力を総合的に評価する。	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200	100			900	
	面接	面接	面接は集団面接とし、複数の面接員により一人あたり5分程度実施する。 教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を総合的に評価する。	個別学力 検査等							100	300	400	
				計	200	200	100	100	200	100	100	300	1300	
その他	小論文	小論文	人文社会系で学ぶ上で必要な基礎的知識、思考力、判断力及び表現力を総合的に評価する。	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200	100			900	
	面接	面接	面接は集団面接とし、複数の面接員により一人あたり5分程度実施する。 教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を総合的に評価する。	個別学力 検査等							100	300	400	
				計	200	200	100	100	200	100	100	300	1300	
その他	小論文	小論文	自然科学系で学ぶ上で必要な基礎的知識、思考力、判断力及び表現力を総合的に評価する。	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000	
	面接	面接	面接は集団面接とし、複数の面接員により一人あたり5分程度実施する。 教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を総合的に評価する。	個別学力 検査等							100	300	400	
				計	200	100	200	200	200	100	100	300	1400	
その他	音楽実技 美術実技 体育実技 小論文(家政) (46頁「共同教育学部実技検査の内容」参照)	音楽実技	音楽の基礎的能力、表現力をみる。	大学入学 共通テスト	200	100	100	100	200	100			800	
		美術実技	美術の基礎的観察力をみる。											
		体育実技	各種目の基礎的技能に関する資質をみる。											
		小論文	家政分野で学ぶ上で必要な基礎的知識、思考力、判断力及び表現力を総合的に評価する。	個別学力 検査等							(400)	100	(400)	500
	面接	面接	面接は集団面接とし、複数の面接員により一人あたり5分程度実施する。 教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を総合的に評価する。	計	200	100	100	100	200	100	(400)	100	(400)	1300

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に、リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。  
 なお、リスニングを免除された場合は、リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。  
 また、「英語」以外の外国語の場合は、筆記試験をそのまま利用します。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は、失格となりますので、十分確認の上出願してください。

個別学力検査に関する留意事項

指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は、失格となりますので十分注意してください。  
 また、旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
			教科	科目名等	教科	科目名等
工学部 前期217 後期 20	化学系	前期 2月25日	国	国	国	国
	前期 50		地歴 公民	地地, 歴日, 歴世, } 公倫, 公政, 地歴公 } から 1	地歴 公民	次の①又は②から選択 ①地地, 歴日, 歴世, 公倫, 公政, 地歴公から 1 ②旧世 A, 旧世 B, 旧日 A, 旧日 B, 旧地 A, } 旧地 B, 旧現社, 旧倫, 旧政, 旧倫・政 } から 1
基盤 工学科	機械・情報 電子系		数	①数 I A, 数 I から 1 ②数 II B C (①及び②の計 2 科目必須)	数	①数 I A, 数 I, 旧数 I A, 旧数 I から 1 ②数 II B C, 旧数 II B, 旧数 II, 旧簿, 旧情報から 1 (①及び②の計 2 科目必須)
	前期167		理	物, 化, 生, 地学から 2	理	物, 化, 生, 地学から 2
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から 1	外	英, 独, 仏, 中, 韓から 1
			情	情	情	情, 旧情から 1
			[ 6 教科 8 科目 ]		[ 6 教科 8 科目 ]	
		後期 3月12日				
	後期 20					

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 地歴、公民において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

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										
教科等	科目名等	検査等の内容	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C	数学	数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	140	70	140	140	140	70			700
理	物基・物 化基・化 から1	理科	物基・物 化基・化	個別学力 検査等			200	500	100				800
外	英	外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	140	70	340	640	240	70			1500
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C	数学	数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000
理	物基・物 化基・化 から1	理科	物基・物 化基・化	個別学力 検査等			200	200	100				500
外	英	外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	200	100	400	400	300	100			1500
その他	小論文	小論文	自然科学や科学技術に関する基礎 的知識、思考力、判断力及び表現 力を総合的に評価する。	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000
				個別学力 検査等								200	200
				計	200	100	200	200	200	100		200	1200

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に、リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。  
 なお、リスニングを免除された場合は、リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。  
 また、「英語」以外の外国語の場合は、筆記試験をそのまま利用します。
- ② 基盤工学科化学系前期日程における大学入学共通テストの配点について、各教科・科目の合計得点1000点満点を700点満点に換算します。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は、失格となりますので、十分確認の上出願してください。

個別学力検査に関する留意事項

工学部において個別学力検査の選択科目は、出願の際届け出た教科・科目で受験してください。届け出以外の科目で受験した場合は、失格となります。

また、指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は、失格となりますので十分注意してください。  
 前期日程「理科」の選択科目において、科目間で著しい平均点格差が生じた場合には、得点を調整することがあります。  
 旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
			教科	科目名等	教科	科目名等
農学部 前期108 後期17	生物資源 科学科 前期36 後期6	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地, 歴日, 歴世, } から1 公倫, 公政, 地歴公	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地, 歴日, 歴世, 公倫, 公政, 地歴公から1 ②旧世A, 旧世B, 旧日A, 旧日B, 旧地A, } から1 旧地B, 旧現社, 旧倫, 旧政, 旧倫・政
		後期 3月12日	数 理 外情	①数ⅠA, 数Ⅰから1 ②数ⅡBC (①及び②の計2科目必須) 基礎, 物, 化, 生, 地学から2 (ただし, 基礎を選択する場合, 基礎 において選択解答するものと同一 名称を含む科目は選択できない。) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目]	数 理 外情	①数ⅠA, 数Ⅰ, 旧数ⅠA, 旧数Ⅰから1 ②数ⅡBC, 旧数ⅡB, 旧数Ⅱから1 (①及び②の計2科目必須) 基礎, 物, 化, 生, 地学から2 (ただし, 基礎を選択する場合, 基礎において選択解答 するものと同一名称を含む科目は選択できない。) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情, 旧情から1 [6教科8科目]
	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地, 歴日, 歴世, } から1 公倫, 公政, 地歴公	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地, 歴日, 歴世, 公倫, 公政, 地歴公から1 ②旧世A, 旧世B, 旧日A, 旧日B, 旧地A, } から1 旧地B, 旧現社, 旧倫, 旧政, 旧倫・政	
応用生命 化学科 前期18 後期3	前期18 後期3	後期 3月12日	数 理 外情	①数ⅠA, 数Ⅰから1 ②数ⅡBC (①及び②の計2科目必須) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目]	数 理 外情	①数ⅠA, 数Ⅰ, 旧数ⅠA, 旧数Ⅰから1 ②数ⅡBC, 旧数ⅡB, 旧数Ⅱから1 (①及び②の計2科目必須) 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情, 旧情から1 [6教科8科目]
		前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地, 歴日, 歴世, } から1 公倫, 公政, 地歴公	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地, 歴日, 歴世, 公倫, 公政, 地歴公から1 ②旧世A, 旧世B, 旧日A, 旧日B, 旧地A, } から1 旧地B, 旧現社, 旧倫, 旧政, 旧倫・政
農業環境 工学科 前期15 後期3	前期15 後期3	後期 3月12日	数 理 外情	①数ⅠA, 数Ⅰから1 ②数ⅡBC (①及び②の計2科目必須) 化(必須) 物, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目]	数 理 外情	①数ⅠA, 数Ⅰ, 旧数ⅠA, 旧数Ⅰから1 ②数ⅡBC, 旧数ⅡB, 旧数Ⅱから1 (①及び②の計2科目必須) 化(必須) 物, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情, 旧情から1 [6教科8科目]
		前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地, 歴日, 歴世, } から1 公倫, 公政, 地歴公	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地, 歴日, 歴世, 公倫, 公政, 地歴公から1 ②旧世A, 旧世B, 旧日A, 旧日B, 旧地A, } から1 旧地B, 旧現社, 旧倫, 旧政, 旧倫・政

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 地歴、公民において、1科目を利用する場合は2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。  
また、理科については、31ページの「7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は、失格となりますので、十分確認の上出願してください。

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											
教科等	科目名等	検査等の内容	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計	
数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C から1	数学	数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000	
		理科	化基・化 生基・生	個別学力 検査等			(300)	(300)	200				500	
		外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	200	100	(200又は 500)	(200又は 500)	400	100			1500	
その他	面接	面接	面接は個人面接とし、複数の面接 により一人あたり10～20分実施 する。 本学科への適性、勉学に対する意 欲、質疑応答におけるコミュニケー ション能力等の資質を評価する。	大学入学 共通テスト	200	100	200	300	200	100			1100	
				個別学力 検査等								100		100
				計	200	100	200	300	200	100		100		1200
理 外	化基・化 英	理科	化基・化	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000	
				外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	個別学力 検査等				300	200			500
				計	200	100	200	500	400	100			1500	
その他	面接	面接	面接は個人面接とし、複数の面接 により一人あたり10～20分実施 する。 本学科への適性、勉学に対する意 欲、質疑応答におけるコミュニケー ション能力等の資質を評価する。	大学入学 共通テスト	200	100	200	化200 他100	200	100			1100	
				個別学力 検査等							100		100	
				計	200	100	200	300	200	100		100	1200	
数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C 英	数学	数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000	
				個別学力 検査等				300	200			500		
				外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	200	100	500	200	400	100		1500
その他	面接	面接	面接は個人面接とし、複数の面接 により一人あたり10～20分実施 する。 本学科への適性、勉学に対する意 欲、質疑応答におけるコミュニケー ション能力等の資質を評価する。	大学入学 共通テスト	100	100	300	300	100	100			1000	
				個別学力 検査等							100		100	
				計	100	100	300	300	100	100		100	1100	

( )の配点は、選択教科を表します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に、リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。  
 なお、リスニングを免除された場合は、リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。  
 また、「英語」以外の外国語の場合は、筆記試験をそのまま利用します。
- ② 農業環境工学科後期日程においては、大学入学共通テストの「外国語」を上記①からさらに100点満点に圧縮して利用します。

【個別学力検査に関する留意事項】

農学部において個別学力検査の選択科目は、出願の際届け出た教科・科目で受験してください。届け出以外の科目で受験した場合は、失格となります。

また、指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は、失格となりますので十分注意してください。  
 前期日程の選択科目において、科目間で著しい平均点格差が生じた場合には、得点を調整することがあります。  
 旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。

