令和8年(2026年)4月入学 令和8年(2026年)10月入学

宇 都 宮 大 学 大 学 院 地域創生科学研究科博士後期課程

第2期学生募集要項

 一般選抜

 社会人特別選抜

 外国人留学生特別選抜

宇都宮大学

豊かな発想を地域に、新たな知を世界へ

宇都宮大学では、地震、風水害等の災害により被害を受けた受験者の皆さんに対し、入学検定料を免除する制度があります。詳細は、13頁をご覧ください。また、入学時にも、入学料や授業料の免除・徴収猶予などについて、できるだけの配慮を致します。困難な状況が続いていると思いますが、ぜひとも夢を失わず、真っ直ぐに前を見ながら歩んでください。応援しています。

☆ 主要日程

	一 般 選 抜		
	社 会 人 特 別 選 抜		
	外国人留学生特別選抜		
インターネット出願事前登録期間	令和7年11月19日(水)~令和7年11月26日(水)15時		
出願書類受付期間	令和7年11月21日(金)から11月26日(水)まで		
山願音規文刊朔间	9 時から 16 時まで		
試 験 日	令和7年12月12日(金)		
11 初天 口	9 時から		
∧ +47 ±7. ±7. ±	令和7年12月24日(水)		
合格者発表	14 時予定		

個人情報の取扱いについて

本学では、出願に際し提出いただいた氏名、生年月日、性別、住所、写真、成績その他及び 入学試験に関する成績の個人情報は、次の範囲内で利用するとともに適正な管理に努めます。

- ① 入学者選抜,入学手続きなど入学までの一連の業務
- ② 入学後の修学関係(学生証交付,履修指導,名簿作成等)及び学生生活関連(奨学金,授業料免除等)の業務
- ③ その他,本学の教育・研究,学生支援に必要な業務及び統計・分析のための資料作成等

お問い合わせ先

〒321-8505 宇都宮市峰町 350 宇都宮大学学務部入試課 電話 028-649-5405

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです

STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 5 STEP 6 STEP 4

事前準備

出願サイトに アクセス

マイページの 登録

出願内容の 登録

入学検定料の 支払い

必要書類の 郵送

出願

受験票の 印刷

STEP 7

STEP



事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなど を用意してください。

必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。 早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるように しておいてください。

※必要書類…成績証明書、顔写真データ、など



STEP



インターネット出願サイトにアクセス

インターネット 出願サイト

https://e-apply.jp/ds/utsunomiya-gs/

からアクセス



STEP



マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。 なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



①初めて登録する方は マイページ登録から

ログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って 仮登録メールを送信>を クリックしてください。



③ユーザー登録画面から ∃ ログインページへ を クリックしてください。



④登録したメールアドレスに 初期パスワードと 本登録用URLが届きます。

※@e-apply.jpのドメインからのメール を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から 登録したメールアドレスと④で

