

令和 4年 7月 1日
令和 4年 7月15日追記
令和 4年 9月13日修正
令和 5年 5月 2日修正

令和6年度(2024年度)宇都宮大学入学者選抜方法の変更点について (予告・公表)

このことについて、別紙のとおり決定しましたので、お知らせします。

令和6年度(2024年度)宇都宮大学入学者選抜(「一般選抜」及び「特別選抜」)における実施
教科・科目等について

「一般選抜」… 2頁～7頁

「特別選抜」… 8頁～12頁

(注) 大学入学共通テストにおいて、試験時間の変更等が生じた場合は、大学入学共通テストの利
用教科・科目等に変更が生じる場合があります。

※令和4年 7月15日

工学部基盤工学科において実施する特別選抜のうち学校推薦型選抜Iについて、機械・情報電
子系の募集人員35名に専門高校・総合学科推薦枠5名を含むことを追記しました。

※令和4年 9月13日

地域デザイン科学部社会基盤デザイン学科において実施する特別選抜のうち総合型選抜につい
て、一覧表(11頁)の「本学の検査等」欄に「出願書類」を追記する修正を行いました。

※令和5年 5月2日

地域デザイン科学部社会基盤デザイン学科において実施する特別選抜のうち総合型選抜につい
て、出願書類のうち、「地域社会貢献活動経験についての報告書」を廃止し、新たに「地域社会
貢献活動のタイトル・概要票」を出願書類とする修正を加えました。

1. 一般選抜

○地域デザイン科学部

社会基盤デザイン学科において、課する科目・配点を次のとおり変更します。

一般選抜前期日程については、個別学力検査等において数学あるいは物理のいずれか1科目、又は、数学及び物理の2科目を受験することを可能とします。数学あるいは物理のいずれか1科目を受験した者についてはその受験した科目の得点により合否判定を行い、数学及び物理の2科目を受験した者については数学あるいは物理のいずれか得点の高い科目を採用し合否判定を行います。大学入学共通テストの利用教科・科目については変更ありません。

一般選抜後期日程については、個別学力検査等の科目を小論文（100点）から面接（300点）に変更します。大学入学共通テストの利用教科・科目については変更ありません。

詳細については、後述の一覧表にてご確認ください。

○工学部

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。

化学系においては、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900点満点を700点満点に換算します。また、個別学力検査等の配点を数学200点、理科500点、英語100点とします。なお、大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、令和5年度から変更はありません。

機械・情報電子系においては、大学入学共通テストの利用教科・科目及び配点並びに個別学力検査等の教科・科目及び配点について、令和5年度から変更はありません。

化学系に合格し入学した者は2年次より物質環境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）。また、大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目について、令和5年度から変更はありません。

詳細については、後述の一覧表にてご確認ください。

1. 一般選抜

学部・学科		日程		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点																				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計													
地域デザイン科学部	コミュニケーションデザイン学科	前期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから 少なくとも1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから2 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※理科において「基礎」を付した科目を2科目選択 した場合は, 5教科8科目又は6教科8科目となる。	その他 小論文(注1)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200					900												
							200	100	200	200	200					400	400											
							200	200	200	100	200					400	1300											
		後期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択 できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科8科目又は5教科7科目〕	その他 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200					900												
							200	100	200	200	200					300	300											
							200	200	200	100	200					300	1200											
	建築都市デザイン学科	前期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 数I・数II・ 数III・数A・ 数B(注3)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200					900												
																	300											
							200	100	500	200	200					1200												
		後期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他 面接(注4)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200					900												
																	100	100										
							200	100	200	200	200					100	1000											
社会基盤デザイン学科	前期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 数I・数II・ 数III・数A・ 数B(注3)	大学入学 共通テスト	200	100	200		物200 他100	200				1000													
																500												
						200	100	200又は700	300又は800	200					1500													
	後期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他 面接(注6)	大学入学 共通テスト	200	100	300		物200 他100	200				1100													
																300	300											
						200	100	300	300	200					300	1400												