学部・学科等名 及び入学定員等		学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名 (旧教育課程履修者のための経過措置)	
			教科	科目名等	教科	科目名等
農学部 前期108 後期17	農業経済学 前期21 後期3	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から2	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から2 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から2 ①数I A、数I、旧数I A、旧数Iから1 ②数II B C、旧数II B、旧数II、旧簿、旧情関から1 (①及び②の計2科目必須)
		後期 3月12日	数 理 外情	①数I A、数Iから1 ②数II B C (①及び②の計2科目必須) 基礎、物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目又は7教科8科目] 又は 国 地歴 公民	数 理 外情	①数I A、数Iから1 ②数II B C (①及び②の計2科目必須) 基礎、物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目]
森林科 前期18 後期2	前期18 後期2	前期 2月25日	国 地歴 公民	国 地地、歴日、歴世、 公倫、公政、地歴公 } から1	国 地歴 公民	国 次の①又は②から選択 ①地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1 ②旧世A、旧世B、旧日A、旧日B、旧地A、 旧地B、旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 } から1 ①数I A、数I、旧数I A、旧数Iから1 ②数II B C、旧数II B、旧数II、旧簿、旧情関から1 (①及び②の計2科目必須)
		後期 3月12日	数 理 外情	数I A、数II B C (2科目必須) 物、化、生、地学から2 英 情 [6教科8科目]	数 理 外情	①数I A、旧数I Aから1 ②数II B C、旧数II Bから1 (①及び②の計2科目必須) 物、化、生、地学から2 英 情、旧情から1 [6教科8科目]

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 「英」は、リスニングを含みます。
- ② 地歴、公民において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ③ 理科において、1科目を利用する場合で2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。
- ④ 農業経済学科において、地歴、公民2科目と理科2科目を受験しているときは、「地歴、公民2科目と理科1科目(第1解答科目)」、「地歴、公民1科目(第1解答科目)と理科2科目」のうちで、いずれか高得点の組み合わせを採用します。
- ⑤ 地歴、公民については、31ページの「6 大学入学共通テスト「地歴」及び「公民」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。  
また、理科については、31ページの「7 大学入学共通テスト「理科」における科目選択の制限について」を参照の上選択してください。

大学入学共通テストに関する留意事項

本学の指定した大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を1つでも受験していない場合は、失格となりますので、十分確認の上出願してください。

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													
教科等	科目名等	検査等の内容	試験の区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計			
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C	から 1	数学	数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000			
			小論文	食料問題、環境問題、地域社会の 課題等に取り組んでいくための基 本的な理解力・思考力・表現力及 び幅広い勉学や活動・経験から得 られた知見・関心・問題意識など を問う。 〈具体的な方法〉 課題文（B5サイズ用紙、2～3 ページ程度）を読み、問題の指示 に従って1,000～1,200字程度の 小論文を書く。 〈評価の観点〉 文章を理解する能力、問題点を把 握する能力、様々な勉学・活動・ 経験から得た知識を生かして独自 の考え方をまとめる能力、論理的 に考え文章を構成する能力、日本 語の表現・表記の能力を評価する。	個別学力 検査等			(200)		300		(200)	500			
外 英	小論文	から 1	外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	200	200	(200又は 400)	100	500	100		(0又は 200)	1500		
			外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」	計	200	100	(200又は 400)	200	500	100			(0又は 200)	1500	
その他	面接	から 1	面接	面接は個人面接とし、複数の面接 により一人あたり10～20分実施 する。 本学科への適性、勉学に対する意 欲、質疑応答におけるコミュニケ ーション能力等の資質を評価する。	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100			1000		
					大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				1000	
					個別学力 検査等									100		100
					計	200	200	200	100	200	100			100		1100
計	200	100	200	200	200	100			100		1100					
数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数Ⅲ・数A・ 数B・数C	から 1	数学	数Ⅰ（データの分析を除く）・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）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000			
			理科	物基・物 化基・化 生基・生	個別学力 検査等			(300)	(300)	200				500		
理 外 英	物基・物 化基・化 生基・生	から 1	理科	物基・物 化基・化 生基・生	計	200	100	(200又は 500)	(200又は 500)	400	100		1500			
			外国語	英「英語コミュニケーションⅠ・ Ⅱ・Ⅲ（リスニングを含まない）」												
その他	面接	から 1	面接	面接は個人面接とし、複数の面接 により一人あたり10～20分実施 する。 本学科への適性、勉学に対する意 欲、質疑応答におけるコミュニケ ーション能力等の資質を評価する。	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000			
					個別学力 検査等								100		100	
					計	200	100	200	200	200	100		100		1100	

( ) の配点は、選択教科を表します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

① 大学入学共通テストにおける英語のリーディング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に、リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。

なお、リスニングを免除された場合は、リーディング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。

また、「英語」以外の外国語の場合は、筆記試験をそのまま利用します。

【個別学力検査に関する留意事項】

農学部において個別学力検査の選択科目は、出願の際届け出た教科・科目で受験してください。届け出以外の科目で受験した場合は、失格となります。

また、指定された教科・科目を1つでも受験しなかった場合は、失格となりますので十分注意してください。

前期日程の選択科目において、科目間で著しい平均点格差が生じた場合には、得点を調整することがあります。

旧教育課程履修者に対して特別な経過措置はとりませんが、出題内容によって配慮します。

## 共同教育学部実技検査の内容【一般選抜】

選択教科・科目	内 容
音 楽 実 技	<p>次の1, 2, 3の内容を課します。</p> <p>1 楽 典 楽式論, 作曲法, 音楽史の内容を含みません。</p> <p>2 声 楽 次の①・②の日本歌曲から任意の1曲を選択し, 歌詞の1番を暗譜で演奏してください。(伴奏者は本学で用意します。)</p> <p>① 林 古溪 作詞, 成田 為三 作曲《浜辺の歌》(ハ長調) ② 江間 章子 作詞, 中田 喜直 作曲《夏の思い出》(ニ長調)</p> <p>3 ピ ア ノ ピアノ独奏による自由曲(3分以上の楽曲)1曲を暗譜で演奏してください。(反復は省略。)</p> <p>[注] ピアノで演奏する曲の楽譜(コピー可)に本学様式「〈ピアノ〉提出楽譜表紙」を添付し, 出願時に提出してください。(ただし, 提出された楽譜は返却しません。)</p>
美 術 実 技	<p>鉛筆による静物素描 [モチーフ及び試験に使用する画材類は, 全て大学で用意します。]</p>
体 育 実 技	<p>基礎的運動能力に関して, 下記の3領域(A, B, C)からそれぞれ1種目を選択し, 計3種目を検査します。</p> <p>A. 陸上運動領域(50mハードル走, 又は走り幅跳び) B. ボール運動領域(バスケットボールのドリブル走, 又はハンドボール投げ) C. 器械運動・表現運動領域(複数技を組み合わせたマット運動, 又は「スポーツ」を題材としたテーマに基づいた即興表現)</p> <p>[注] ① 運動に適した服装, 屋内用・屋外用シューズ両方を持参してください。ただし, 陸上運動領域ではスパイクシューズを使用することはできません。 ② 悪天候などにより, 若干の種目変更をする場合があります。 ③ 3領域(A, B, C)の具体的な検査内容は, 当日説明します。 ④ 50mハードル走は, 男女それぞれ次の条件で行います。 1台目までの距離: 男女とも12m, ハードルの高さ: 男子84.0cm, 女子76.2cm, インターバル: 男子7.5m, 女子7.0m</p>

## V 総合型選抜

本学の総合型選抜は、「総合型選抜A（一般）」、「総合型選抜B（帰国生）」、「総合型選抜C（社会人）」、「総合型選抜D（外国人生徒）」の4つの区分があります。

「総合型選抜B（帰国生）」については57ページ、「総合型選抜C（社会人）」については58ページ、「総合型選抜D（外国人生徒）」については59ページを参照してください。

### 1 総合型選抜A（一般）

本学の総合型選抜A（一般）に出願した者は、一般選抜に出願することも可能です。その場合の本学への出願は、11月公表予定の「一般選抜学生募集要項」によります。ただし、総合型選抜A（一般）の合格者は、特別の事情に基づき入学辞退を許可された場合を除き、本学及び他の国公立大学（※独自日程で入学者選抜を行う大学・学部を除く）の一般選抜を受験しても合格者となりません。（※公立大学協会ホームページ（<https://www.kodaikyo.org/>）参照）

（注）総合型選抜A（一般）の詳細は、「総合型選抜A（一般）学生募集要項」（7月中旬公表予定）を参照してください。

#### (1) 募集人員、出願期間、選抜期日及び合格者発表日

学部	学科・系等	募集人員	出願期間	第1次選考 結果発表	第2次選考	選抜期日	合格者発表日	
データサイエンス 経営学部	データサイエンス経営学科	7名		—	—	11月2日(土)	2月12日(木)	
	コミュニティデザイン学科	7名		10月17日(木)	11月30日(土)	—		
地域デザイン 科学部	建築都市デザイン学科	3名				11月30日(土)	12月11日(木)	
	社会基盤デザイン学科	5名						
共同教育学部	教育人間 科学系	教育	3名	10月1日(火) 、 10月3日(木)	—	—	11月2日(土)	11月19日(火)
		教育心理	2名					
		特別支援教育	5名					
	人文社会系	国語	2名					
		社会	2名					
		英語	2名					
	自然科学系	数学	5名					
		理科	5名					
		技術	3名					
	芸術・生活・ 健康系	音楽	3名					
		美術	2名					
保健体育		3名						
家政		2名						
工学部	*基盤工学科							
	化学系	8名						
	機械・情報電子系	5名						
農学部	生物資源科学科	5名						
	応用生命化学科	2名						
	農業環境工学科	6名						
	農業経済学科	3名						
	森林科学科	3名						2月12日(木)

\* 工学部基盤工学科については、化学系と機械・情報電子系の2つの系に分けて入学者選抜を行います。化学系に合格し入学した者は2年次より応用化学コースに配属されます。機械・情報電子系に合格し入学した者は、本人の希望と1年次成績により機械システム工学コース又は情報電子オプティクスコースに配属されます。

(2) 出願資格

次の(ア)及び(イ)に該当し、かつ、工学部基盤工学科化学系及び農学部農業経済学科を除く学科・系・分野については(ウ)の志望学科・系・分野の要件の全てを満たす者とします。

(ア) 次の要件のいずれかに該当する者

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者及び学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者
- ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和6年度中に修了又は修了見込みの者
- ③ 高等専門学校の第3学年を令和7年3月修了見込みの者

(イ) 合格した場合は本学に入学することを確約し、入学後、意欲的に勉学に励む者

(ウ) 各学部・学科・系・分野の要件

学部	学科・系・分野	要件	
データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	① 大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目を受験する者（注1） ② 調査書の学習成績概評がB以上の者	
地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科	① 大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目を受験する者（注1） ② 調査書の学習成績概評がB以上の者	
	建築都市デザイン学科	調査書の学習成績概評がB以上の者	
	社会基盤デザイン学科	調査書の学習成績概評がB以上の者	
共同教育学部 (注2)	教育人間科学系	教 育	調査書の学習成績概評がB以上の者
		教 育 心 理	調査書の学習成績概評がB以上の者
		特別支援教育	調査書の学習成績概評がB以上の者
	人文社会系	国 語	調査書の学習成績概評がB以上の者
		社 会	調査書の学習成績概評がB以上の者
		英 語	調査書の学習成績概評がB以上の者
	自然科学系	数 学	調査書の学習成績概評がB以上で、数学の学習成績の状況が4.3以上の者
		理 科	調査書の学習成績概評がB以上の者
		技 術	調査書の学習成績概評がB以上の者
	芸術・生活・健康系	音 楽	調査書の学習成績概評がB以上の者
		美 術	調査書の学習成績概評がB以上の者
		保 健 体 育	調査書の学習成績概評がB以上の者
		家 政	調査書の学習成績概評がB以上の者
工 学 部	基盤工学科	機 械 ・ 情 報 電 子 系 ① 数学Ⅲ及び物理を履修（見込みを含む）している者 ② 調査書の学習成績概評がB以上の者	
農 学 部	生物資源科学科	調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者	
	応用生命化学科	① 化学を履修（見込みを含む）している者 ② 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者	
	農業環境工学科	調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者	
	森林科学科	① 大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目を受験する者（注1） ② 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者	