届いた『初期パスワード』にて ログイン クリックしてください。



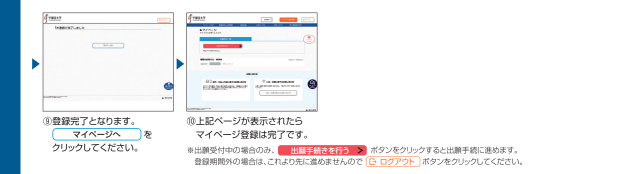
⑥初期パスワードの変更を 行ってください。

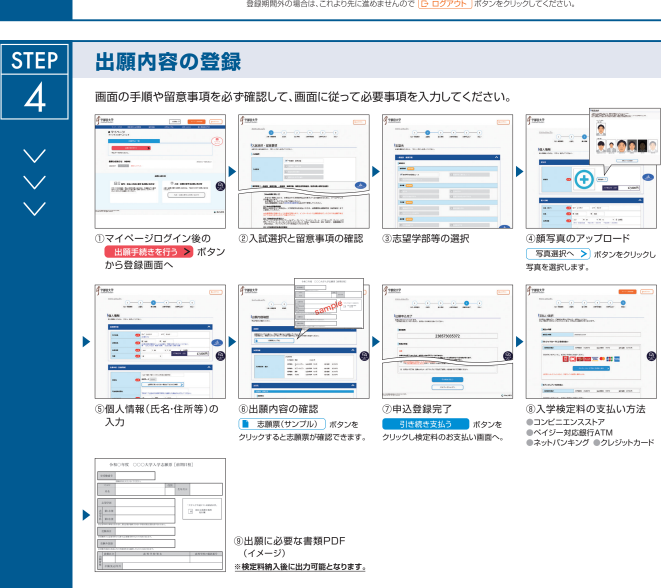


⑦表示された個人情報を入力して ⑧個人情報を確認して クリックしてください。

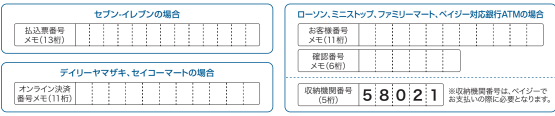


この内容で登録するを クリックしてください。





入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。



申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願 内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

STEP



入学検定料の支払い

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いが完了します。

【ご利用可能なクレジットカード】 VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード













出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融 機関のページへ遷移しますので、画面の指示に 従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、 コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能

🕝 セブン・イレブン

Loppi

LAWSON (MM)



マルチコピー機

あなたと、コンピに、 FamilyMart

4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示される お支払いに必要な番号を控えて、 ペイジー対応銀行ATMにて画面の 指示に従って操作のうえお支払い ください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、 内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア 銀行ATM 4 デイリーヤマザキ Pay-easy セブン-イレブン マザキデイリーストアー ミニストップ 利用ATM 000 LAWSON (RIP) 🕝 セブン・イレブン FamilyMart Vay easy АТМ 店頭レジ 店頭レジ マルチコピー機 店頭レジ ペイジー対応銀行ATM 「代金支払い/チャ レジで レジで レジで 「各種番号をお持ち 「税金・料金払い (コンビニでお支払い Payment/Charge) 「インターネット代金 「インターネット代金 「オンライン決済」と の方」を選択 込み」などを選択 支払い」と伝える 伝える int/Cha を選択 支払い」と伝える 「お客様番号 「お客様番号 (11桁)]入力 (11桁)]入力 収納機関番号 「オンライン決済番号 「オンライン決済番号 「払込票番号 (13桁)」を伝える (11桁)」を伝える (11桁)」を伝える を入力 「マルチペイメント サービス」を選択 「お客様番号 (11桁)]入力 「確認番号(6桁)」 「確認番号(6桁)」 「確認番号(6桁)」 入力 入力 入力 支払い内容確認 支払い内容確認 支払い内容確認 発券された申込券(受付票)をレジへ持参し、 「現金」「キャッシュ レジで検定料を 検定料を現金で支払う レジで検定料を現金で支払う カード」を選択し 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて 現金で支払う 支払う 支払ってください。 で利用明細書を 領収書(レシート形式)を必ず受け取る 払込受領証または受領書(レシート形式)を必ず受け取る 必ず受け取る

STEP



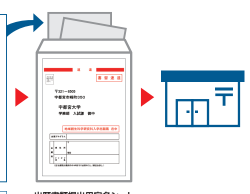


必要書類の印刷と郵送

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を全てカラー印刷し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「書<mark>留・速達郵便」</mark>で郵送してください。

出願に必要な書類は、学生募集要項を 参照して準備してください。

インターネット出願サイトから印刷する書類以外にも 大学等に請求いただく書類や本学のホームページから 様式をダウンロードして作成する書類がありますので、 注意してあらかじめ準備をすすめてください。