- (注1) 「小論文」は, 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, 関心について評価します。
- (注2) 「面接」は個人面接とし, 複数の面接員により, 一人当たり10分程度実施します。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。
- (注3) 「数I」はデータの分析を除きます。「数B」は確率分布と統計的な推測を除きます。
- (注4) 「面接」は, 建築・都市デザインに対する関心度や意欲などを問います。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。
- (注5) 数学あるいは物理のいずれか1科目, 又は, 数学及び物理の2科目を受験することを可能とします。
数学あるいは物理のいずれか1科目を受験した者についてはその受験した科目の得点により合否判定を行い, 数学及び物理の2科目を受験した者については数学あるいは物理のいずれか得点の高い科目を採用し合否判定を行います。
- (注6) 「面接」は, 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などを問います。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。

学部・学科		日程		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点																				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計													
地域デザイン科学部	コミュニケーションデザイン学科	前期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから 少なくとも1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから2 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は6教科7科目〕 ※理科において「基礎」を付した科目を2科目選択 した場合は, 5教科8科目又は6教科8科目となる。	その他 小論文(注1)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200					900												
							200	100	200	200	200					400	400											
							200	200	200	100	200					400	1300											
		後期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択 できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科8科目又は5教科7科目〕	その他 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200					900												
							200	100	200	200	200					300	300											
							200	200	200	100	200					300	1200											
	建築都市デザイン学科	前期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 数I・数II・ 数III・数A・ 数B(注3)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200					900												
																	300											
							200	100	500	200	200					1200												
		後期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他 面接(注4)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200					900												
																	100	100										
							200	100	200	200	200					100	1000											
社会基盤デザイン学科	前期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 数I・数II・ 数III・数A・ 数B(注3)	大学入学 共通テスト	200	100	200		物200 他100	200				1000													
																500												
						200	100	700	300	200					1500													
	後期	国 地歴公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物(必須) 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他 小論文(注5)	大学入学 共通テスト	200	100	300		物200 他100	200				1100													
																100	100											
						200	100	300	300	200					100	1200												

- (注1) 「小論文」は, 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, 興味について評価します。
- (注2) 「面接」は個人面接とし, 複数の面接員により, 一人当たり10分程度実施します。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。
- (注3) 「数I」はデータの分析を除きます。「数B」は確率分布と統計的な推測を除きます。
- (注4) 「面接」は, 建築・都市デザインに対する関心度や意欲などを問います。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。
- (注5) 「小論文」は, 近年の地域または地球規模の課題(例えば地球温暖化, 自然災害, AI, エネルギー問題, 社会基盤, まちづくり, 持続可能な社会など)等を解決する方法に
関する考え方を問います。
<具体的な方法>
全部で2問を出題し, その内の1問を選択して, 設問当り400~600字程度で回答する。
<評価の観点>
自然科学や科学技術に関して, 学力の3要素(①知識・技能 ②思考力, 判断力, 表現力 ③主体性, 多様性, 協働性)に基づき, 出題の理解力・論理的思考力・文章表現力の3つの観点から, 多角的・総合的に評価します。

国際学部は、変更点はありません。				令和6年度（2024年度）														
学部・学科	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点								小論文	配点合計			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接					
国際学部	国際学科	前期	国	国	外	英（注1）	大学入学共通テスト	200	300	200	100	200						1000
			地歴公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから少なくとも1	その他	小論文（注2）		200	300	100	200	200					1000	
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1			個別学力検査等					400			400	800		
			理	物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1			計	200	300	200	100	600			400	1800		
外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は6教科6科目〕 ※理科において基礎を付した科目を2科目選択した場合は, 5教科7科目又は6教科7科目となる。			200	300	100		200	600			400	1800					

- (注1) 「英」の出題範囲は, 「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」, 「英語表現Ⅰ」, 「英語表現Ⅱ」とします。
(リスニングを除きます)
- (注2) 国際的な社会事象・文化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・問題意識などを問います。
<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。

国際学部は、変更点はありません。				令和5年度（2023年度）														
学部・学科	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点								小論文	配点合計			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接					
国際学部	国際学科	前期	国	国	外	英（注1）	大学入学共通テスト	200	300	200	100	200						1000
			地歴公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから少なくとも1	その他	小論文（注2）		200	300	100	200	200					1000	
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1			個別学力検査等					400			400	800		
			理	物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1			計	200	300	200	100	600			400	1800		
外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は6教科6科目〕 ※理科において基礎を付した科目を2科目選択した場合は, 5教科7科目又は6教科7科目となる。			200	300	100		200	600			400	1800					