(注1) 大学入試センターからの成績提供により本学が指定する教科・科目を受験していないことが判明した場合は、失格となり、合否の対象となりません。(大学入学共通テストを課す学部・学科のみ)

(注2) 総合型選抜A（一般）において共同教育学部に出願した者は、本学の学校推薦型選抜では共同教育学部に出願することはできません。

(3) 出願書類（概要）

学部	学 科 等	出 願 書 類 （ 概 要 ）
データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	入学志願票，調査書
地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科	入学志願票，調査書，活動経験等を踏まえた進学後の学習について
	建築都市デザイン学科	入学志願票，調査書
	社会基盤デザイン学科	入学志願票，調査書，地域社会貢献活動のタイトル・概要票



学 部	学 科 等		出 願 書 類 ( 概 要 )		
共同教育学部	学校教育 教員養成課程	教育人間 科学系	教 育	入学志願票, 調査書, 志望理由書, 教育に関するレポート ※ 「教育に関するレポート」については, 小学校教員又は中学校教員の仕事について書籍等の資料により調べた上で, 教員経験者1名に話を聞き, 1) 教員の仕事の内容, 2) 教員の仕事の難しさと面白さについて, わかったことをレポートにまとめてください。	
			教 育 心 理	入学志願票, 調査書, 志望理由書	
			特別支援教育	入学志願票, 調査書, 志望理由書	
			国 語	入学志願票, 調査書, 志望理由書	
		人文社会系	社 会	入学志願票, 調査書, 志望理由書	
			英 語	入学志願票, 調査書, 志望理由書, 外国語や国際理解, 異文化理解等にかかる主体的学習や活動の報告書 ※ 「外国語や国際理解, 異文化理解等にかかる主体的学習や活動の報告書」については, テーマや内容として以下のような例に類する主体的な学習や活動で, その内容や成果等を具体的に示すことができるものについて報告書の作成・提出を求めます。なお, 資格の取得や実績の達成等を内容に含む場合はその証拠となる資料(コピー可)を添付する必要があります。 (例) (1) 外国語や国際理解, 異文化理解等にかかる以下の取り組み等 ・所属する高等学校等での「総合的な探究の時間」や課外活動等における取り組み ・地域や学校間で行われる催事(弁論大会や各種発表会など)への参加 ・大学等, 他の公的教育機関が実施する学習プログラムへの参加 ・各種の検定や資格等の合格・取得に向けた学び ・ボランティア活動への従事 ・その他の自発的, 主体的な学びや探究的な活動への取り組み (2) 国内外での他言語・異文化環境での学習や活動の経験	
				数 学	入学志願票, 調査書, 志望理由書
				理 科	入学志願票, 調査書, 志望理由書, 理科に関する活動報告書 ※ 「理科に関する活動報告書」については, 高校時代に主体的に携わり, 実施した理科に関する活動の一つについて, ① 活動のテーマ名 ② 上記①の活動に取り組んだ目的及び活動の内容(グループでの活動の場合は本人がどの程度どのような内容に貢献したかについて) ③ 活動から得られた成果(科学的知見等)と今後の課題 ④ 活動を通して身につけた力を項目別に記載してください。
					技 術
		芸術・生活・ 健康系	音 楽	入学志願票, 調査書, 志望理由書, 実技試験のピアノで演奏する曲の楽譜に「〈ピアノ〉提出楽譜表紙」を添付したもの	
			美 術	入学志願票, 調査書, 志望理由書	
			保 健 体 育	入学志願票, 調査書, 志望理由書, スポーツ活動報告書 ※ 「スポーツ活動報告書」については, 高校時代に経験してきたスポーツ活動(具体的な活動に関する資料を提出)に対してどのような意識, 関心をもって取り組んできたか, そして, 大学入学後, 学校教員を目指すうえでどのように活かそうとするのか, について記載してください。 なお, スポーツ活動には, 運動部活動のみならず, 地域スポーツでの活動, 学校における体育的行事の運営, 審判活動などを含みます。	
				家 政	入学志願票, 調査書, 志望理由書
		工 学 部	基盤工学科	化 学 系	入学志願票, 調査書, 自己推薦書, プレゼンテーション資料
				機械・情報電子系	入学志願票, 調査書, 自己推薦書, プレゼンテーション資料
		農 学 部	生 物 資 源 科 学 科	入学志願票, 調査書, 活動経験についての報告書, 進学後の自己設計書	
			応 用 生 命 化 学 科	入学志願票, 調査書, 自己推薦書	
農 業 環 境 工 学 科	入学志願票, 調査書, 活動経験についての報告書				
農 業 経 済 学 科	入学志願票, 調査書, 活動経験についての報告書				
森 林 科 学 科	入学志願票, 調査書				

(4) 選抜方法

学部	学科等	選抜方法		
データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科	出願書類，論述試験，面接及び大学入学共通テストの結果を総合して選抜を実施します。 論述試験では，経営に関する数理的な分析とデータサイエンスに関する基礎的な素養及び論理的思考力を評価します。(試験時間90分) 面接は個人面接とし，複数の面接員により，一人あたり15～20分程度実施します。コミュニケーション能力と社会への貢献，経営に関する数理的な分析とデータサイエンスに対する関心や意欲を評価します。		
地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科	[第1次選考] 提出された書類により選考します。 [第2次選考：第1次選考の合格者に対して行います。] グループディスカッション(「活動経験等を踏まえた進学後の学習について」の内容のポスター(最大A0まで)をもとにした発表を含む)，面接，大学入学共通テストの結果を総合して選抜を実施します。面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり15分程度実施し，出願書類「活動経験等を踏まえた進学後の学習について」とグループディスカッションの内容や問題意識などについて問います。主体的・協調的な姿勢，コミュニケーション能力，学習意欲，基本的知識や問題意識など，地域と向き合うにあたっての基礎力を評価します。		
	建築都市デザイン学科	造形実技，面接の結果及び出願書類を総合して選抜を実施します。面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり10～20分程度実施します。		
	社会基盤デザイン学科	プレゼンテーション及び面接の結果を総合して選抜を実施します。なお，面接では，理工学教育を受けるための基礎能力に関する数学と物理の口頭試問を含みます。プレゼンテーション及び面接は個人面接とし，複数の面接員により，一人あたり30分程度実施で実施します。		
共同教育学部	学校教育教員養成課程	教育	グループディスカッション	試験当日に提示するテーマについて討論したのち，複数の面接員からの質問に答えます。
			面接	面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり15～20分程度実施します。教育分野を学ぶ上での基礎的知識に関する口頭試問及び「教育に関するレポート」に関する質問を含みます。
		教育心理	講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し，講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。
			面接	面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり20分程度実施します。教育心理分野に対する関心や，学校教員を目指す上での基礎的知識に関する口頭試問を含み，思考力，判断力，表現力，主体的な態度を評価します。
		特別支援教育	講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し，講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。
			面接	面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり15～20分程度実施します。特別支援教育に関連する事柄を主題に，自ら考え，判断し，適切に表現することを通して，特別支援教育の学びに向かう関心や意欲，態度(適性・資質)を総合的に評価します。
	人文社会系	国語	講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し，講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。
			面接	面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり15～20分程度実施します。国語分野への関心や，知識・思考力・表現力を評価します。
社会		講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し，講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。	
		面接	面接は個人面接とし，複数の面接員により一人あたり30分程度実施します。社会科に関する知識・技能，教材の理解に関する口頭試問を含み，社会科教育への関心，及び思考力・判断力・表現力を評価します。	

(注1) 共同教育学部における講義レポート作成については，それが課されているすべての分野で共通の課題とします。



学部	学科等		選 抜 方 法		
共同教育学部	学校教育教員養成課程	人文社会系	英 語	講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し、講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。
				小論文	外国語や国際理解、異文化理解等にかかるトピック(試験当日提示)についての英語での小論文(30分で120語以上)を課し、英語分野への関心や、主体的に考える力及び表現する力を評価します。
				面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり15~20分程度実施します。英語分野で学ぶ上での基礎的知識に関する口頭試問を含みます。
		自然科学系	数 学	小論文	教職に関連する文章を題材とした50分の小論文試験を実施します。読解力や表現力などを総合的に評価します。
				基礎能力試験	高等学校等で学習する数学の内容に関する90分の基礎能力試験を行います。数学に関する基礎知識や数学的思考力を評価します。
				面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10~20分程度実施します。算数・数学科教員への意欲や、数学分野で学ぶ上での基礎的知識に関する口頭試問を含みます。
			理 科	講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し、講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。
				プレゼンテーション及び面接	「理科に関する活動報告書」の内容についてプレゼンテーション資料を準備し、プレゼンテーションを行います。面接では、プレゼンテーションの内容に基づいた口頭試問により表現力を評価するとともに、自然科学や理科の知識や捉え方、それらを将来教員となって教えることへの関心・意欲を総合的に評価します。プレゼンテーション及び面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり15分程度(そのうちプレゼンテーションは5分程度)実施します。
				技術	講義レポート作成(注1)
	芸術・生活・健康系	音 楽	実 技	楽典、ピアノ、学校教材による音楽の試験を行います。楽典の試験は一斉試験を30分程度、ピアノ、音楽の試験はそれぞれ個別に実施します。これらの試験を総合して、音楽の基礎的能力、表現力をみます。 詳細については、53ページ「(表) 共同教育学部実技試験の内容」を参照すること。	
			面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10分程度実施します。教職への関心・意欲、音楽の専門や音楽科教育に関する口頭試問を含みます。	
		美 術	実 技	30分間の素描を行います。 詳細については、53ページ「(表) 共同教育学部実技試験の内容」を参照すること。	
			面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり15分程度実施します。教職への関心・意欲、図画工作・美術の教科書の記述や資料を題材とする口頭試問を含み、教科に関する知識、教材の理解、経験、コミュニケーション能力を評価します。	
		保 健 体 育	講義レポート作成(注1)	教育に関する今日的課題についての30分程度の講義動画を視聴し、講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを60分で作成します。	
			プレゼンテーション及び面接	「スポーツ活動報告書」に基づいてプレゼンテーション資料を準備し、5分程度のプレゼンテーションを行います。面接では、プレゼンテーションの内容等に関する10分程度の口頭試問を行います。これらは個別に実施し、複数の面接員により、教職への意欲、体育・スポーツ・健康についての関心と基礎的な知識、汎用的能力としての思考力、判断力、表現力等を総合的に評価します。	

