

令和5年9月29日
 令和5年10月6日追記
 令和5年12月27日追記
 令和6年3月5日追記

令和7年度（2025年度）宇都宮大学入学者選抜（一般選抜）における実施教科・科目等
 及び一般選抜以外の選抜に係る変更点について（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。

1. 「共通事項」……………1頁
 2. 「一般選抜」……………2頁～10頁
 3. 「学校推薦型選抜」……………11頁
 4. 「総合型選抜」……………12頁
 5. 「私費外国人留学生選抜」…19頁
 6. 「その他 特記事項」……………19頁
- （参考）令和7年度宇都宮大学入学者選抜で実施する選抜区分…20頁

なお、本予告・公表には、令和4年7月28日付け「令和7年度（2025年度）宇都宮大学入学者選抜（一般選抜）における実施教科・科目について（予告・公表）」、令和4年12月26日付け（令和5年3月31日、7月11日追記、8月10日追記）「令和7年度（2025年度）宇都宮大学入学者選抜（一般選抜）における実施教科・科目等出題範囲及び一般選抜以外の選抜に係る変更点について（予告・公表）」及び令和5年2月1日付け「宇都宮大学データサイエンス経営学部において実施する令和7年度（2025年度）入学者選抜予定について」の内容を含みます。

（令和5年9月29日）

○一般選抜

- ・ 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点並びに旧教育課程（平成21年3月文部科学省告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）を履修した高等学校等卒業者等に対する経過措置について追記しました。
- ・ 令和5年12月27日補足：大学入学共通テストにおいて『地理総合／歴史総合／公共』及び『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択する場合の留意点について補足しました。
- ・ 地域デザイン科学部コミュニティデザイン学科の大学入学共通テストの利用教科・科目について、以前の予告・公表に一部誤記があったため、別表について下記のとおり訂正します。

〔 誤 〕	
国 (中略) 情	国 (中略) 情
又は	
国 地歴公民 数 理 外 情	国 地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1 数ⅠA、 <u>数Ⅰ</u> 、 <u>数ⅡBC</u> から2 基礎、物、化、生、地学から2（但し書き略） 英、独、仏、中、韓から1 情



【 正 】	
国 (中略) 情	国 (中略) 情
又は	
国 地歴公民 数 理 外 情	国 地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1 数ⅠA、 <u>数ⅡBC</u> 基礎、物、化、生、地学から2（但し書き略） 英、独、仏、中、韓から1 情

○総合型選抜A（一般）

- ・ 共同教育学部, 工学部(機械・情報電子系)及び農学部について選抜方法等を追記しました。
- ・ 令和5年10月6日追記: データサイエンス経営学部における大学入学共通テストの利用教科・科目について追記しました。

(令和5年12月27日)

○学校推薦型選抜

- ・ 文部科学省「令和7年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告」における調査書に係る変更を踏まえて、工学部の専門高校・総合学科推薦並びに農学部の専門高校・農業関連学科推薦及び専門高校・総合学科推薦における出願要件について追記しました。

○私費外国人留学生選抜

- ・ 国際学部及び農学部において、出願時にすでに日本国内に居住し、「留学」の在留資格を有している者を対象に出願を受理することについて追記しました。
- ・ 共同教育学部において、私費外国人留学生選抜の募集を停止することを追記しました。

(令和6年3月5日)

○私費外国人留学生選抜

- ・ 国際学部において、オンラインでの試験実施から対面での試験実施に変更すること及び小論文の出題方法についての変更を追記しました。

(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。

1. 共通事項

本学で実施する入学者選抜について、令和7年度から選抜区分を次のとおり改めます。
各選抜区分における変更点については、後述の2. ～5. を御確認ください。

令和6年度まで			令和7年度から	
一般選抜	前期日程		一般選抜	前期日程
	後期日程			後期日程
特別選抜	学校推薦型選抜	I	学校推薦型選抜	
		II		
	総合型選抜		総合型選抜	A (一般)
	帰国生選抜			B (帰国生)
	社会人選抜			C (社会人)
	外国人生徒選抜			D (外国人生徒)
	私費外国人留学生選抜		私費外国人留学生選抜	