- (注1) 「英」の出題範囲は, 「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」, 「英語表現Ⅰ」, 「英語表現Ⅱ」とします。
(リスニングを除きます)
- (注2) 国際的な社会事象・文化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・問題意識などを問います。
<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。

赤文字・アンダーライン部分が変更点です。				令和6年度（2024年度）																
学部・学科		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											
			教科	科目名等			教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計		
共同教育学部	学校教育教員養成課程	前期	教育人間科学系	教育 教育心理 特別支援 教育	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから少なくとも1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから1 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕 若しくは〔6教科6科目又は6教科7科目〕	その他	小論文(注1) 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200					800	
					数 理		個別学力 検査等									100	300	400		
					外		計	200	200	100	100	200			100	300	1200			
			人文社会系	国語 社会 英語	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから少なくとも1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから1 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕 若しくは〔6教科6科目又は6教科7科目〕	その他	小論文(注1) 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200						800
					数 理		個別学力 検査等								100	300	400			
					外		計	200	200	100	100	200			100	300	1200			
	自然科学系	数学 理科 技術	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	小論文(注1) 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200						900		
			数 理 外		個別学力 検査等								100	300	400					
					計	200	100	200	200	200			100	300	1300					
	芸術・生活・健康系	音楽 美術 保健体育 家政	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数Bから1 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他	音楽実技 美術実技 体育実技 小論文(家政) (注1)	大学入学 共通テスト	200	100	100	100	200						700		
			数 理 外		個別学力 検査等								(400)	100	(400)	500				
					計	200	100	100	100	200	(400)	100	(400)	1200						

() の配点は、選択教科を表します。

(注1) 「小論文」は、各系（芸術・生活・健康系においては家政分野）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します。

(注2) 「面接」は集団面接とし、複数の面接員により一人当たり5分程度とします。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します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

地歴、公民において、1科目を利用する場合かつ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。

理科において『「物基」、「化基」、「生基」、「地学基」から2科目』又は『「物」、「化」、「生」、「地学」から1科目』を利用する場合で、『「物基」、「化基」、「生基」、「地学基」から2科目』及び『「物」、「化」、「生」、「地学」から1科目』を受験しているときは、『「物基」、「化基」、「生基」、「地学基」から2科目』、
『「物」、「化」、「生」、「地学」から1科目』のうち、いずれか高い方の得点を採用します。
また、『「物」、「化」、「生」、「地学」から2科目』を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。

赤文字・アンダーライン部分の変更点です。				令和5年度（2023年度）																
学部・学科		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											
			教科	科目名等			教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計		
共同教育学部	学校教育教員養成課程	前期	教育人間科学系	教育 教育心理 特別支援 教育	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから少なくとも1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから1 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕 若しくは〔6教科6科目又は6教科7科目〕	その他	小論文(注1) 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200					800	
					数 理		個別学力 検査等									100	300	400		
					外		計	200	200	100	100	200			100	300	1200			
			人文社会系	国語 社会 英語	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 ただし, 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理Bから少なくとも1 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから1 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕 若しくは〔6教科6科目又は6教科7科目〕	その他	小論文(注1) 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200						800
					数 理		個別学力 検査等								100	300	400			
					外		計	200	200	100	100	200			100	300	1200			
	自然科学系	数学 理科 技術	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	小論文(注1) 面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200						900		
			数 理 外		個別学力 検査等								100	300	400					
					計	200	100	200	200	200			100	300	1300					
	芸術・生活・健康系	音楽 美術 保健体育 家政	国 地歴 公民	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数Bから1 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ②物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他	音楽実技 美術実技 体育実技 小論文(家政) (注1)	大学入学 共通テスト	200	100	100	100	200						700		
			数 理 外		個別学力 検査等								(400)	100	(400)	500				
					計	200	100	100	100	200	(400)	100	(400)	1200						

() の配点は、選択教科を表します。

(注1) 「小論文」は、各系（芸術・生活・健康系においては家政分野）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します。

(注2) 「面接」は集団面接とし、複数の面接員により一人当たり5分程度とします。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します。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