(注1) 共同教育学部における講義レポート作成については、それが課されているすべての分野で共通の課題とします。

学部	学科等		選抜方法
共同教育学部	学校教育教員養成課程	芸術・生活・健康系 家政	プレゼンテーション及び面接 家庭科における「食生活」に関して、志願者自身が行った探究活動についてプレゼンテーション資料を準備し、20分程度のプレゼンテーションを行います。資料はスライド1枚につきA3用紙1枚にカラー印刷したもの（10枚以内）を試験当日に持参し、指定するボードに掲示します。面接は、プレゼンテーションの内容等に関する口頭試問を含み、15分程度実施します。これらは個別に実施し、複数の面接員により教職への関心・意欲、家庭科に関する基礎的な知識と考え方、汎用能力としての思考力、判断力、表現力等を総合的に評価します。

学部	学科等		選抜方法
工学部	基盤工学科	化学系	出願書類、プレゼンテーションと質疑応答及び面接の結果を総合して選抜を実施します。 プレゼンテーションと質疑応答では、事前配布のプレゼンテーションフォーマットを用いて、自身が行った理科全般あるいは化学に関する課題をまとめて5分程度で発表し、発表内容に対する質疑応答及び化学に関する基礎知識の確認を行います。面接は個人面接とし、入学後の修学意欲及び抱負などを評価します。
		機械・情報電子系	出願書類、プレゼンテーションと質疑応答及び面接の結果を総合して選抜を実施します。 プレゼンテーションと質疑応答では、事前配布のプレゼンテーションフォーマットを用いて、自身が行った理数系分野に関する探究活動などをまとめて5分程度で発表し、発表内容に対する質疑応答及び物理や数学の基礎知識の確認を行います。面接は個人面接とし、入学後の修学意欲及び抱負などを評価します。
農学部	生物資源科学科	出願書類、グループディスカッション、講義内容及びグループディスカッションの内容をふまえたレポート、面接の結果を総合して選抜を実施します。 グループディスカッションでは、最初に30分程度の専門分野に関する講義を受講し、その後に提示されるテーマについてグループディスカッションを30分程度行います。なお、講義では生物や化学など高等学校等で学習する内容を含むことがあります。グループディスカッションでは、判断力、表現力、主体的なコミュニケーション能力を評価します。 レポートでは、試験時間60分のなかで(1)講義内容を200字程度、(2)講義及びグループディスカッションの内容をふまえ、グループディスカッションで提示されたテーマに対する自身の考えを600字程度でまとめたレポートを作成します。レポートでは、思考力、協調性、文章表現力を評価します。 「活動経験についての報告書」では、①どのような活動を行ったか、②得られた成果・結果に対してどのような貢献をしたか、を含み400字以内にまとめて記載します。「進学後の自己設計書」では、進学後に①どのように学びに取り組むか、②将来、生物資源科学関連分野でどのような貢献をしたいか、を含み800字以内にまとめて記載します。 面接では、「活動経験についての報告書」及び「進学後の自己設計書」に関する質問を含み、複数の面接員による個人面接を10～20分程度行います。面接では、主体性、生物資源科学科で学ぶ意識や意欲、思考力等を評価します。	
	応用生命化学科	出願書類、論述試験、面接を総合して選抜を実施します。 論述試験では、化学基礎及び化学に関する問題を出題します。解答時間は90分とします。 面接は、複数の面接員による個人面接を10～15分程度行います。化学に関する口頭試問及び「自己推薦書」に関する質問を含みます。 「自己推薦書」は、応用生命化学科を志望する理由と入学後の抱負について、本学所定の様式により400字以内で記述してください。	

学部	学科等	選抜方法
農学部	農業環境工学科	<p>グループディスカッション、レポート、面接の結果及び「活動経験についての報告書」を総合して選抜を実施します。</p> <p>グループディスカッションでは、最初に30分程度の専門分野に関する講義を受講し、その後提示されるテーマについてグループディスカッションを30分程度行います。グループディスカッションでは、主体性、判断力、協働力・コミュニケーション能力を評価します。</p> <p>レポートでは、試験時間60分のなかで(1)講義内容を200字程度、(2)講義及びグループディスカッションの内容をふまえ、グループディスカッションで提示されたテーマに対する自身の考えを600字程度でまとめたレポートに対して、基礎学力、思考力、表現力を評価します。</p> <p>なお、グループディスカッション、レポートの作成に際し、講義の開始前に配付するメモ用紙を用いてかまいません。</p> <p>「活動経験についての報告書」では、①どのような活動を行ったか、②得られた成果・結果に対してどのような貢献をしたか、を含み400字以内にまとめて記載してください。</p> <p>面接では、「活動経験についての報告書」に関する質問を含み、複数の面接員による個人面接を20分程度行います。面接では、農業環境工学科で学ぶ意識・意欲、コミュニケーション能力等を評価します。</p>
	農業経済学科	<p>出願書類、専門分野や時事問題に関する講義の受講、講義内容をふまえたレポートの作成、面接の結果を総合して選抜を実施します。</p> <p>専門分野や時事問題に関する30分程度の講義を受講し、その後、試験時間60分のなかで講義内容をふまえたレポートを作成します。面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分程度実施し、「活動経験についての報告書」に関する質問を含みます。</p>
	森林科学科	<p>出願書類、論述試験、面接及び大学入学共通テストの結果を総合して選抜を実施します。</p> <p>論述試験では、森林科学を学ぶ上で必要とされる数理系科目と社会系科目等に関する基礎的な素養及び論理的思考力を評価します。面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分程度実施します。コミュニケーション能力と社会への貢献、森林・林業分野に対する関心や意欲を評価します。</p>

(表) 共同教育学部実技試験の内容

系・分野	内 容
芸術・生活・健康系	<p>次の1, 2, 3の内容を課します。</p> <p>1. 楽 典 楽式論, 作曲法, 音楽史の内容を含みません。</p> <p>2. 声 楽 次の①・②の日本歌曲から任意の1曲を選択し、歌詞の1番を暗譜で演奏してください。(伴奏者は本学で用意します。)</p> <p>① 林 古溪 作詞, 成田 為三 作曲《浜辺の歌》(へ長調)</p> <p>② 江間 章子 作詞, 中田 喜直 作曲《夏の思い出》(二長調)</p> <p>3. ピアノ ピアノ独奏による自由曲(3分以上の楽曲)1曲を暗譜で演奏してください。(反復は省略。)</p> <p>[注] ピアノで演奏する曲の楽譜(コピー可)に本学様式「〈ピアノ〉提出楽譜表紙」を添付し、出願時に提出してください。(ただし、提出された楽譜は返却しません。)</p>
	<p>30分間の素描</p> <p>[注] モチーフ及び試験に使用する画材類は、全て大学で用意します。</p>

## 総合型選抜の選抜方法等

学部・学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学の試験等(注1)		大学入学共通テスト・大学の試験等の配点							配点合計			
	教科	科目名等	科目等	試験の内容等	大学入学共通テスト				大学の試験等						
					国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小計	論述試験		グループディスカッション	プレゼンテーション	面接
経営学系学部	国 数 英 独 仏 中 韓 から1 [3教科4科目]	国 数I A, 数II B C (2科目必須) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科4科目]	その他	出願書類 論述試験 面接 大学入学共通テスト	100		100		100	300				300	900
地域デザイン科学部	国 数 英 独 仏 中 韓 から1 [3教科4科目]	国 ①数I A, 数I から1 ②数II B C (①及び②の計2科目必須) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科4科目]	その他	第1次選考：出願書類 第2次選考：グループディスカッション 面接 大学入学共通テスト	200		200		200	600		300		300	1200
建築デザイン学部	国 数 英 独 仏 中 韓 から1 [3教科4科目]	国 数I A, 数I から1 ②数II B C (①及び②の計2科目必須) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科4科目]	その他	出願書類 造形実技 面接										600	1000
社会基盤デザイン学部	国 数 英 独 仏 中 韓 から1 [3教科4科目]	国 数I A, 数I から1 ②数II B C (①及び②の計2科目必須) 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [3教科4科目]	その他	出願書類 プレゼンテーション・面接								100			100

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄（教科・科目名の表記については30ページ参照）

①「英」は、リスニングを含みます。

【大学入学共通テスト・大学の試験等の配点】欄

データサイエンス経営学部データサイエンス経営学科

大学入学共通テストについて、国語は0.5倍（100点満点）に、数学は数I A、数II B Cをそれぞれ0.5倍（各50点満点）、英語のリスニング（筆記試験）は0.75倍（75点満点）に、リスニングは0.25倍（25点満点）にそれぞれ換算します。なお、リスニングを免除された場合は、リスニング（筆記試験）をそのまま利用します。英語以外の外国語の場合は、筆記試験を0.5倍（100点満点）に換算します。

地域デザイン科学部コミュニケーションデザイン学科

大学入学共通テストについて、英語のリスニング（筆記試験）は1.5倍（150点満点）に、リスニングは0.5倍（50点満点）にそれぞれ換算します。なお、リスニングを免除された場合は、リスニング（筆記試験）を2倍（200点満点）に換算します。英語以外の外国語の場合は、筆記試験をそのまま利用します。

学部・学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学の試験等(注1)		大学の試験等の配点(注3)							
	教科	科目名等	科目等	検査の内容等	講義レポート	小論文	基礎能力試験	グループディスカッション	プレゼンテーション	面接	実技	配点合計
教育学部	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 面接	グループディスカッション				100		100		200
	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート 面接	講義レポート作成(注2)	100					100		200
特別支援教育	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート 面接	講義レポート作成(注2)	100					100		200
国語	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート 面接	講義レポート作成(注2)	100					100		200
社会	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート 面接	講義レポート作成(注2)	100					100		200
英語	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート 小論文 面接	講義レポート作成(注2)	100	50				50		200
数学	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 小論文 基礎能力試験 面接	基礎能力試験		100	70			30		200
理科	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート プレゼンテーション 面接	講義レポート作成(注2) プレゼンテーション及び面接	100				100			200
技術	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート 面接	講義レポート作成(注2)	100					100		200
音楽	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 実技 面接	実技						100		200
美術	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 実技 面接	実技						100		200
保健体育	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 講義レポート プレゼンテーション 面接	講義レポート作成(注2) プレゼンテーション及び面接	100				100			200
家政	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 プレゼンテーション 面接	プレゼンテーション及び面接					100	100		200

【大学の試験等】欄  
 共同教育学部学校教育教員養成課程各系・分野  
 (注1) 各分野における試験の内容の詳細については、50～52ページをご確認ください。  
 (注2) 「講義レポート作成」は、教育に関する今日的課題についての講義動画を視聴し、講義内容の要点と試験当日に提示する課題に関するレポートを作成します。なお、それが課されているすべての分野で共通の課題とします。  
 (注3) 大学の試験等では、主に教職に携わる意欲、教育への関心、論理的思考力等を評価する選考(アンダーラインを引いた配点)及び、主にそれぞれの学校種・教科に関する基礎的知識や思考力、判断力、表現力、主体性等を評価する選考を行います。