2. 一般選抜

(1) 旧教育課程（平成 21 年 3 月文部科学省告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）を履修した高等学校等卒業者等（以下、「旧教育課程履修者」という。）に対する経過措置について

① 大学入学共通テストについて

令和 7 年度大学入学共通テストでは、旧教育課程履修者に対して経過措置科目が出題されます。これに伴い、本学の令和 6 年度入学者選抜で選択できた同テストの科目について、旧教育課程履修者はそれに対応する経過措置科目を選択できることとします。

また、同テストの出題教科「情報」について、旧教育課程履修者は『旧情報』を選択できることとします。

② 個別学力検査について

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。

(2) 教科・科目名の表記

※令和 4 年 7 月 28 日付け予告・公表から表記の仕方を変更していますが、内容に変更はありません。

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 I A」、「数学 I」→「数 I」、
『数学 II、数学 B、数学 C』→「数 II B C」、
『旧数学 I、旧数学 A』→「旧数 I A」、「旧数学 I」→「旧数 I」、
『旧数学 II、旧数学 B』→「旧数 II B」、「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

(3) 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

※令和4年7月28日付け予告・公表から表記の仕方を変更していますが、内容に変更はありません。

- 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」

(4) 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

※令和4年7月28日付け予告・公表から表記の仕方を変更していますが、内容に変更はありません。

- 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	○	○	×	○	×	×

個別学力検査で課す教科・科目及び出題範囲は、後述の一覧表をご確認ください。

（データサイエンス経営学部）

学部・学科	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)		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	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	情報	実技	面接	小論文	配点 合計		
データサイエンス経営学部	前期	文 系 型	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	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旧地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 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C（注1） 英（注2）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100					1000
			数 理 外	数ⅠA、数ⅡBC 基礎、物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1	数 理 外	数ⅠA、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数ⅡBから2 基礎、物、化、生、地学から1 英、独、仏、中、韓から1			個別学力検査 等			100		300						400
			計						200	200	300	100	500	100						1400
		理 系 型	情 情	[6教科8科目又は7教科8科目] 又は 国 地歴 公民	[6教科8科目又は7教科8科目] 又は 国 地歴 公民	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C（注3） 英（注4）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100						1000
			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	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旧地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			個別学力検査 等			300		100						400
			数 理 外 情	数ⅠA、数ⅡBC 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	数 理 外 情	数ⅠA、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数ⅡBから2 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			計	200	200	500	100	300	100					1400
	後 期	理 系 型	数 理 外 情	数ⅠA、数ⅡBC 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	数 理 外 情	数ⅠA、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数ⅡBから2 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	数 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C（注3） 英（注4）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100					1000
			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	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旧地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			個別学力検査 等							200		200		
			計						200	200	200	100	200	100		200			1200	
		文 系 型	情 情	[6教科8科目]	[6教科8科目]	その他	面接（注5）	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100						1000
			数 理 外 情	数ⅠA、数ⅡBC 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	数 理 外 情	数ⅠA、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数ⅡBから2 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			個別学力検査 等								200		200	
			計						200	200	200	100	200	100		200			1200	

（注1）前期日程文系型受験において、「数A」の出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率とします。「数B」の出題範囲は、数列とします。「数C」の出題範囲は、ベクトルとします。

（注2）前期日程文系型受験において、「英」の出題範囲は、「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」、「論理・表現Ⅰ」、「論理・表現Ⅱ」、「論理・表現Ⅲ」とします。（リスニングを除きます）

（注3）前期日程理系型受験において、「数A」の出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率とします。「数B」の出題範囲は、数列とします。「数C」の出題範囲は、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面とします。

（注4）前期日程理系型受験において、「英」の出題範囲は、「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」とします。（リスニングを除きます）

