

令和7年12月23日

## 令和8年（2026年）10月入学 大学院地域創生科学研究科博士前期課程入学者選抜について（予告）

地域創生科学研究科博士前期課程では、以下のとおり、令和8年10月入学者の選抜（令和8年実施）を予定しています。なお、予告から内容を変更することがありますので、受験を希望する場合は令和8年5月公表予定の学生募集要項の内容を必ず確認してください。

### 記

#### 1. 募集人員

総合情報学専攻 若干名  
社会デザイン科学専攻 若干名  
工農総合科学専攻 若干名

#### 2. 主要日程（予定）

・学生募集要項公表 令和8年5月上旬  
・出願受付期間 令和8年7月中旬  
・入学試験 令和8年8月下旬  
・合格者発表 令和8年9月上旬

#### 3. 選抜区分及び検査内容

※令和8年10月入学者の選抜では、推薦特別選抜及び学部3年次生特別選抜を実施しません。

選抜区分	検査内容 <sup>〔注1〕</sup>		
一般選抜	専門科目	外国語（英語） <sup>〔注2〕</sup>	口述試験
社会人特別選抜	—	外国語（英語） <sup>〔注2〕</sup>	口述試験
外国人留学生特別選抜	専門科目	外国語（英語又は日本語） <sup>〔注2〕</sup>	口述試験
国際交流・国際貢献活動経験者特別選抜 <sup>〔注3〕</sup>	—	外国語（英語） <sup>〔注2〕</sup>	口述試験

〔注1〕 検査内容の詳細について、「5. 専門科目の変更について」で示す以外は、前年度実施した10月入学者の選抜から変更はありません。

〔注2〕 外国語の検査の詳細は、「4. 外国語（英語、日本語）の検査について」をご覧ください。

〔注3〕 国際交流・国際貢献活動経験者特別選抜は、社会デザイン科学専攻グローバル・エリアスタディーズプログラム及び多文化共生学プログラムのみ実施します。

#### 4. 外国語（英語、日本語）の検査について

全ての選抜区分において、本学独自の筆記試験を行わずに、外国語外部試験のスコアをもって外国語の成績として判定します。次に示すいずれか1つのスコアを本学への出願時に提出する必要がありますので、いずれも受験していない場合は、早めに受験してください。

言語	利用する外部試験	入学試験に有効とするスコア
英語	TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) (公開テスト, IP テスト)	2024 年 4 月以降に実施されたテストのスコア * 公開テストの場合, 第 350 回以降が該当します。
	® TOEFL iBT	2024 年 4 月以降に実施されたテストのスコア
日本語 (※)	日本語能力試験 (N1 又は N2 を取得したもの)	2024 年第 1 回試験以降のスコア
	日本留学試験「日本語」	入学試験実施日から過去 2 年以内に実施された試験のスコア ・ 2024 年第 2 回試験 (11 月) ・ 2025 年第 1 回試験 (6 月) ・ 2025 年第 2 回試験 (11 月) ・ 2026 年第 1 回試験 (6 月)

(※) 日本語能力試験及び日本留学試験は, 外国人留学生特別選抜のみ選択可能。

[注] TOEIC® Listening & Reading Test のスコアを利用する場合

公式認定証「Official Score Certificate」の原本, デジタル公式認定証 (PDF を印刷したもの) 又は各種団体が主催する IP テスト (カレッジ TOEIC を含む。) のスコアレポート「個人成績表」の原本が必要です。IP テスト (オンライン版) はスコアレポートが発行されませんので, 成績 PDF データを印刷して提出してください。

TOEIC® S&W テスト及び TOEIC Bridge® のスコアは受け付けません。

[注] TOEFL iBT® のスコアを利用する場合

検定試験運営機関である米国 ETS から本学あて直接送付される公式スコアレポート「Official Score Report」のみ出願書類として有効です。(スコアは Test Date スコアのみ有効とし, My Best™ スコアは受け付けません。)

公式スコアレポート「Official Score Report」が出願期間最終日までに本学へ届くよう, 受験者本人から米国 ETS に申請してください。宇都宮大学の団体コードは「7976」です。