学部・学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学の試験等 (注1)		大学入学共通テスト・大学の試験等の配点							配点 合計			
	学科	科目名等	科目等	試験の内容等	国語	大学入学共通テスト			大学の試験等						
						歴史 公民	数学	理科	外国語	小計	論述 試験		グループ ディスカッション	レポート	プレゼン テーション
工学部	化学系 基礎工学 機械・情報 電子系	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 プレゼンテーションと質疑応答 面接									100	100	
				出願書類 プレゼンテーションと質疑応答 面接										100	100
生物資源 学	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 専門分野に関する講義の受講 講義内容をふまえたグループディスカ ッション 講義内容及びグループディスカッ ションの内容をふまえたレポートの作成 面接								70	50	80	200	
			出願書類 論述試験 面接									100		100	200
応用生 命学	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 論述試験 面接											200	
農学部	農業環境 学	大学入学共通テストを課さない。	その他	出願書類 専門分野に関する講義の受講 講義内容をふまえたグループディスカ ッション 講義内容及びグループディスカッ ションの内容をふまえたレポートの作成 面接								30	30	40	100
				出願書類 時事問題に関する講義の受講 講義内容をふまえたレポートの作成 面接											40
森林科学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 地歴 公民 数I A, 数II B Cから1 物, 化, 生, 地学から1 英 [3教科3科目]	その他	出願書類 論述試験 面接 大学入学共通テスト	(100)	(100)	(100)	(100)	300					900	
				( )は選択教科を表します。											

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 (教科・科目名の表記については30ページ参照)

【大学の試験等】欄 (注1) 各学部・学科・系における試験の内容の詳細については、52～53ページをご確認ください。

【大学入学共通テスト・大学の試験等の配点】欄

農学部森林科学科  
大学入学共通テストについて、国語は0.5倍 (100点満点) に、英語のリーディング (筆記試験) は0.75倍 (75点満点) に、リスニングは0.25倍 (25点満点) にそれぞれ換算します。なお、リスニングを免除された場合は、リーディング (筆記試験) をそのまま利用します。

① 数学において、2科目受験しているときは、そのうち高得点の1科目を採用します。  
 ② 地理歴史、公民及び理科において2科目受験しているときは、第2解答科目の得点にかかわらず、第1解答科目を採用します。  
 ③ 国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語の6教科のうち4教科以上を受験した場合は、高得点の3教科を採用します。  
 その際、地理歴史、公民については、2教科で1教科として取り扱います。  
 ④ 「英」は、リスニングを含みます。

## 2 総合型選抜B（帰国生）

実施学部・学科名	国際学部国際学科	
募集人員	2名	
出願資格	日本国籍を有する者及び日本国の永住許可を得ている者で、次の(1)~(7)の要件のいずれかに該当する者。	
	<p>(1) 学校教育における12年の課程のうち、外国の学校に最終の学年を含め2年以上継続して在学し、令和5年4月1日から令和7年3月31日までに修了又は修了見込みの者。</p> <p>(2) 令和5年4月1日から令和7年3月31日までに日本の高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者で、日本の教育制度の中学校及び高等学校若しくは中等教育学校に相当する期間のうち、外国においてその国の教育制度に基づく中学校ないし高等学校に通算3年以上在籍した者。ただし、日本の高等学校若しくは中等教育学校後期課程の在学期間は2年以内の者とする。</p> <p>(注) 上記(1)及び(2)については、外国に設置された学校であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている在外教育施設は含まれません。</p> <p>(3) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに取得した者。</p> <p>(4) ドイツ連邦共和国の各州において、大学入学資格として認められているアビトゥア資格を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに取得した者。</p> <p>(5) フランス共和国において、大学入学資格として認められているバカロレア資格を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに取得した者。</p> <p>(6) グレート・ブリテン及び北アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに取得した者。</p> <p>(7) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに取得した者。</p>	
出願書類 (概要)	<p>共通：入学志願票、渡航状況説明書及び、下記の書類のうちいずれか1点          実用英語技能検定「合格証明書」、TOEIC公式認定証「TOEIC Listening &amp; Reading OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」、TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」、IELTS公式成績証明書「Test Report Form」、GTEC (CBTタイプ)「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」、TEAP (4技能)「成績表」のいずれか。</p> <p>入試の実施日から、実用英語技能検定（一次試験と二次試験にまたがって実施された試験については一次試験日とする）、TOEIC Listening &amp; Reading、IELTSは過去3年以内、TOEFL iBT、GTEC (CBTタイプ)、TEAP (4技能)は過去2年以内のスコア等を出願書類として有効とします。TOEFL iBT「Official Score Report」はTest Dateスコアのみを有効とします。</p> <p>なお、TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」は、出願期間最終日までに米国ETSから本学あて直接届くよう、受験者が別途申請してください。宇都宮大学の団体コードは7976です。</p> <p>また、IELTS公式成績証明書「Test Report Form」は、出願期間最終日までに試験運営機関（海外で受験した場合、当該地域の事務局）から本学あて直接届くよう、受験者が別途申請してください。</p> <p>その他、出願要件により次のとおり</p> <p>◇出願要件(1)及び(2)に該当する者 卒業（修了）証明書又は同見込み証明書、成績証明書（高校に相当する3年分）他</p> <p>◇出願要件(3)に該当する者 国際バカロレア資格証書の写し、IB最終試験の成績評価証明書 他</p> <p>◇出願要件(4)に該当する者 アビトゥア資格証書の写し、一般的大学入学資格証明書の写し 他</p> <p>◇出願要件(5)に該当する者 バカロレア資格証書の写し、バカロレア資格試験成績証明書 他</p> <p>◇出願要件(6)に該当する者 成績評価証明書の写し 他</p> <p>◇出願要件(7)に該当する者 欧州バカロレア資格証書の写し、欧州バカロレア最終試験成績証明書の写し 他</p> <p>◎日本語以外の言語で記載されている書類には、訳文の提出を求める場合があります。</p>	
選抜方法	入学者の選抜は、出願書類、英語外部試験のスコアの他、下記の検査等を総合して決定します。	
	小論文	課題文（A4、1～2ページ程度）を読み、問題の指示に従って800字程度の小論文を書く。文章を理解する能力、問題点を把握する能力、自分の知識を生かして独自の考えをまとめる能力、論理的に考え、文章を構成する能力、日本語の表現・表記の能力を評価する。
	面接	複数の面接員により、15分程度の個人面接を行う。志望動機、関心のある領域・問題、将来の計画等を尋ねる。国際的な社会的文化的事象に対する関心の度合い、知識を生かして問題を掘り下げて考える能力、自分の考えを説得的に表現する能力を評価する。
出願期間	令和6年12月4日（水）～12月6日（金）	
選抜期日	令和7年1月30日（木）	
合格者発表日	令和7年2月12日（水）	

\* 総合型選抜B（帰国生）の詳細は、「令和7年度宇都宮大学総合型選抜B（帰国生）学生募集要項」（10月中旬公表予定）を参照してください。

### 3 総合型選抜C（社会人）

実施学部・学科名	国際学部国際学科	
募集人員	若干名	
出願資格	<p>令和7年3月31日までに23歳に達する者で、社会人の経験を5年以上有し、次の要件のいずれかに該当する者。</p> <p>(1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者。</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。</p> <p>(3) 大学入学資格検定合格者。</p> <p>(4) 高等学校卒業程度認定試験合格者。</p> <p>(5) 旧制諸学校の卒業生及び中途退学者で、文部科学大臣の定めるところによる大学入学資格を有すると認められる者。</p> <p>(6) その他、学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者。</p>	
出願書類（概要）	<p>入学志願票、卒業証明書又は調査書、経歴書、志望理由書及び、下記の書類のうちいずれか1点</p> <p>実用英語技能検定「合格証明書」、TOEIC公式認定証「TOEIC Listening &amp; Reading OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」、IELTS公式成績証明書「Test Report Form」、TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」、GTEC (CBTタイプ)「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」、TEAP (4技能)「成績表」のいずれか。</p> <p>入試の実施日から、実用英語技能検定（一次試験と二次試験にまたがって実施された試験については一次試験日とする）、TOEIC Listening &amp; Reading、IELTSは過去3年以内、TOEFL iBT、GTEC (CBTタイプ)、TEAP (4技能)は過去2年以内のスコアを出願書類として有効とします。TOEFL iBT「Official Score Report」はTest Dateスコアのみを有効とします。</p> <p>なお、TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」は、出願期間最終日までに米国ETSから本学あて直接届くよう、受験者が別途申請してください。宇都宮大学の団体コードは7976です。</p> <p>また、IELTS公式成績証明書「Test Report Form」は、出願期間最終日までに試験運営機関（海外で受験した場合、当該地域の事務局）から本学あて直接届くよう、受験者が別途申請してください。</p>	
選抜方法	<p>入学者の選抜は、出願書類、英語外部試験のスコア、小論文及び面接を総合して決定します。</p>	
	小論文	<p>課題文（A4、1～2ページ程度）を読み、問題の指示に従って800字程度の小論文を書く。文章を理解する能力、問題点を把握する能力、自分の知識を生かして独自の考えをまとめる能力、論理的に考え、文章を構成する能力、日本語の表現・表記の能力を評価する。</p>
	面接	<p>複数の面接員により、15分程度の個人面接を行う。志望動機、関心のある領域・問題、将来の計画等を尋ねる。国際的な社会的文化的事象に対する関心の度合い、知識を生かして問題を掘り下げて考える能力、自分の考えを説得的に表現する能力を評価する。</p>
出願期間	令和6年12月4日（水）～ 12月6日（金）	
選抜期日	令和7年1月30日（木）	
合格者発表日	令和7年2月12日（水）	