（注5）「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総合的に評価します。

（地域デザイン科学部）

学部・学科	日種	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)		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	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史 公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点 合計				
地域デザイン科学部	前期	国 公民 歴史 公民	国 地歴 公民 } から2 地歴、歴史、歴史世、 公倫、公政、地歴公	国 地歴 公民 } から2 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史世、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 } から2 旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政 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	その他 小論文(注1)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100					1000			
									200	100	200	200	200	100							1000	
																					400	400
									200	200	200	100	200	100							400	1400
									200	100	200	200	200	100							400	1400
	後期	国 公民 歴史 公民	国 地歴 公民 } から1 地歴、歴史、歴史世、 公倫、公政、地歴公	国 地歴 公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史世、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 } から1 旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政	その他 面接(注2)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	大学入学 共通テスト	200	200	200	100	200	100					1000			
									200	100	200	200	200	100							1000	
																					300	300
									200	200	200	100	200	100							300	1300
									200	100	200	200	200	100							300	1300
前期	国 公民 歴史 公民	国 地歴 公民 } から1 地歴、歴史、歴史世、 公倫、公政、地歴公	国 地歴 公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史世、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 } から1 旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	大学入学 共通テスト(注7)	150	75	150	150	150	75					750					
																		300				
							150	75	450	150	150	75						1050				
後期	国 公民 歴史 公民	国 地歴 公民 } から1 地歴、歴史、歴史世、 公倫、公政、地歴公	国 地歴 公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史世、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 } から1 旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政	その他 面接(注4)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	大学入学 共通テスト(注7)	150	75	150	150	150	75			750						
																			100	100		
前期	国 公民 歴史 公民	国 地歴 公民 } から1 地歴、歴史、歴史世、 公倫、公政、地歴公	国 地歴 公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史世、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 } から1 旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	大学入学 共通テスト	大学入学 共通テスト	200	100	200	物200 他100	200	100				1100					
																				500		
								200	100	(200 又は 700)	(300 又は 800)	200	100					1600				
後期	国 公民 歴史 公民	国 地歴 公民 } から1 地歴、歴史、歴史世、 公倫、公政、地歴公	国 地歴 公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史世、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 } から1 旧現社、旧倫、旧政、旧倫・政	その他 面接(注6)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C(注3)	大学入学 共通テスト	200	100	300	物200 他100	200	100			1200						
																			300	300		
								200	100	300	300	200	100			300	1500					

() の配点は、選択教科を表します。

(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A」の出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率とします。「数B」の出題範囲は、数列とします。「数C」の出題範囲は、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面とします。

(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。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】

(注7) 地域デザイン科学部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。

令和7年度（2025年度）宇都宮大学入学選抜（一般選抜）における実施教科・科目等の配点等及び旧教育課程履修者に対する経過措置について

（国際学部）

学部・学科	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)		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	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	情報	実技	面接	小論文	配点 合計	
国際学部	国際学科	前期	国	国	国	国	外	英(注1)	大学入学 共通テスト	200	300	200	100	200	100				1100
			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	その他	小論文(注2)		200	300	100	200	200	100				1100
			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、旧情報から1			個別学力 検査等					400				400	800
			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					計	200	300	200	100	600	100			400	1900	
情	情 [6教科7科目又は7教科7科目]	情	情、旧情から1 [6教科7科目又は7教科7科目]							200	300	100	200	600	100			400	1900

(注1) 「英」の出題範囲は、「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」、「論理・表現Ⅰ」、「論理・表現Ⅱ」、「論理・表現Ⅲ」とします。(リスニングを除きます)

(注2) 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。

(共同教育学部)

学部・学科	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)		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	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	歴史公民	数学	理科	外国語	情報	実技	面接	小論文	配点合計			
共同教育学部	前期	学校教育教員養成課程	教育 人間科学系 教育心理 特別支援 教育	国 地歴公民 } から2	国 地歴公民 } から2 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史、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	小論文(注1) 面接(注2)	その他	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200	100				900			
				数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	計	200	200	100	100	200	100			100	300	400		
学校教育教員養成課程	前期	人文社会系	国語 社会 英語	国 地歴公民 } から2	国 地歴公民 } から2 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史、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	小論文(注1) 面接(注2)	その他	大学入学 共通テスト	200	200	100	100	200	100				900			
				数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	計	200	200	100	100	200	100			100	300	400		
学校教育教員養成課程	前期	自然科学系	数学 理科 技術	国 地歴公民 } から1	国 地歴公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史、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	小論文(注1) 面接(注2)	その他	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				1000			
				数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	計	200	100	200	200	200	100			100	300	400		
学校教育教員養成課程	前期	芸術・生活・健康系	音楽 美術 保健体育 家政	国 地歴公民 } から1	国 地歴公民 } から1 次の①又は②から選択 ①地歴、歴史、歴史、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	小論文(注1) 面接(注2)	その他	大学入学 共通テスト	200	100	100	100	200	100				800			
				数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	数 理 外 情	計	200	100	100	100	200	100	(400)	100	(400)	500			