地歴、公民において、1科目を利用する場合かつ2科目受験しているときは、高得点の科目を採用します。

理科において『「物基」、「化基」、「生基」、「地学基」から2科目』又は『「物」、「化」、「生」、「地学」から1科目』を利用する場合で、『「物基」、「化基」、「生基」、「地学基」から2科目』及び『「物」、「化」、「生」、「地学」から1科目』を受験しているとき、若しくは『「物」、「化」、「生」、「地学」から2科目』を受験しているときは、
高得点の科目を採用します。

赤文字・アンダーライン部分が変更点です。				令和6年度（2024年度）															
学部・学科		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
			教科	科目名等			教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計	
工学部	基盤工学科	前期	化学系 機械・情報電子系	国 地歴 公民 数 理 外	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から2 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III・ 数A・数B（注1） 物基・物, 化基・化から1 英（注2）	大学入学 共通テスト	(200)	(100)	(200)	(200)	(200)						700
								個別学力 検査等			200	500	100						800
								計	*	*	*	*	*						1500
	大学入学 共通テスト	200						100	200	200	200						900		
	個別学力 検査等								200	200	100						500		
	計	200						100	400	400	300						1400		
後期	その他	小論文（注3）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200									900		
			個別学力 検査等									200	200						
			計	200	100	200	200	200				200	1100						

(注1) 「数I」はデータの分析を除きます。「数B」は確率分布と統計的な推測を除きます。

(注2) 「英」の出題範囲は、「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」とします。(リスニングを除きます。)

(注3) 「小論文」は, 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問います。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】

工学部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900点満点を700点満点に換算します。

また, *印で示した箇所は, 大学入学共通テストの各教科・科目の得点に900分の700を乗じて得た値と, 個別学力検査等の各教科の得点を合計することを示しています。

【その他】

一般選抜前期日程では, 化学系と機械・情報電子系の2つの系に分けて学生募集及び入学者選抜を行います。化学系に合格し入学した者は, 2年次より物質環境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, 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。

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。

赤文字・アンダーライン部分が変更点です。				令和5年度（2023年度）															
学部・学科		日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名				個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
			教科	科目名等			教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計	
工学部	基盤工学科	前期	化学系 機械・情報電子系	国 地歴 公民 数 理 外	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から2 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III・数A・ 数B（注1） 物基・物, 化基・化から1 英（注2）	大学入学 共通テスト	(200)	(100)	(200)	(200)	(200)						900
								個別学力 検査等			200	500	100						500
								計	200	100	400	400	300						1400
	大学入学 共通テスト	200						100	200	200	200						900		
	個別学力 検査等														200	200			
	計	200						100	200	200	200				200	1100			
後期	その他	小論文（注3）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200									900		
			個別学力 検査等									200	200						
			計	200	100	200	200	200				200	1100						

(注1) 「数I」はデータの分析を除きます。「数B」は確率分布と統計的な推測を除きます。

(注2) 「英」の出題範囲は, 「コミュニケーション英語Ⅰ」, 「コミュニケーション英語Ⅱ」, 「コミュニケーション英語Ⅲ」とします。(リスニングを除きます。)

(注3) 「小論文」は, 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問います。

農学部は、変更点はありません。			令和6年度（2024年度）														
学部・学科	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計		
生物資源科学科	前期	国 地歴 公民 数理	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから2 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B (注1) } から1 化基・化, } から1 生基・生 } 1	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力 検査等				(300)	(300)						300
						計	200	100	(200又は500)	(200又は500)	200						1200
	後期	外	[5教科8科目又は5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	300	200					1000	
						個別学力 検査等								100		100	
						計	200	100	200	300	200			100		1100	
応用生命化学科	前期	国 地歴 公民 数理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから2 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	理	化基・化	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200					900	
						個別学力 検査等					300					300	
						計	200	100	200	500	200					1200	
	後期	外	[5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	化200 その他100	200				1000		
						個別学力 検査等							300		300		
						計	200	100	200	300	200		300		1300		
農業環境工学科	前期	国 地歴 公民 数理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から2 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B (注1) } から1 英 (注3)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200				900		
						個別学力 検査等				(300)		(300)				300	
						計	200	100	(200又は500)	200	(200又は500)				1200		
	後期	外	[5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	100	100	300	300	100				900		
						個別学力 検査等							100		100		
						計	100	100	300	300	100		100		1000		
農業経済学科	前期	国 地歴 公民 数理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から2 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科8科目又は6教科8科目] ※理科において「基礎」の付かない科目を1科目選択した場合は、5教科7科目又は6教科7科目となる。 又は	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B (注1) } から1 英 (注3)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200				900		
						個別学力 検査等				(300)		(300)				300	
						計	200	200	(200又は500)	100	(200又は500)				1200		
	後期	外	[5教科8科目又は5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200				900		
						個別学力 検査等							100		100		
						計	200	200	200	100	200			100	1000		
前期	外	[5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200				900			
					個別学力 検査等										300		
					計	200	100	(300又は600)	(200又は500)	200				1300			