\*総合型選抜C（社会人）の詳細は、「令和7年度宇都宮大学総合型選抜C（社会人）学生募集要項」（10月中旬公表予定）を参照してください。

## 4 総合型選抜D（外国人生徒）

実施学部・学科名	国際学部国際学科	
募集人員	3名	
出願資格	<p>次の①から④の要件の全てを満たす者</p> <p>① 日本の国籍を有せず、出入国管理及び難民認定法により、大学入学に支障のない在留資格を有する者</p> <p>② 実用英語技能検定準2級以上取得かつスコア1,950点以上、TOEIC Listening &amp; Reading スコア500点以上、TOEFL iBT スコア（Test Date スコアに限る）42以上、GTEC（CBT タイプ）スコア960点以上、TEAP（4技能）スコア225点以上のいずれかを取得していること</p> <p>③ 次の(ア)又は(イ)のいずれかに該当していること</p> <p>(ア) 日本国内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月に卒業見込みの者</p> <p>(イ) 文部科学大臣が日本の高等学校相当として指定している外国人学校（文部科学省「我が国において、高等学校相当として指定した外国人学校」）を修了した者及び令和7年3月に修了見込みの者（12年未満の課程の場合には、さらに指定された準備教育課程（文部科学大臣指定準備教育課程）を修了する必要がある）</p> <p>④ JLPT 日本語能力試験N1を取得していること</p>	
出願書類（概要）	<p>入学志願票、卒業（修了）証明書又は同見込み証明書、調査書若しくは成績証明書、推薦書、志望理由書、在留カード又は住民票の写し、JLPT 日本語能力試験「認定結果及び成績に関する証明書」（N1）及び下記の書類のうちいずれか1点          実用英語技能検定「合格証明書」、TOEIC 公式認定証「TOEIC Listening &amp; Reading OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」、TOEFL iBT 公式スコアレポート「Official Score Report」、GTEC（CBT タイプ）「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」、TEAP（4技能）「成績表」のいずれか。</p> <p>入試の実施日から、実用英語技能検定（一次試験と二次試験にまたがって実施された試験については一次試験日とする）、TOEIC Listening &amp; Reading は過去3年以内、TOEFL iBT、GTEC（CBT タイプ）、TEAP（4技能）は過去2年以内のスコア等を出願書類として有効とします。</p> <p>なお、TOEFL iBT 公式スコアレポート「Official Score Report」は、出願期間最終日までに米国 ETS から本学あて直接届くよう、受験者が別途申請してください。宇都宮大学の団体コードは7976です。</p>	
選抜方法	<p>入学者の選抜は出願書類（志望理由書等）、英語外部試験のスコアの他、下記の検査等を総合して決定します。</p>	
	小論文	<p>課題文（A4、1～2ページ程度）を読み、問題の指示に従って800字程度の小論文を書く。文章を理解する力と日本語の表現・表記の能力を主に評価する。</p>
	面接	<p>面接は個人面接とし、複数の面接員により、20分程度行う。志望動機、関心のある領域と問題、将来の計画等を尋ね、本学科で学ぶ目的と適性をみることに主眼を置く。</p>
出願期間	令和6年12月4日（水）～ 12月6日（金）	
選抜期日	令和7年1月30日（木）	
合格者発表日	令和7年2月12日（水）	

\* 総合型選抜D（外国人生徒）の詳細は、「令和7年度宇都宮大学総合型選抜D（外国人生徒）学生募集要項」（10月中旬公表予定）を参照してください。



## VI 学校推薦型選抜

本学の学校推薦型選抜へ出願することができるのは、1つの学部・学科・分野に限られます。なお、本学の学校推薦型選抜に出願した者は、他の国公立大学における学校推薦型選抜に出願することはできません。

また、学校推薦型選抜の出願者は一般選抜に出願することも可能です。その場合の本学への出願は、11月公表予定の「一般選抜学生募集要項」によります。ただし、学校推薦型選抜の合格者は、特別の事情に基づき入学辞退を許可された場合を除き、本学及び他の国公立大学（※独自日程で入学者選抜試験を行う大学・学部を除く）の一般選抜を受験しても合格者となりません。（※公立大学協会ホームページ（<https://www.kodaikyo.org/>）参照）

（注）学校推薦型選抜の詳細は、「学校推薦型選抜学生募集要項」（9月中旬公表予定）を参照してください。

### 1 募集人員，出願期間，試験日及び合格者発表日

学 科 ・ 系 等			募集人員	*摘要（学校長が推薦できる人数）	出願期間	選抜期日	合格者発表日	
国際学部	一 般 推 薦	国 際 学 科	36名	2名以内	11月5日(火) 11月7日(木)	11月30日(土)	12月11日(木)	
共同教育学部	一 般 推 薦	学校教育教員養成課程	**全ての系・分野	20名				
工学部	*** 一般推薦	基盤工学科	化学系	10名				
			機械・情報電子系	25名				
	**** 専門高校・総合学科推薦	基盤工学科	機械・情報電子系	5名				
農学部	一 般 推 薦		生物資源科学科	8名				2名以内
			応用生命化学科	7名				
			農業環境工学科	3名				
			農業経済学科	4名				
			森林科学科	4名				
	専門高校・農業関連学科推薦			生物資源科学科	3名	2名以内		
				森林科学科	2名			
				農業環境工学科	3名			
専門高校・総合学科推薦			農業環境工学科	3名				
			農業経済学科	2名				

- \* 複数の課程（全日制，定時制，通信制）を置く高等学校は，課程ごとに，上記の摘要欄に記載されている人数以内で推薦できます。
- \*\* 共同教育学部に合格し入学した者の系・分野振分けは，1分野5名を上限として入学時に本人の希望等により決定します。
- \*\*\* 工学部基盤工学科の一般推薦については，化学系と機械・情報電子系の2つの系に分けて入学者選抜を行います。化学系に合格し入学した者は2年次より応用化学コースに配属されます。機械・情報電子系に合格し入学した者は，本人の希望と1年次成績により機械システム工学コース又は情報電子オプティクスコースに配属されます。
- \*\*\*\* 工学部基盤工学科の専門高校・総合学科推薦に合格し入学した者は，出願時の希望配属コースに従って2年次より機械システム工学コース又は情報電子オプティクスコースに配属されます。

## 2 出願資格

### 1) 一般推薦

次の(ア)及び(イ)に該当し、(ウ)の志望学部・学科等の要件の全てを満たす者としてします。

#### (ア) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者及び学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者
- ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和6年度中に修了又は修了見込みの者
- ③ 高等専門学校の第3学年を令和7年3月修了見込みの者

(イ) 本学に入学者後意欲的に勉学に励むと出身学校長が責任をもって推薦する者。ただし、共同教育学部学校教育教員養成課程にあっては、本学に入学者後、学校教員を目指して意欲的に勉学に励むと出身学校長が責任をもって推薦する者

#### (ウ) 各学部・学科等の要件（下表）

学部	学科等	要件
国際学部	国際学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 実用英語技能検定2級以上取得かつスコア1,990点以上、TOEIC Listening & Reading スコア550点以上、GTEC（CBTタイプ）スコア1,005点以上、TEAP（4技能）スコア240点以上のいずれかを取得している者（注1） ③ 調査書の学習成績概評がB以上の者
共同教育学部	学校教育教員養成課程全ての系・分野（注2）	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 将来、栃木県内の小学校教員として活躍することに強い希望と意志を有する者 ③ 調査書の学習成績概評がB以上の者
工学部	基盤工学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 調査書の学習成績概評がB以上の者
農学部	生物資源科学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 調査書の学習成績概評がB以上の者
	応用生命化学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 調査書の全体の学習成績状況が4.0以上の者
	農業環境工学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 数学Ⅲを履修し、理数系の領域に関心を持つ者 ③ 調査書の学習成績概評がB以上の者
	農業経済学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 農業・食料・環境にかかわる社会問題や農村地域のくらしに関心のある者 ③ 調査書の学習成績概評がB以上の者
	森林科学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校において学業成績及び人物が優れた者 ② 物理、化学、生物の中から1科目以上を履修（見込みを含む）している者 ③ 持続可能な森林の育成、林業・林産業について実践的に学習しようとする者で、将来、その分野の後継者、指導者を目指す者 ④ 調査書の学習成績概評がB以上の者

(注1) 国際学部国際学科の要件②について、入試の実施日から、実用英語技能検定（一次試験と二次試験にまたがって実施された試験について一次試験日とする）、TOEIC Listening & Reading については過去3年以内、GTEC（CBTタイプ）、TEAP（4技能）については過去2年以内のスコア等を出願書類として有効とします。

(注2) 学校推薦型選抜において共同教育学部に出願する者は、本学の総合型選抜A（一般）では共同教育学部に出願することはできません。

2) 専門学校等推薦

次の(ア)及び(イ)に該当し、(ウ)の志望学部・学科等の要件の全てを満たす者としてします。

(ア) 次のいずれかに該当する者

- ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者及び学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和6年度中に高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は卒業見込みの者
- ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等又は相当する課程を有するとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和6年度中に修了又は修了見込みの者
- ③ 高等専門学校の第3学年を令和7年3月修了見込みの者

(イ) 本学に入學後意欲的に勉學に励むと出身学校長が責任をもって推薦する者

(ウ) 学部・学科等ごとに定める要件（下表）

学 部	推薦区分	学 科 等	要 件
工 学 部	専門学校・総合学科推薦	基盤工学科 機械・情報電子系	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校の普通科以外の職業教育を主とする学科若しくは総合学科において、学業成績及び人物が優れた者 ② 調査書の学習成績概評がAの者
農 学 部	専門学校・農業関連学科推薦	生物資源科学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校の普通科以外の職業教育を主とする学科若しくは総合学科において、農業に関する科目を履修し、学業成績及び人物が優れた者 ② 将来、農業及び農業関連産業に従事し、この分野の指導的立場を目指す者 ③ 調査書の学習成績概評がAの者
		森林科学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校の農業に関する学科等において、学業成績及び人物が優れた者 ② 持続可能な森林の育成、林業・林産業について実践的に学習しようとする者で、将来、その分野の後継者、指導者を目指す者 ③ 調査書の学習成績概評がAの者
	専門学校・総合学科推薦	農業環境工学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）若しくは中等教育学校において農業に関する学科又は工業に関する学科を修了見込みの者及び修了した者。また、総合学科において農業あるいは工業に関する科目を併せて20単位以上履修し修了見込みの者及び修了した者 ② 調査書の学習成績概評がAの者
		農業経済学科	① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）、中等教育学校、在外教育施設若しくは高等専門学校の農業に関する学科又は商業に関する学科において、学業成績及び人物が優れた者。また、総合学科において農業あるいは商業に関する科目を併せて20単位以上履修し修了見込みの者及び修了した者 ② 農業・食料・環境にかかわる社会問題や農村地域のくらしに関心のある者 ③ 調査書の学習成績概評がAの者