() 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。

（工学部）

学部・学科	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 <small>（旧教育課程履修者のための経過措置）</small>		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	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	情報	実技	面接	小論文	配点合計	
工学部 基盤工学科	前期	化学系	国	国	国	国	数 理 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C（注1） 物基・物、化基・化から1 英（注2）	大学入学 共通テスト （注4）	140	70	140	140	140	70				700
			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			個別学力 検査等			200	500	100					800
			数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBCから2	数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数Ⅰ、旧数ⅡB、旧数Ⅱ、 旧簿、旧情報から2			計	140	70	340	640	240	70				1500
	後期	情報機 電機子 系	理	物、化、生、地学から2	理	物、化、生、地学から2	その他	小論文（注3）	大学入学 共通テスト	200	100	200	200	200	100				1000
			外	英、独、仏、中、韓から1	外	英、独、仏、中、韓から1			個別学力 検査等			200	200	100				500	
			情	情 [6教科8科目]	情	情、旧情から1 [6教科8科目]			計	200	100	400	400	300	100				1500
								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	

（注1）「数Ⅰ」はデータの分析を除きます。「数A」の出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率とします。「数B」の出題範囲は、数列とします。「数C」の出題範囲は、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面とします。

（注2）「英」の出題範囲は、「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーション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】

（注4）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1000点満点を700点満点に換算します。

【その他】

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、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。

一般選抜後期日程について、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。）

後期日程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年次より所定のコースに配属されます。

（農学部）

学部・学科	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）		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	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	情報	実技	面接	小論文	配点合計		
生物資源科学科	前期	国	国	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ・数Ⅼ・数Ⅽ・数Ⅾ・数Ⅿ・数ⅰ・数ⅱ・数ⅲ・数ⅴ・数ⅵ・数ⅶ・数ⅷ・数ⅸ・数ⅹ・数ⅺ・数ⅻ・数ⅼ・数ⅽ・数ⅾ・数ⅿ・数ⅿ	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100						1000
		地歴公民	地歴公民	地歴公民	地歴公民	理	化基・化、生基・生		個別学力検査等			(300)	(300)	200						500
		数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBCから2	数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数Ⅰ、旧数ⅡB、旧数Ⅱから2	外	英（注3）		計	200	100	(200又は500)	(200又は500)	400	100					1500
	後期	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。）	その他	面接（注2）	大学入学共通テスト	200	100	200	300	200	100					1100	
		外	英、独、仏、中、韓から1	外	英、独、仏、中、韓から1			個別学力検査等									100		100	
		情		情	情、旧情から1			計	200	100	200	300	200	100			100		1200	
農学部	前期	国	国	国	国	理	化基・化	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100					1000	
		地歴公民	地歴公民	地歴公民	地歴公民	外	英（注3）		個別学力検査等				300	200					500	
		数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBCから2	数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数Ⅰ、旧数ⅡB、旧数Ⅱから2				計	200	100	200	500	400	100				1500	
	後期	理	物、化、生、地学から2	理	物、化、生、地学から2	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	100					1100	
		外	英、独、仏、中、韓から1	外	英、独、仏、中、韓から1			個別学力検査等								100		100		
		情		情	情、旧情から1			計	200	100	200	300	200	100			100	1200		
農業環境工学科	前期	国	国	国	国	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ・数Ⅶ・数Ⅷ・数Ⅸ・数Ⅹ・数Ⅺ・数Ⅻ・数Ⅼ・数Ⅽ・数Ⅾ・数Ⅿ・数ⅰ・数ⅱ・数ⅲ・数ⅴ・数ⅵ・数ⅶ・数ⅷ・数ⅸ・数ⅹ・数ⅺ・数ⅻ・数ⅼ・数ⅽ・数ⅾ・数ⅿ・数ⅿ	大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	100					1000	
		地歴公民	地歴公民	地歴公民	地歴公民	外	英（注3）		個別学力検査等			300		200					500	
		数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBCから2	数	数ⅠA、数Ⅰ、数ⅡBC、旧数ⅠA、旧数Ⅰ、旧数ⅡB、旧数Ⅱ、旧薄、旧情関から2				計	200	100	500	200	400	100				1500	
	後期	理	物、化、生、地学から2	理	物、化、生、地学から2	その他	面接（注2）	大学入学共通テスト	100	100	300	300	100	100					1000	
		外	英、独、仏、中、韓から1	外	英、独、仏、中、韓から1			個別学力検査等								100		100		
		情		情	情、旧情から1			計	100	100	300	300	100	100			100	1100		

