

平成 31 年 1 月 15 日

2019 年 10 月入学 大学院地域創生科学研究科修士課程入学者選抜について（予告）

宇都宮大学入試課

地域創生科学研究科修士課程では、以下のとおり、2019 年 10 月入学者の選抜を予定しています。
詳細については、学生募集要項で公表予定です。

記

1. 募集人員

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

・学生募集要項公表 2019 年 5 月上旬
・出願受付期間 2019 年 7 月中旬
・入学試験 2019 年 8 月下旬
・合格者発表 2019 年 9 月上旬
・入学手続き 2019 年 9 月中旬

3. 選抜方法

※2019 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 ^{〔注1〕}		
一般選抜	専門科目	外国語（英語） ^{〔注2〕}	口述試験
社会人特別選抜	—	外国語（英語） ^{〔注2〕}	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） ^{〔注2〕}	口述試験
国際交流・国際貢献活動経験者特別選抜 ^{〔注3〕}	—	外国語（英語） ^{〔注2〕}	口述試験

〔注1〕 検査内容の詳細について、以下の「5. 専門科目の変更点」で示す以外は、2019 年 4 月入学者の選抜からの変更はありません。

〔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

2019年10月入学者の選抜では、有効とする外部試験スコアを次のとおりとします。いずれか1つのスコアを出願時に提出してください。

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® L&R (公開テスト, IP テスト)	2017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219回以降が該当します。)
	TOEFL® (iBT, PBT, 改訂版ペーパー版)	2017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)	2017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 (日本学生支援機構における成績有効期間の関係上, <u>入学試験実施日によって, 入学試験に有効なスコアが変わります。</u>) ※8月実施予定の入学試験では, 下記試験のスコアが有効となる見込みです。 ・2017年第2回試験(11月) ・2018年第1回試験(6月) ・2018年第2回試験(11月) ・2019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] TOEFL®のスコアを利用する場合

公式スコアレポート「**Official Score Report**」が必要です。

TOEFL®運営機関(米国 ETS)に対し, 出願期間最終日までに本学へ直接届くよう, 出願者本人が手続きをしてください。宇都宮大学の機関コードは「7976」です。なお, ETS への申請から本学到着まで約2ヶ月を要するため, 早めに申請してください。

※その他, TOEIC® L&R 公開テスト, TOEFL iBT®に係る詳細な情報(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.cieej.or.jp/toefl/index.html>
- ・ 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/study_j/eju/index.html

5. 「専門科目」の変更について

一般選抜、外国人留学生特別選抜において、学位プログラムごとに課す「専門科目」の受験方法を次のとおり変更します。(表中のアンダーラインが変更部分)

(1) 一般選抜、外国人留学生特別選抜に係る変更

- 社会デザイン科学専攻 多文化共生学プログラム
専門科目の受験方法を変更します。

変更後 [2019年10月入学者の選抜]

※ 「多文化共生学Ⅰ(小論文)」及び「多文化共生学Ⅱ」の2科目を必須とする。

教育研究分野	専門科目の受験方法
(全ての教育研究分野)	「多文化共生学Ⅰ(小論文)」
	<u>「多文化共生学Ⅱ」</u> ※次の4分野について出題。試験当日に1分野を選択する。 <思想・藝術・歴史> <文化・比較文化、文学・比較文学> <社会・心理・教育> <言語・コミュニケーション>

変更前 [2019年4月入学者の選抜]

※ 共通専門科目として、「多文化共生学(小論文)」を必須とする。
 ※ 共通専門科目の他に、志望する教育研究分野の専門科目を必須とする。

教育研究分野	専門科目	共通専門科目
(省略)	「思想・藝術・歴史」	「多文化共生学(小論文)」
(省略)	「文化・比較文化、文学・比較文学」	
(省略)	「社会・心理・教育」	
(省略)	「言語・コミュニケーション」	

- 工農総合科学専攻 機械知能工学プログラム
専門科目の受験方法を変更します。

変更後 [2019年10月入学者の選抜]