### 3 選抜の方法

入学者の選抜は、大学入学共通テストを課さないで、出願書類の他、学部・学科等が課す面接・小論文・基礎能力試験の結果を総合して決定します。

学部	学科等	選 抜 方 法	
国際学部	国際学科	面接	複数の面接員により、40分程度の集団面接を行う。面接に先立って、一般的な理解力・思考力・表現力とともに、国際的な社会的文化的事象に関する内容の課題文（A 4, 1枚程度）を読む。面接では、まず自己推薦書等に関連して一人ずつ自己紹介、自己アピールをする。次に、課題文に関する討論を行う。この集団面接によって、国際的な事象に関する関心や知識の度合いをはかるとともに、課題文と他者の発言を理解する能力、問題点を把握する能力、自分の考えを論理的に構成する能力、それを表現する能力、討論を建設的な方向に導く能力を評価する。
共同教育学部	学校教育教員養成課程 全ての系・分野	小論文	基礎的知識とともに表現力や論理的思考力等を評価する。
		面接	面接は集団面接とし、複数の面接員により20分程度実施する。調査書等をもとに、アドミッション・ポリシーで求める小学校教員への学修意欲・適性等をみる。
工学部	基盤工学科	基礎能力試験	理数系分野の基礎知識と論理的思考力をみる。数学、物理、化学、英語など高等学校等で学習する内容に関する基礎知識や論理的思考力を評価する。
		面接	個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10分程度で行う。理数系の基礎的な能力、適性、学修意欲、コミュニケーション能力などを評価する。
農学部	生物資源科学科	小論文	本学科で学ぶのに必要な国語力、表現力、考察力、想像力などをみることを主眼として受験者の適性を評価する。
		面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分実施する。本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度及び表現力やコミュニケーション能力等を評価する。
	応用生命化学科	小論文	自然科学に関する理解力、関心度、論理的思考力、及び国語力などをみる。
		面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分実施する。志望動機、社会的関心、課外活動、生物又は化学に関する基礎知識などについて質問し、受験者の資質や学修意欲を評価する。
	農業環境工学科	小論文	自然及び社会の事象に関する理解力と考察力、理論的思考力、記述力などを評価する。
		面接	[一般推薦] 面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり20分程度実施する。数学又は物理に関する基礎知識、及び本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度、さらに英語を含めた表現力やコミュニケーション能力などを評価する。数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）又は物理（物理基礎（物体の運動とエネルギー）・物理（様々な運動））、英語に関する内容の試問を各数分程度含む。 [専門学校・総合学科推薦] 面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり20分程度実施する。数学又は物理に関する基礎知識、及び本学科で学ぶ内容に対する意欲や理解度、さらに英語を含めた表現力やコミュニケーション能力などを評価する。数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ）又は物理基礎（物体の運動とエネルギー）、測量学のうち1科目と、英語に関する内容の試問を各数分程度含む。
			小論文
		面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分実施する。志望動機、社会的関心、課外活動、将来の抱負などについて質問し、受験者の資質や学修意欲を評価する。
	農業経済学科	小論文	自己の独創性、総合的判断力、理論的構成力並びに正確な日本語の筆記力、表現力を評価する。
		面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分実施する。志望の動機と目的、将来の抱負、自己表現力などを評価する。
森林科学科	小論文	自己の独創性、総合的判断力、理論的構成力並びに正確な日本語の筆記力、表現力を評価する。	
	面接	面接は個人面接とし、複数の面接員により一人あたり10～20分実施する。志望の動機と目的、将来の抱負、自己表現力などを評価する。	

## Ⅶ 私費外国人留学生選抜

実施学部・学科名	地域デザイン科学部各学科, 国際学部国際学科, 工学部基盤工学科, 農学部各学科	
募集人員	国際学部国際学科: 5名 地域デザイン科学部・工学部・農学部: 各学部とも若干名	
出願資格	次のⅠに掲げる要件の全てを満たし, Ⅱに掲げる要件のいずれかを満たす者	
	Ⅰ	(1) 日本の国籍を有せず, 出入国管理及び難民認定法により, 大学入学に支障のない在留資格を有する者 (2) 独立行政法人日本学生支援機構が2023年(令和5年)第1回試験(6月)以降に実施する「日本留学試験」のうち, 本学が指定している試験科目を受験している者(65ページの表を参照のこと。) (3) 出願する学部・学科によってはTOEFL iBTを受験することを必要とします。(該当する学部・学科は65ページの表を参照のこと) 国際学部へ出願する者は, TOEIC Listening & Reading, TOEFL iBT, IELTS, GTEC (CBTタイプ), TEAP(4技能)のいずれか1つを受験することを必要とします。
出願資格	Ⅱ	(1) 外国において学校教育における12年の課程を修了及び令和7年3月31日までに修了見込みの者並びにこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者(ただし, 文部科学省告示「外国において学校教育における12年の課程を修了した者に準ずる者を指定する件」の第4号, 第5号を除く。) (2) スイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局が授与する「国際バカロレア資格」を有する者 (3) ドイツ連邦共和国の各州において, 大学入学資格として認められている「アビトゥア資格」を有する者 (4) フランス共和国において, 大学入学資格として認められている「バカロレア資格」を有する者 (5) グレート・ブリテン及び北アイルランド連合王国において大学入学資格として認められている「ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格」又は「インターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格」を有する者 (6) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められている「欧州バカロレア資格」を有する者
	出願書類(概要)	◇出願要件Ⅱの(1)に該当する者 入学志願票, 学校教育における12年の課程の修了証明書又は同修了見込証明書, 成績証明書, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇出願要件Ⅱの(1)に該当する者のうち, 「これらに準ずる者」に該当する者 ①入学志願票, 学校教育における中等教育の課程の修了証明書, 成績証明書, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ②入学志願票, 文部科学大臣の指定した教育施設の修了証明書, 成績証明書, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇出願要件Ⅱの(2)に該当する者 入学志願票, 国際バカロレア資格証書の写し, I B最終試験の成績評価証明書の写し, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇出願要件Ⅱの(3)に該当する者 入学志願票, アビトゥア資格証書の写し, 一般的大学入学資格証明書の写し, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇出願要件Ⅱの(4)に該当する者 入学志願票, バカロレア資格証書の写し, バカロレア資格試験成績証明書の写し, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇出願要件Ⅱの(5)に該当する者 入学志願票, 成績評価証明書の写し, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇出願要件Ⅱの(6)に該当する者 入学志願票, 欧州バカロレア資格証書の写し, 欧州バカロレア最終試験成績証明書の写し, 在留カードの写し又は住民票の写し他 ◇地域デザイン科学部の各学科, 工学部基盤工学科及び農学部の生物資源科学科, 応用生命化学科, 農業環境工学科, 森林科学科へ出願する者 TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」 ◇国際学部国際学科へ出願する者 TOEIC公式認定証「TOEIC Listening & Reading OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」, TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」, IELTS公式成績証明書「Test Report Form」, GTEC (CBTタイプ)「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」, TEAP(4技能)「成績表」のいずれか1点。 入試の実施日から, TOEIC Listening & Reading, IELTSは過去3年以内, TOEFL iBT, GTEC (CBTタイプ), TEAP(4技能)は過去2年以内のスコアを出願書類として有効とします。 TOEFL iBT「Official Score Report」はTest Dateスコアのみを有効とします。 ◎日本語以外の言語で記載されている書類には, 訳文の提出を求める場合があります。 ◎TOEFL iBT公式スコアレポート「Official Score Report」は, 出願期間最終日までに米国ETSから本学あて直接届くよう, 受験者が別途申請してください。 宇都宮大学の団体コードは7976です。 ◎IELTS公式成績証明書「Test Report Form」は, 試験運営機関(海外で受験した場合, 当該地域の事務局)から本学あて直接届くよう, 受験者が別途申請してください。
選抜方法	入学者の選抜は, 出願書類の他, 日本留学試験の成績, 英語外部試験のスコア(英語を課す学科等のみ), 本学の学力検査等の結果を総合して決定します。	
出願期間	令和7年1月6日(月)～1月8日(水)	
選抜期日	国際学部 農学部	令和7年1月28日(火)
	地域デザイン科学部 工学部	令和7年2月25日(火)
合格者発表日	国際学部 農学部	令和7年2月12日(水)
	地域デザイン科学部 工学部	令和7年3月6日(木)

\*私費外国人留学生選抜の詳細は, 「令和7年度宇都宮大学私費外国人留学生選抜学生募集要項」(9月中旬公表予定)を参照してください。

(表) 出願要件に TOEFL iBT 等の受験が必要な学部・学科、並びに本学が日本留学試験で指定する試験科目及び実施する学力検査等(教科・科目名の表記については、30ページ参照)  
○は指定する試験科目

学部	学 科	TOEFL iBT	TOEIC	IELTS	GTEC (CBT タイプ)	TEAP (4技能)	日 本 留 学 試 験						本学が実施する 学力検査等			
							日本語	総合 科目	数 学	理 科					出題言語	
										物理	化学	生物				科目選択
地域 デザイン 科学部	コミュニティデザイン学科	○					○	○	自由選択				日本語	小論文	面 接	
	建築都市デザイン学科	○					○		コース2	○		他1科目 自由選択	日本語	面 接		
	社会基盤デザイン学科	○					○		コース2	○		他1科目 自由選択	日本語	数 学 (注1)	面 接	
国際 学部	国 際 学 科						○	○	コース1				自由選択	小論文	面 接	
工学部	基 盤 工 学 科	○					○		コース2			2科目 自由選択	日本語	数学 (注1)	理科 (注2)	面接
農学部	生物資源科学科	○					○		自由選択			2科目 自由選択	日本語	面 接		
	応用生命化学科	○					○		自由選択		○	他1科目 自由選択	日本語	面 接		
	農業環境工学科	○					○		コース2	○		他1科目 自由選択	日本語	面 接		
	農業経済学科						○	○	自由選択				日本語	小論文	面 接	
	森 林 科 学 科	○					○		自由選択			2科目 自由選択	日本語	小論文	面 接	

(注1) 日本の高等学校の科目「数Ⅰ(データの分析を除く)・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)」

(注2) 日本の高等学校の科目「物基・物」「化基・化」から1科目選択

## VIII 学生募集要項の公表時期と請求方法

学生募集に関する詳細は、必ず、この入学者選抜要項とは別に公表する下記の学生募集要項をご覧ください。

なお、一般選抜、総合型選抜A（一般）及び学校推薦型選抜はインターネット出願のため、冊子の配付は行いません。下記公表予定時期に宇都宮大学ホームページ（<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/>）で公表します。

募集要項名	公表予定時期	備考
一般選抜学生募集要項	11月上旬	宇都宮大学ホームページよりダウンロード
総合型選抜A（一般）学生募集要項	7月中旬	
学校推薦型選抜学生募集要項	9月中旬	
総合型選抜B（帰国生）学生募集要項	10月中旬	「テレメール」で請求 入試課窓口で直接入手
総合型選抜C（社会人）学生募集要項		
総合型選抜D（外国人生徒）学生募集要項		
私費外国人留学生選抜学生募集要項	9月中旬	

### 「テレメール」で請求する場合

携帯電話・パソコン・スマートフォンから請求できます。（<https://telemail.jp>）  
QRコード対応携帯電話であれば右記コードを読み取ってください。

※※送料・手数料が必要です。送料の支払方法は、資料に同封されます。

テレメールで請求する場合の問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター 050-8601-0102（9：30～18：00）



「テレメール」  
QRコード

## IX 疾病・負傷や身体障害等による受験上及び修学上の配慮に関する事前相談

疾病・負傷や身体障害等のために、受験上及び修学上で配慮を必要とする場合は、出願に際し事前に入試課に申し出てください。なお、詳細は各学生募集要項に記載します。

次のとおり期限を設けますが、できるだけ早い時期に相談を開始してください。

入試の種類	相談の期限
学校推薦型選抜	令和6年9月25日(水)まで
総合型選抜A(一般)	令和6年9月17日(火)まで
総合型選抜B(帰国生)	令和6年11月20日(水)まで
総合型選抜C(社会人)	令和6年11月20日(水)まで
総合型選抜D(外国人生徒)	令和6年11月20日(水)まで
私費外国人留学生選抜	令和6年11月20日(水)まで
一般選抜	令和7年1月8日(水)まで