(注1) 「数Ⅰ」は、データの分析を除きます。「数B」は、確率分布と統計的な推測を除きます。
(注2) 「面接」は個人面接とし、複数の面接員により一人当たり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します。
(注3) 「英」の出題範囲は、「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」とします。(リスニングを除きます。)

農学部は、変更点はありません。			令和5年度（2023年度）														
学部・学科	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	実技	面接	小論文	配点合計		
生物資源科学科	前期	国 地歴 公民 数理	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから2 次の①又は②から選択 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 ならびに物, 化, 生, 地学から1 (ただし, 基礎を付した科目と同一名称の科目は選択できない) ②物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B (注1) } から1 化基・化, } から1 生基・生 } 1	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200					900	
						個別学力 検査等				(300)	(300)						300
						計	200	100	(200又は500)	(200又は500)	200					1200	
	後期	外	[5教科8科目又は5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	300	200				1000		
						個別学力 検査等							100		100		
						計	200	100	200	300	200		100		1100		
応用生命化学科	前期	国 地歴 公民 数理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから2 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	理	化基・化	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200				900		
						個別学力 検査等					300					300	
						計	200	100	200	500	200				1200		
	後期	外	[5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	化200 その他100	200				1000		
						個別学力 検査等							300		300		
						計	200	100	200	300	200		300		1300		
農業環境工学科	前期	国 地歴 公民 数理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から2 物, 化, 生, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B (注1) } から1 英 (注3)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200				900		
						個別学力 検査等				(300)		(300)				300	
						計	200	100	(200又は500)	200	(200又は500)				1200		
	後期	外	[5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	100	100	300	300	100				900		
						個別学力 検査等							100		100		
						計	100	100	300	300	100		100		1000		
農業経済学科	前期	国 地歴 公民 数理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から2 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から2 物基, 化基, 生基, 地学基から2 又は物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科8科目又は6教科8科目] ※理科において「基礎」の付かない科目を1科目選択した場合は、5教科7科目又は6教科7科目となる。 又は	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B (注1) } から1 英 (注3)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200				900		
						個別学力 検査等				(300)		(300)				300	
						計	200	200	(200又は500)	100	(200又は500)				1200		
	後期	外	[5教科8科目又は5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200				900		
						個別学力 検査等							100		100		
						計	200	200	200	100	200			100	1000		
前期	外	[5教科7科目]	その他	面接(注2)	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200				900			
					個別学力 検査等										300		
					計	200	100	(300又は600)	(200又は500)	200				1300			

(注1) 「数Ⅰ」は、データの分析を除きます。「数B」は、確率分布と統計的な推測を除きます。
(注2) 「面接」は個人面接とし、複数の面接員により一人当たり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します。
(注3) 「英」の出題範囲は、「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」とします。(リスニングを除きます。)

2. 特別選抜

○地域デザイン科学部

「総合型選抜」

社会基盤デザイン学科において、選抜方法を次のとおり変更します。大学入学共通テスト及び本学の検査等の変更の詳細については、後述の一覧表にてご確認ください。

・出願書類 (令和5年5月2日修正)

出願書類のうち「地域社会貢献活動経験についての報告書」を廃止し、新たに「地域社会貢献活動のタイトル・概要票」を出願書類とします。様式については、10頁にてご確認ください。

・本学の検査等

出願書類による第1次選考を廃止し、プレゼンテーション・面接及び出願書類により総合して選抜を行います。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。