教育研究分野	専門科目の受験方法
(全ての教育研究分野)	「材料力学・機械材料学」, 「熱と流れ」, 「機械力学と制御」, <u>「メカトロニクス」</u> のうちから試験当日に2科目選択する。

変更前 [2019年4月入学者の選抜]

教育研究分野	専門科目の受験方法
(全ての教育研究分野)	「数学」, 「材料力学」, 「機械力学」, 「熱力学(伝熱含む)」, <u>「流体工学」</u> , 「機械材料学」, 「自動制御」, <u>「メカトロニクス(電子回路を含む)」</u> のうちから試験当日に2科目選択する。

(1) 一般選抜, 外国人留学生特別選抜に係る変更(続き)

- 工農総合科学専攻 情報電気電子システム工学プログラム
一部の教育研究分野(*)において, 専門科目の受験方法を変更します。

変更後 [2019年10月入学者の選抜]

※ 志望する教育研究分野の専門科目を課す。

教育研究分野	専門科目の受験方法
電磁エネルギー工学	「電気磁気学」及び「電気回路」の2科目を必須とする。
電子物性工学	
情報通信システム工学	
(上記以外の教育研究分野) (*)	「線形代数」, 「 <u>微積分学</u> 」, 「離散数学」, 「計算機システム」, 「データ構造とアルゴリズム」のうちから試験当日に2科目選択する。

(*) 情報工学に係る各教育研究分野が該当します。

変更前 [2019年4月入学者の選抜]

※ 志望する教育研究分野の専門科目を課す。

教育研究分野	専門科目の受験方法
電磁エネルギー工学	「電気磁気学」及び「電気回路」の2科目を必須とする。
電子物性工学	
情報通信システム工学	
(上記以外の教育研究分野) (*)	「線形代数」, 「離散数学」, 「計算機システム」, 「データ構造とアルゴリズム」のうちから試験当日に2科目選択する。

(*) 情報工学に係る各教育研究分野が該当します。

- 工農総合科学専攻 森林生産保全学プログラム
専門科目の受験方法を変更します。

変更後 [2019年10月入学者の選抜]

教育研究分野	専門科目の受験方法
(全ての教育研究分野)	「森林生産保全学」 ※次の3グループ6分野における基本的事項を出題。 試験当日に, 各グループから1分野ずつ選択し, 計3分野を解答する。 ◀1: 育林学, 森林遺伝育種学▶ ◀2: 森林政策学, 森林計画学▶ ◀3: 森林土木学, 砂防工学▶

変更前 [2019年4月入学者の選抜]

教育研究分野	専門科目
(全ての教育研究分野)	「森林生産保全学」

(2) 建築学プログラムの外国人留学生特別選抜に係る変更（建築学プログラムの一般選抜に係る専門科目の受験方法には変更がありません。）

- 社会デザイン科学専攻 建築学プログラム
専門科目の受験方法を変更します。

変更後〔2019年10月入学者の選抜〕

専門科目 1科目 を課す。

※ 志望する教育研究分野の専門科目を課す。

教育研究分野	専門科目	(削除)
建築構造	「建築構造」	
建築鋼構造		
建築計画・環境心理	「建築計画」	
都市計画・建築計画		
建築環境設備	「建築環境」	
建築環境・都市環境		
建築環境・設備		
建築材料・構造	「建築材料」	
建築材料		
建築材料・構法		
建築意匠・建築設計・都市デザイン	「建築設計」	

変更前〔2019年4月入学者の選抜〕

専門科目 2科目 を課す。

※ 共通専門科目として、「建築学基礎」を必須とする。

※ 共通専門科目の他に、志望する教育研究分野の専門科目を必須とする。

教育研究分野	専門科目	共通専門科目
建築構造	「建築構造」	「 <u>建築学基礎</u> 」
建築鋼構造		
建築計画・環境心理	「建築計画」	
都市計画・建築計画		
建築環境設備	「建築環境」	
建築環境・都市環境		
建築環境・設備		
建築材料・構造	「建築材料」	
建築材料		
建築材料・構法		
建築意匠・建築設計・都市デザイン	「建築設計」	