3. 学校推薦型選抜

○全学共通

- ・ 大学入学共通テストを課さない「学校推薦型選抜Ⅰ」について、選抜の名称を『学校推薦型選抜』と改めます。
- ・ 大学入学共通テストを課す「学校推薦型選抜Ⅱ」を廃止します。

○共同教育学部

- ・ 「一般推薦 (A)」を廃止します。
- ・ 「一般推薦 (B)」については、推薦区分の名称を『一般推薦』と改めます。出願要件及び選抜方法に変更はありません。

○工学部

- ・ 文部科学省「令和7年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告」における調査書に係る変更を踏まえて、専門高校・総合学科推薦について、出願要件の表記を次のとおり改めます。(出願要件自体に変更はありません。)

〔 旧 〕		【 新 】
・ 調査書の学習成績概評が <u>A以上の者</u>	⇒	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>

○農学部

- ・ 文部科学省「令和7年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告」における調査書に係る変更を踏まえて、専門高校・農業関連学科推薦及び専門高校・総合学科推薦について、それぞれ出願要件の一部を次のとおり変更します。

なお、生物資源科学科の専門高校・農業関連学科推薦及び農業経済学科の専門高校・総合学科推薦については、表記のみの変更であり、出願要件自体に変更はありません。

推薦区分	学科	〔 旧 〕		【 新 】
専門高校・農業 関連学科推薦	生物資源科学科	・ 調査書の学習成績概評が <u>A以上の者</u>	⇒	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>
	森林科学科	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>	⇒	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>
専門高校・総合 学科推薦	農業環境工学科	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>	⇒	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>
	農業経済学科	・ 調査書の学習成績概評が <u>A以上の者</u>	⇒	・ 調査書の学習成績概評が <u>Aの者</u>

4. 総合型選抜

(1) 総合型選抜A (一般)

○データサイエンス経営学部

- データサイエンス経営学科における大学入学共通テストの利用教科・科目は、次のとおりです。

教科	科目名等
国 数 外	国 数ⅠA, 数ⅡBC 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科4科目〕

○地域デザイン科学部

- コミュニティデザイン学科における大学入学共通テストの利用教科・科目は、次のとおりです。

教科	科目名等
国 数 外	国 数ⅠA, 数Ⅰ, 数ⅡBCから2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔3教科4科目〕

○共同教育学部

- すべての分野において新たに『総合型選抜A (一般)』を実施します。

【出願要件】

次の①及び②に該当し、かつ③の各分野別の要件を満たす者とします。

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
- (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6年度中に修了又は修了見込みの者
- (ウ) 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

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

③各分野別の要件

系	分野	要件
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

【出願書類】

入学志願票，調査書，志望理由書

また，この他，次の分野では受験者本人が記載する書類等の提出が必要となります。

分野	書類等
教育分野	「教育に関するレポート」 小・中学校教員の仕事について調べた上で，教員経験者1名に話を聞き，わかったことをレポートにまとめます。
英語分野	「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」 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
理科分野	「理科に関する活動報告書」 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も） 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 をまとめて記載してください。
音楽分野	実技検査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。なお，楽譜はコピーでも可。ただし，提出された楽譜は返却しません。
保健体育分野	「スポーツ活動報告書」 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。

【選抜方法】

子どもの発達と教育への関心，教職に携わる意欲，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。各分野で課す選抜方法は次のとおりです。なお，いずれの分野も大学入学共通テストを課しません。

系・分野		選抜方法	
教育人間科学系	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、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。
		面接	面接は個人面接とし、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。
		面接	面接は個人面接とし、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。
		面接	面接は個人面接とし、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。
		面接	面接は個人面接とし、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。
	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。
		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、出願書類及び関連資料並びに小論文に基づき、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、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、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。
		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ます。
	技術	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。