科目・配点等の変更については、後述の一覧表にてご確認ください。

○工学部

- ・学校推薦型選抜 I 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。
- ・化学系において、新たに「総合型選抜」を実施します。
- ・選抜ごとの募集人員を次のとおり変更します。

【新】募集人員計：315名

	一般選抜 前期日程	一般選抜 後期日程	学校推薦型 選抜 I	総合型選抜	私費外国人 留学生選抜
化学系	50	40	10	10	若干名
機械・情報 電子系	170		35 <small>※専門高校・総合学科 推薦枠5名を含む。</small>	—	
学科計	220	40	45	10	

(旧) 募集人員計：315名

	一般選抜 前期日程	一般選抜 後期日程	学校推薦型 選抜 I		私費外国人 留学生選抜
学科計	235	40	40		若干名

工学部における「総合型選抜」

【出願要件】

次の①及び②に該当する者としてします。

①次のいずれかに該当する者

- (ア) 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6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5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
- (イ) 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5年度中に修了又は修了見込みの者
- (ウ) 高等専門学校第3学年を令和6年3月修了見込みの者

②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

【出願書類】

入学志願票、調査書、自己推薦書*1（修学意欲 + 理科（特に化学）に関する取り組みを含む内容）、プレゼンテーション資料*1（5分程度でプレゼンテーションが可能な内容）

*1) フォーマットは別途提示する。

【選抜方法】

- 出願書類の審査
- プレゼンテーション
方法：事前配布したプレゼンテーションフォーマットを用いて、自身が取り組んだ理科あるいは化学に関する課題をまとめて、5分程度で発表する。
- プレゼンテーションに対する試問
方法：プレゼンテーション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う。
- 個別面接
方法：入学後の修学意欲および抱負などに関する面接。

以上の内容に関して、1名あたり15～25分程度行い、総合的に評価する。

【その他】

選抜日時等詳細については、令和5年7月に宇都宮大学入学者選抜要項で公表します。

以上

令和〇年度宇都宮大学総合型選抜

地域デザイン科学部 社会基盤デザイン学科 出願用

地域社会貢献活動のタイトル・概要票

地域デザイン科学部社会基盤デザイン学科の総合型選抜の検査では、自らが行った、あるいは参加した地域社会貢献活動経験について、どのような活動を行ったか、その動機は何であったか、活動して感じた問題点、それを解決するためには何が必要であると感じたか、将来どのような地域社会貢献活動をしていきたいかについてプレゼンテーションを行っていただきます。下記の枠内にはそのプレゼンテーションの概要を記入して入学志願票や受験票、写真票、調査書の出願時必要書類とともに提出してください。

なお、総合型選抜におけるプレゼンテーション（10分間）は、本紙内に記載された活動内容のタイトル、活動内容の概要と同一の内容で作成してください。

フリガナ 出願者氏名	
生 年 月 日	年 月 日生
出 身 学 校	

活動内容のタイトル	
活動内容の概要 (200文字程度)	

書類記載及び提出上の注意

- ①本紙を含め提出した書類等は返却できません。プレゼンテーション資料を用意する場合も、資料は返却できませんので、オリジナルを手元に残したい資料を使用するならば、複写又は複製したものを提出してください。なお、プレゼンテーション資料を準備する場合は、15部準備し、検査日当日持参し、配付してください。

総合型選抜

		令和6年度(2024年度)														
		赤文字・アンダーライン部分が変更点です。														
学部・学科等	大学入学共通テストの利用教科・科目名		本学の検査等		大学入学共通テスト・本学の検査等の配点										配点合計	
	教科	科目名等	教科等	科目名等	大学入学共通テスト					本学の検査等						
					国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小計	グループディスカッション	プレゼンテーション	面接	造形実技		
地域デザイン科学部	コミュニケーションデザイン	国 数 外	国 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから2 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 (注1) 面接 (注2)	200		200		200	600	300		300		1200
	デザイン都市学科	大学入学共通テストを課さない		その他	出願書類 造形実技(注3) 面接(注4)								600	400	1000	
	デザイン基盤学科	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(注5)							100			100	
工学部	基礎工学科	化学系	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※ プレゼンテーションに対する試験※ 面接※											※令和6年度入学者選抜要項にて公表
農学部	農業環境工学科		大学入学共通テストを課さない	その他	(令和5年度から変更なし) 出願書類※ プレゼンテーション※ グループディスカッション※ 面接※										(令和5年度から変更なし)	