ETS への申請から本学到着まで約 2 か月を要するため, 早めに申請してください。

なお, 出願時確認用として受験者用控えスコア「Test Taker (若しくは Examinee) Score Report」写しを本学あて出願書類に同封してください。

[注] 外国語外部試験に関するその他詳細な情報 (受験申込・試験日程等) は, 各試験実施機関サイトでご確認ください。

- ・ TOEIC® L&R [日本で受験の場合] : <https://www.iibc-global.org/toeic.html>
- ・ TOEFL iBT® [日本で受験の場合] : <https://www.ets.org/jp/toefl/test-takers/>
- ・ 日本語能力試験 (JLPT) : <https://www.jlpt.jp/>
- ・ 日本留学試験 (EJU) : <https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/>

## 5. 「専門科目」の変更について

次のとおり変更します。(枠内のアンダーラインが変更部分)

### (1) 社会デザイン科学専攻 農業・農村経済学プログラム

変更対象選抜：一般選抜, 外国人留学生特別選抜

【変更後】令和8年10月入学者の選抜

下記に記載する「志望する教育研究分野の専門分野」（1科目）

教育研究分野	専門科目
農業経営学	「農業経営学」
農業政策学	「農政学」
農業経済学	「農業経済学」
計量経済学	「ミクロ・マクロ経済学」
農業地理学・農村地理学	「農業地理学」
国際農業経済・経営学	「国際農業経済・経営学」

- ・教育研究分野の「食料経済学」を「農業経済学」に、「環境経済学」を「計量経済学」に変更

【変更前】令和7年10月入学者の選抜

下記に記載する「志望する教育研究分野の専門分野」（1科目）

教育研究分野	専門科目
農業経営学	「農業経営学」
農業政策学	「農政学」
食料経済学	「農業経済学」
環境経済学	「ミクロ・マクロ経済学」
農業地理学・農村地理学	「農業地理学」
国際農業経済・経営学	「国際農業経済・経営学」

(2) 工農総合科学専攻 農芸化学プログラム

変更対象選抜：一般選抜，外国人留学生特別選抜

【変更後】令和8年10月入学者の選抜

下記に記載する「志望する教育研究分野の専門分野」（1科目）

教育研究分野	専門科目
生物化学	「生物化学」
生物機能化学	
食品化学	「食品科学」
食品加工学	
天然物有機化学	「天然物有機化学」
応用微生物学	「応用微生物学」
生物高分子材料学	「生物高分子材料学」
天然物化学	「天然物化学」
木材材料学	「木材組織学」
栄養生化学	「栄養制御学」
家畜飼料学	

- ・教育研究分野に「食品加工学」を追加
- ・専門分野の「食品化学」を「食品科学」に変更

【変更前】令和7年10月入学者の選抜

下記に記載する「志望する教育研究分野の専門分野」（1科目）

教育研究分野	専門科目
生物化学	「生物化学」
生物機能化学	
食品化学	「食品化学」
天然物有機化学	「天然物有機化学」
応用微生物学	「応用微生物学」
生物高分子材料学	「生物高分子材料学」
天然物化学	「天然物化学」
木材材料学	「木材組織学」
栄養生化学	「栄養制御学」
家畜飼料学	

入学試験の各専門科目で使用する教科書・参考書等

専門科目	教科書・参考書等
(略)	
「食品科学」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エッセンシャル食品化学（講談社，ISBN978-4-06-513341-5）</li> <li>・新しい食品加工学 改訂第3版 食品の保存・加工・流通と栄養（南江堂，ISBN978-4-524-22851-5）</li> </ul>
(略)	

- ・専門分野の「食品化学」を「食品科学」に変更
- ・「食品科学」の教科書・参考書等を変更

入学試験の各専門科目で使用する教科書・参考書等

専門科目	教科書・参考書等
(略)	
「食品化学」	エッセンシャル食品化学（中村宣督，榊原啓之，室田佳恵子編著，講談社）
(略)	