系・分野		選抜方法	
		面接	面接は個人面接とし、技術分野で学ぶ上での科学的基礎知識(情報・数学や物理学等)やものづくり教育に関する創造性、また、それらを将来教員となって教えることへの関心・意欲等を総合的に評価します。
芸術・生活・健康系	音楽	実技	楽典、ピアノ、学校教材による声楽の試験を行います。楽典の試験は一斉に、ピアノ、声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。
		面接	面接は個人面接とし、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。
		面接	面接は個人面接とし、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。
		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ソフトで作成した資料を持参し、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等に関する口頭試問を含みます。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。
		プレゼンテーション及び面接	事前に提示する課題について、志願者各自が必要な調査等を行ってプレゼンテーション資料を準備し、印刷したものを試験当日に持参してください。これを当日に指定するボードに掲示し、プレゼンテーションを行います。その後、複数の面接員とのディスカッションを行います。これらは個別に実施し、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。

(注1) 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。

【その他、特記事項】

選抜日時等詳細については、令和6年7月に宇都宮大学入学者選抜要項において公表します。

○工学部

- ・ 機械・情報電子系において新たに『総合型選抜A（一般）』を実施します。

【出願要件】

次の①及び②に該当し、かつ③及び④の要件の全てを満たす者とします。

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
- (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6年度中に修了又は修了見込みの者
- (ウ) 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

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

③ 数学Ⅲ及び物理を履修（見込みを含む）している者

④ 調査書の学習成績概評がB以上の者

【出願書類】

入学志願票、調査書、自己推薦書*1（修学意欲＋理数系科目に関する取り組み等を含む内容）、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します。

【選抜方法】

出願書類、プレゼンテーション、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では、事前配布する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数系科目に関する課題をまとめて5分程度で発表した後、プレゼンテーションの内容に関する質疑応答及び数学・物理の基礎学力を確認するための口頭試問を行います。

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。

【その他】

選抜日時等詳細については、令和6年7月に宇都宮大学入学者選抜要項で公表します。

○農学部

- すべての学科において『総合型選抜A（一般）』を実施します。

【出願要件】

次の①及び②に該当し、かつ、農業経済学科以外の学科については③の各学科別の要件の全てを満たす者としてします。

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
- (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6年度中に修了又は修了見込みの者
- (ウ) 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

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

③各学科別の要件

学科	要件
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	・調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者 ・化学を履修（見込みを含む）している者
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	・調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者 ・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

【出願書類】

入学志願票，調査書

また、この他、次の学科では受験者本人が記載する書類等の提出が必要となります。

生物資源科学科	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	自己推薦書
農業環境工学科	活動経験についての報告書
農業経済学科	活動経験についての報告書

【選抜方法】

学科	選抜方法
生物資源科学科	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。 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終了後，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を作成します。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。
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基礎知識や論理的思考力を評価します。面接は個人面接とし，化学に関する内容の口頭試問及び「自己推薦書」に関する質問を含みます。

農業環境工学科	<p>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。</p> <p>面接は個人面接とし，「活動経験についての報告書」に関する質問を含みます。</p>																				
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講義を受講し，その後，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，「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，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> <p>大学入学共通テスト利用教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td rowspan="3">} から 1</td> </tr> <tr> <td>地歴</td> <td>地地，歴日，歴世，</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>公倫，公政，地歴公</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA，数ⅡBCから1</td> <td rowspan="3">} から 3</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物，化，生，地学から1</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>(3教科3科目)</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等		国	国	} から 1	地歴	地地，歴日，歴世，	公民	公倫，公政，地歴公	数	数ⅠA，数ⅡBCから1	} から 3	理	物，化，生，地学から1	外	英			(3教科3科目)
教科	科目名等																				
国	国	} から 1																			
地歴	地地，歴日，歴世，																				
公民	公倫，公政，地歴公																				
数	数ⅠA，数ⅡBCから1	} から 3																			
理	物，化，生，地学から1																				
外	英																				
		(3教科3科目)																			