- (注1) 「グループディスカッション」は、3～5名でグループをつくり、一グループあたり30～40分程度実施します。前半で、「活動経験等をふまえた進学後の学習について」の内容について、あらかじめ準備していただくポスター(最大A0まで)をもとに、一人ずつ順に発表します。後半では、発表内容についてお互いにディスカッションします。主体的・協働的な姿勢や、コミュニケーション能力や地域課題への問題意識などを評価します。
- (注2) 「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。出願書類「活動経験等をふ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について問い、地域と向き合う基礎力として、コミュニケーション能力や基本的知識、学修意欲などを評価します。
- (注3) 「造形実技」は、立体・空間の構成を把握・表現する能力等を検査します。
- (注4) 「面接」は、建築・都市デザインにおける関心度や意欲等を問います。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。
- (注5) 「プレゼンテーション・面接」は、地域の問題点の視点の正しさ、解決に向けて提案される方策などの有効性、地域デザイン、社会基盤デザインへの意欲、プレゼンテーションによるアピール力、質疑応答の適切さ等を問います。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。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分程度で実施します。

		令和5年度(2023年度)														
		赤文字・アンダーライン部分が変更点です。														
学部・学科	大学入学共通テストの利用教科・科目名		本学の検査等		大学入学共通テスト・本学の検査等の配点										配点合計	
	教科	科目名等	教科等	科目名等	大学入学共通テスト					本学の検査等						
					国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小計	グループディスカッション	プレゼンテーション	面接	造形実技		
地域デザイン科学部	コミュニケーションデザイン	国 数 外	国 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数Bから2 } から2 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 (注1) 面接 (注2)	200		200		200	600	300		300		1200
	デザイン都市学科	大学入学共通テストを課さない		その他	出願書類 造形実技(注3) 面接(注4)									600	400	1000
	デザイン基盤学科	大学入学共通テストを課さない		その他	第1次選考: 出願書類 第2次選考: プレゼンテーション 面接(注5)										100	100
農学部	農業環境工学科		大学入学共通テストを課さない	その他	※詳細は令和5年度入学者選抜要項にて公表 出願書類※ プレゼンテーション※ グループディスカッション※ 面接※											※令和5年度入学者選抜要項にて公表

- (注1) 「グループディスカッション」は、3～5名でグループをつくり、一グループあたり30～40分程度実施します。前半で、「活動経験等をふまえた進学後の学習について」の内容について、あらかじめ準備していただくポスター(最大A0まで)をもとに、一人ずつ順に発表します。後半では、発表内容についてお互いにディスカッションします。主体的・協働的な姿勢や、コミュニケーション能力や地域課題への問題意識などを評価します。
- (注2) 「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。出願書類「活動経験等をふ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について問い、地域と向き合う基礎力として、コミュニケーション能力や基本的知識、学修意欲などを評価します。
- (注3) 「造形実技」は、立体・空間の構成を把握・表現する能力等を検査します。
- (注4) 「面接」は、建築・都市デザインにおける関心度や意欲等を問います。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。
- (注5) 「プレゼンテーション・面接」は、「地域社会貢献活動経験についての報告書」について面接を兼ねたプレゼンテーションを行います。地域の問題点の視点の正しさ、解決に向けて提案される方策などの有効性、地域デザイン、社会基盤デザインへの意欲、プレゼンテーションによるアピール力、質疑応答の適切さ等を問います。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。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分程度で実施します。

学校推薦型選抜Ⅱ

変更点はありません。		令和6年度（2024年度）				
学部・学科等名		推薦区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		本学の検査等	
			教科	科目名	科目等	検査の内容等
農学部	森林科学科	一般推薦	国 地歴 公民 数 理 外	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数Bから1 } から3 物, 化, 生, 地学から1 } 〔3教科3科目〕	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などを評価する。

令和5年度（2023年度）						
学部・学科等名		推薦区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		本学の検査等	
			教科	科目名	科目等	検査の内容等
農学部	森林科学科	一般推薦	国 地歴 公民 数 理 外	国世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数Bから1 } から3 物, 化, 生, 地学から1 } 〔3教科3科目〕	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などを評価する。