

平成 31 年 1 月 15 日

2020 年 4 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、2020 年 4 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. 主要日程（予定）

	推薦特別選抜	一般選抜 社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜 国際交流・国際貢献活動経験者特別選抜		学部 3 年次生特別選抜
		【第 1 期募集】	【第 2 期募集】	
学生募集要項公表	2019 年 5 月上旬	2019 年 5 月上旬	2019 年 10 月上旬	2019 年 10 月上旬
出願受付期間	2019 年 6 月上旬	2019 年 7 月下旬	2019 年 11 月中旬	2019 年 11 月中旬
入学試験	2019 年 6 月下旬	2019 年 8 月下旬	2019 年 12 月中旬	2019 年 12 月中旬
合格者発表	2019 年 7 月上旬	2019 年 9 月上旬	2019 年 12 月下旬	2019 年 12 月下旬
入学手続き	2020 年 3 月中旬	2020 年 3 月中旬	2020 年 3 月中旬	2020 年 3 月中旬

（注）推薦特別選抜の不合格者は、一般選抜又は国際交流・国際貢献活動経験者特別選抜（第 1 期募集、第 2 期募集）に出願することができます。

（注）一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜及び国際交流・国際貢献活動経験者特別選抜は、第 1 期及び第 2 期の 2 回募集します。入学志願者は、第 1 期又は第 2 期のいずれか一方若しくは両方を受験することができます。ただし、それぞれの募集ごとに、所定の期間に出願書類（入学検定料を含む。）を提出する必要があります。

2. 推薦特別選抜について

2020 年 4 月入学者の選抜より、全ての学位プログラムにおいて推薦特別選抜を開始します。

（1）出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、（2）の推薦要件の全てを満たす者とします。

- ① 大学を 2020 年 3 月に卒業見込みの者
- ② 高等専門学校又は短期大学の専攻科を 2020 年 3 月に修了見込みの者で、大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与される見込みの者

(2) 推薦要件

次の各号を全て満たす者としてします。

- ① 所属学科等における成績順位が上位 1 / 2 以内であり、学業成績が優秀な者
- ② 志望する専攻及び学位プログラムのアドミッション・ポリシーに適合し、勉学に熱意を持つ者
- ③ 学長又は学部長等が責任をもって推薦できる者で、合格した場合には入学することを確約できる者

(3) 選抜方法

外国語（英語）、口述試験及び成績証明書、希望理由書及び推薦書を総合して行います。

外国語（英語）の検査については、本学独自の筆記試験を行わずに、外国語外部試験（*TOEIC*®, *TOEFL*®）のスコアをもって外国語の成績として判定します。いずれか1つのスコアシート（原本）を出願時に提出する必要がありますので、下表の「利用する試験」のいずれも受験していない場合は、できるだけ早めに受験してください。

推薦特別選抜において利用する試験	認められない試験
<i>TOEIC</i> ® Listening & Reading Test ・公開テスト ・IPテスト（「カレッジ <i>TOEIC</i> 」含む） ※2020年4月入学者の選抜では、2017年4月以降に受験した <i>TOEIC</i> ® L&R のスコアを有効とします。	<i>TOEIC</i> ® Speaking & Writing Test <i>TOEIC</i> ® Speaking Test <i>TOEIC Bridge</i> ® Test
<i>TOEFL iBT</i> ® ^{〔注〕} <i>TOEFL</i> ® PBT ^{〔注〕} 改訂版 <i>TOEFL</i> ® ペーパー版テスト ^{〔注〕} ※2020年4月入学者の選抜では、2017年4月以降に受験した <i>TOEFL</i> ®のスコアを有効とします。	<i>TOEFL ITP</i> ®

〔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>

3. 外国語（英語，日本語）の検査について 【全選抜区分共通】

2020年4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。

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 (<u>日本学生支援機構における成績有効期間の関係上，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に直接届くように，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

4. 「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，学部3年次生特別選抜において，各学位プログラムで課す「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，学部3年次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〔2020年4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)	「 <u>思想・藝術・歴史</u> 」	「多文化共生学（小論文）」
(省略)	「 <u>文化・比較文化，文学・比較文学</u> 」	
(省略)	「 <u>社会・心理・教育</u> 」	
(省略)	「 <u>言語・コミュニケーション</u> 」	

- 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〔2020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)	「 <u>材料力学・機械材料学</u> 」，「 <u>熱と流れ</u> 」，「 <u>機械力学と制御</u> 」， <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)	「 <u>数学</u> 」，「 <u>材料力学</u> 」，「 <u>機械力学</u> 」，「 <u>熱力学（伝熱含む）</u> 」， 「 <u>流体工学</u> 」，「 <u>機械材料学</u> 」，「 <u>自動制御</u> 」， 「 <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, 学部3年次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 [2020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」, 「 <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 [2020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)	「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及び学部3年生特別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〔2020年4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」	