【その他】

選抜日時等詳細については，令和6年7月に宇都宮大学入学者選抜要項で公表します。

(2) 総合型選抜B（帰国生）、C（社会人）、D（外国人生徒）

○国際学部

- ・ 従前の「帰国生選抜」、「社会人選抜」及び「外国人生徒選抜」について，名称をそれぞれ『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）』と改めます。各区分において対象とする者、出願要件及び選抜方法については，それぞれ従前から変更はありません。

5. 私費外国人留学生選抜

○地域デザイン科学部

- ・ 社会基盤デザイン学科において、本学が実施する学力検査のうち「数学」について、出題範囲を次のとおり改めます。

出題範囲：日本の高等学校の科目「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」

「数Ⅰ」はデータの分析を除きます。

「数A」の出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率とします。

「数B」の出題範囲は、数列とします。

「数C」の出題範囲は、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面とします。

○国際学部

- ・ 出願時にすでに日本国内に居住し、「留学」の在留資格を有している者を対象に出願を受理することとします。

詳細については、令和5年12月27日付け「令和7年度私費外国人留学生選抜における選抜方法等の変更について（予告・公表）」を確認してください。

- ・ オンラインでの試験実施から、対面での試験実施に変更します。この変更に伴い、小論文の事前提出を廃止します。

また、小論文の出題方法を変更します。

詳細については、令和6年3月5日付け「令和7年度私費外国人留学生選抜における選抜方法等の変更について（予告・公表）」を確認してください。

○共同教育学部

- ・ 令和7年度入学者選抜（令和6年度実施）から、私費外国人留学生選抜の募集を停止します。

○工学部

- ・ 本学が実施する学力検査のうち「数学」について、出題範囲を次のとおり改めます。

出題範囲：日本の高等学校の科目「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」

「数Ⅰ」はデータの分析を除きます。

「数A」の出題範囲は、図形の性質、場合の数と確率とします。

「数B」の出題範囲は、数列とします。

「数C」の出題範囲は、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面とします。

○農学部

- ・ 出願時にすでに日本国内に居住し、「留学」の在留資格を有している者を対象に出願を受理することとします。

詳細については、令和5年12月27日付け「令和7年度私費外国人留学生選抜における選抜方法等の変更について（予告・公表）」を確認してください。

6. その他 特記事項

選抜日時等詳細については、令和 6 年 7 月発表の宇都宮大学入学者選抜要項において公表します。

以上

(参考) 令和7年度宇都宮大学入学者選抜で実施する選抜区分

学部	学科・分野等		一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜				私費外国人留学生選抜
			前期	後期		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		○	○		○				
地域デザイン科学部	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		○	○		○				○
国際学部	国際学科		○		○		○	○	○	○
共同教育学部	教育人間科学系	教育			○	○				(募集停止)
		教育心理	○			○				(募集停止)
		特別支援教育				○				(募集停止)
	人文社会系	国語				○				(募集停止)
		社会	○			○				(募集停止)
		英語				○				(募集停止)
	自然科学系	数学				○				(募集停止)
		理科	○			○				(募集停止)
		技術				○				(募集停止)
	芸術・生活・健康系	音楽				○				(募集停止)
		美術	○			○				(募集停止)
		保健体育				○				(募集停止)
家政				○				(募集停止)		
工学部	基盤工学科	化学系	○		○	○				○
		機械・情報電子系	○	○	○	○				
農学部	生物資源科学科		○	○	○	○				○
	応用生命化学科		○	○	○	○				○
	農業環境工学科		○	○	○	○				○
	農業経済学科		○	○	○	○				○
	森林科学科		○	○	○	○				○

※各選抜区分の募集人員は、決定次第後日公表します。

(選抜区分に係る補足)

文部科学省「令和7年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告」において、選抜区分を【一般選抜】

【総合型選抜】【学校推薦型選抜】に再整理することとなっています。

これに伴い、従前の一部の選抜区分について、次のとおり整理しています。

- ・従前の「総合型選抜」 ⇒ 【総合型選抜A（一般）】
- ・従前の「帰国生選抜」 ⇒ 【総合型選抜B（帰国生）】
- ・従前の「社会人選抜」 ⇒ 【総合型選抜C（社会人）】
- ・従前の「外国人生徒選抜」 ⇒ 【総合型選抜D（外国人生徒）】