## X 入試過去問題の使用について

本学の「アドミッション・ポリシー」に基づき、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」への参加大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。(必ず使用するとは限りません。)

- (1) 入試過去問題を使用して出題する場合は、一部を改変することもあります。
- (2) 入試過去問題を使用して出題した場合は、入試終了後、受験者に分かるように本学ホームページ等で公表します。
- (3) 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、次のURLをご覧ください。  
<https://www.nyushikakomon.jp/>

## XI 宇都宮大学の情報提供

宇都宮大学の最新の情報をお知りになりたい方は、下記の資料等をご覧ください。

なお、大学・学部案内については本学ホームページ「広報刊行物」でもWebパンフレット形式でご覧いただけます。<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/kouhou.php>

区分	資料等名	情報の提供形態	問い合わせ先等 (担当課・学部・係・電話番号)
大学・学部案内	UTSUNOMIYA UNIVERSITY GUIDE BOOK (大学案内)	配布	「テレメール」で請求 入試課窓口で直接入手
	宇都宮大学 DATA BOOK (大学概要)	閲覧	本学ホームページにて参照・検索
	広報誌 (UUnow)	配布	企画総務課広報・渉外係 (028-649-8172)
	宇都宮大学データサイエンス経営学部パンフレット	配布	「テレメール」で請求 (66ページ参照)
	宇都宮大学地域デザイン科学部学部案内	配布	
	宇都宮大学地域デザイン科学部リーフレット	配布	
	宇都宮大学国際学部パンフレット	配布	
	宇都宮大学共同教育学部案内	配布	
宇都宮大学工学部概要	配布	入試課窓口で直接入手 入試課 (028-649-5112)	
農学部 GUIDE	配布		
履修内容等	シラバス	閲覧	本学ホームページにて参照・検索
	履修案内	閲覧	入試課 (028-649-5112)
学生生活	学生生活便利帳	閲覧	本学ホームページにて参照・検索
教員・研究紹介	地域デザイン科学部研究紀要	閲覧	「宇都宮大学学術情報リポジトリ」にて閲覧 <a href="https://uuair.repo.nii.ac.jp">https://uuair.repo.nii.ac.jp</a>
	国際学部研究論集	閲覧	
	共同教育学部研究紀要	閲覧	
	共同教育学部教育実践紀要	閲覧	
	工学部・大学院工学研究科研究成果一覧	閲覧	陽東キャンパス事務部工学部係 (028-689-6005)
農学部学術報告	閲覧	「宇都宮大学学術情報リポジトリ」にて閲覧	

◇本学の情報は、ホームページ「<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/>」、入試情報は受験生ポータルサイト「<https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/>」からご覧ください。

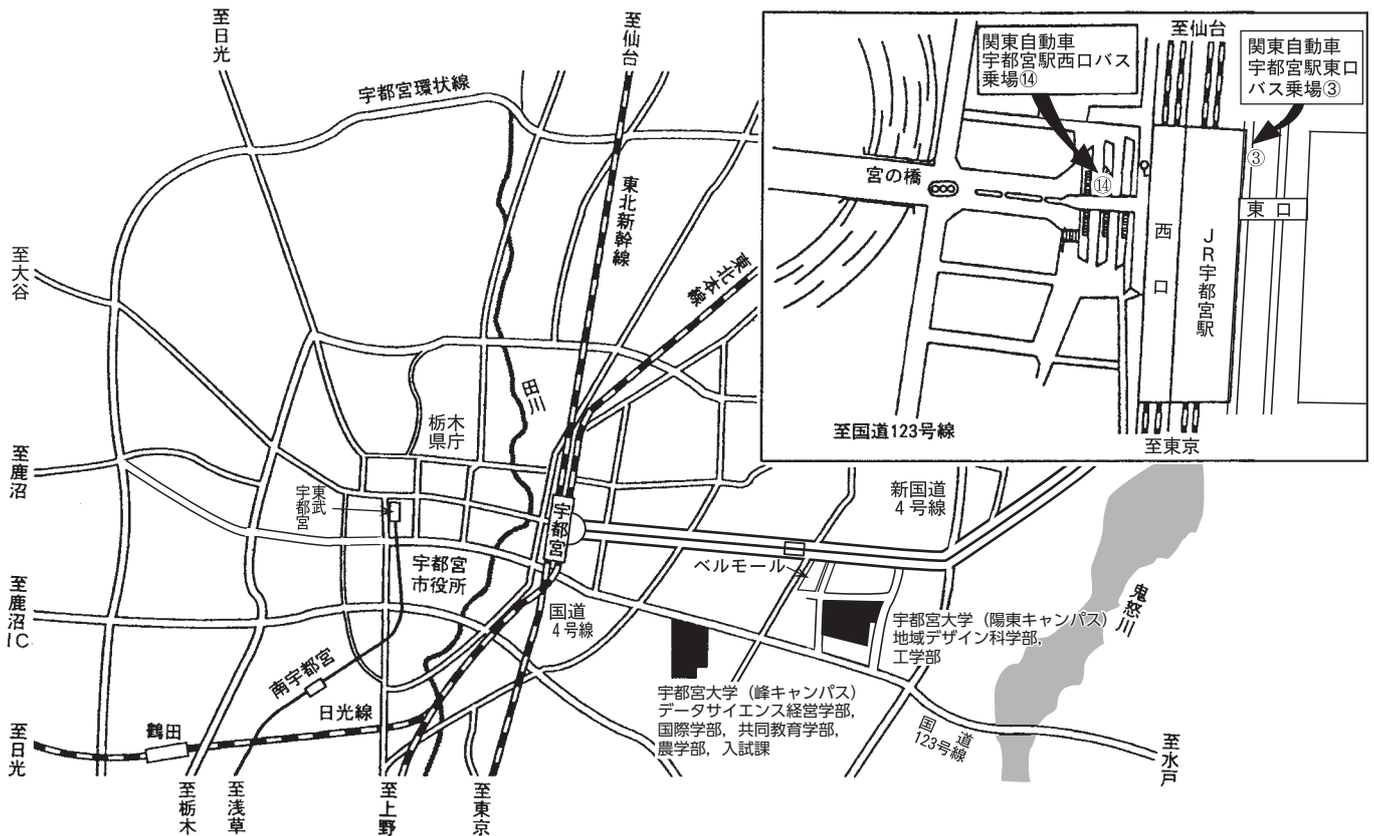
## XII 大学位置図

### ・東京都内から本学最寄り駅までの所要時間

- J R 東京駅から 東北新幹線利用 約1時間  
上野東京ライン・宇都宮線利用 約2時間
- J R 新宿駅から 湘南新宿ライン・東北新幹線利用 約1時間15分 (J R 大宮駅乗換)  
湘南新宿ライン・宇都宮線利用 約1時間50分
- 浅草駅から 東武鉄道利用 (浅草駅-東武宇都宮駅) 約2時間30分
- 羽田空港から 東京空港交通 高速バス利用 約3時間

### ・仙台から本学最寄り駅までの所要時間

- J R 仙台駅から 東北新幹線利用 約1時間20分



### ・ J R 宇都宮駅及び東武宇都宮駅からのアクセス

◎宇都宮大学データサイエンス経営学部、国際学部、共同教育学部、農学部 (J R 宇都宮駅から約2.2km)

- 関東自動車 (真岡, 益子, 星の杜中学校・高等学校, ベルモール行など)  
J R 宇都宮駅西口バス乗場⑭から乗車約10分「宇都宮大学前」下車 徒歩1分  
東武宇都宮駅バス乗場から乗車約20分「宇都宮大学前」下車 徒歩1分

- 関東自動車 (卸団地循環, ベルモール, 星の杜中学校・高等学校行)  
J R 宇都宮駅東口バス乗場③から乗車約10分「宇都宮大学前」下車 徒歩1分

◎宇都宮大学地域デザイン科学部・工学部 (J R 宇都宮駅から約4.2km)

- 宇都宮ライトレール (ライトライン) (芳賀・高根沢工業団地行)  
宇都宮駅東口から乗車約10分「宇都宮大学陽東キャンパス」下車 徒歩9分
- 関東自動車 (真岡, 益子, 星の杜中学校・高等学校, ベルモール行など)  
J R 宇都宮駅西口バス乗場⑭から乗車約15分「工学部前」下車 徒歩6分  
東武宇都宮駅バス乗場から乗車約25分「工学部前」下車 徒歩6分
- 関東自動車 (ベルモール, 星の杜中学校・高等学校行)  
J R 宇都宮駅東口バス乗場③から乗車約10分「工学部前」下車 徒歩6分

#### [参考]

宇都宮ライトレール(株) TEL 0570-011-177  
関東自動車(株)本社路線バス部 TEL 0570-031811

## 栃木県の高校生の皆さんへ

### 入学応援奨学金（予約型奨学金）のご案内

宇都宮大学では平成30年度から、本学への入学を希望しながら経済的理由により進学を断念せざるを得ない栃木県内の高校生に対して、選考の上、入学時に必要となる学資の一部を給付型奨学金として支給する制度を設けています。

#### ◆申請資格（次の全てに該当する方）

1. 令和6年度に栃木県内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を修了見込みの者
2. 令和7年4月に本学学部正規課程の1年次に入学する予定の者（外国人留学生を除く。）で、本学に強く入学を志望する者
3. 世帯の年間収入が500万円以下である者
4. 令和7年度の総合型選抜A（一般）、学校推薦型選抜又は一般選抜（前期・後期）に出願し、合格した場合には入学することを確約できる者

※注：申請資格の3については令和6年度実績であり、今後変更となる場合があります。

具体の申請資格については、必ず「入学応援奨学金（予約型奨学金）募集要項」でご確認ください。

#### ◆支給額

30万円（一時金）

#### ◆採用予定者数

20人程度

奨学金の要項及び申請用紙は、本学ホームページを参照ください。

<https://www.utsunomiya-u.ac.jp>

宇都宮大学ホームページ トップ→受験生の方→学費免除・奨学金制度

#### 【申請から給付までのスケジュール】

##### 令和6年

9月下旬～10月上旬（予定） 申請受付期間

11月（予定） 内定者決定通知

##### 令和7年

4月 受給者決定、奨学金支給

#### 【奨学金に関する問い合わせ先】

宇都宮大学学務部学生支援課学生支援係

TEL 028-649-5102

※在学する学校を經由して申請してください。入学試験出願書類に同封できません。



# 宇都宮大学 受験生ポータルサイト

<https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/>

又は右図QRコードからアクセスして下さい。



QRコード

宇 都 宮 大 学  
学 務 部 入 試 課

〒321-8505 宇都宮市峰町350

TEL 028(649)5112

※入学試験に関する問い合わせは、  
原則として志願者本人が行ってください。

※受付時間：平日 9:00～17:00