出願書類の郵送先は宛名シートに自動で印字されます。

出願書類提出用宛名シート 市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm) に貼り付けて作成

■出願書類

1回の出願登録につき各1部必要です。出願に必要な書類は学生募集要項を参照してください。

※一旦受理した入学検定料・必要書類は学生募集要項で明記しているものを除き一切返却しません。

「Web志願票」の印刷方法



- (1) マイページに表示された
 - 願書等の印刷 のボタンをクリック してください。
- (2) お支払いが正常に完了すると
- 願書等の印刷 のボタンがクリック できるようになりWeb志願票の出力が できます。

〈出願完了〉

出願時の 注意点 出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。出願登録、検定料の支払は出願締切日15時(営業時間はコンビニエンスストアやATMなど、施設によって異なります)です。必要書類の郵送は各募集要項で定められた時間内に行ってください。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP





受験票の印刷

出願を受け付けた後、受験票の印刷が可能になりましたら、出願時に登録されたメールアドレスへ通知します。メールが届かない場合でも、試験前日までにインターネット出願サイトにログインし、各自でA4用紙にカラー 片面印刷をして試験当日に持参してください。





目 次

\bigcirc		域創生科学研究科の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
\bigcirc		域創生科学研究科博士後期課程 アドミッション・ポリシー・・・・・・・・・・	
\bigcirc	地	域創生科学研究科博士後期課程 学生募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
	Ι.	募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
]	Ι.	入学者選抜方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
	1.	出願資格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
	2.	出願資格審査等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
	3.	出願手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
	4.	出願書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 8
	5.	受験票の印刷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	6.	入学者選抜方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	7.	試験日時及び試験場等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	8.	合格発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	9.	入学辞退について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	10	 安全保障輸出管理について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		1. 疾病・負傷や身体障がい等による受験上及び修学上の配慮に関する事前相談・・・	
Ι		入学検定料の免除について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		入学手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-		入学手続期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.		
		入学料及び授業料等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		入学料・授業料の免除及び徴収猶予・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7		日本学生支援機構奨学金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
\circ		順資格の認定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0		学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0		期履修学生制度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0		験場への案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0		- 振場がいた。 - 指導教員として学生を募集する予定の教員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
\cup	- ユ	3用等収息にレくす工化券未りな了足り収息 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	∠ U

地域創生科学研究科の概要

【理念】

21世紀の課題を解決して持続可能な豊かな地域社会の創生に貢献するために、社会デザインとイノベーションの創造を支える高度な人材を育成するとともに、STI for SDGs に資する特長的で強みのある研究を推進する。

特に、博士後期課程では、融合・多様化する分野に積極的に対応できる、幅広い知識と技術に支えられた、より高い専門性を備える自立した人材を養成し、地域や社会の課題解決に資する先端融合研究を推進することにより、学際新領域を開拓する教育研究を展開する。

【地域創生科学研究科における「地域」】

本研究科では、『地域とは、単純に、地理的・物理的意味を単位とする特定の空間や範囲を示すものではなく、問題意識に応じて設定され、可変的で多様な性格を有する教育研究の対象を指しており、「ローカル/リージョナル/ナショナル/グローバル」の連結関係のなかで構成されるもの』と定義しています。

栃木県、北関東に位置する大学として、地元の自治体、産業界、住民に資する取り組みを積極的に展開しながら、それぞれが重点を置く「地域」に対応したフィールド、具体的には、コミュニティレベルから、都市や地域、国土全体そして国際的なレベルまでを想定した幅広いフィールドを対象として教育研究を推進します。

【専攻・学位プログラム】

先端融合科学専攻(入学定員:25名)

学位プログラム	授与学位		
オプティクスバイオデザインプログラム	博士(光工学),博士(農学),博士(工学)		
先端工学システムデザインプログラム	博士(工学)		
グローバル地域デザインプログラム	博士(国際学),博士(学術),博士(工学)		

【育成する人材像】

○先端融合科学専攻

3C 精神 (Challenge, Change, Contribution) + 1 (Creation: 創造的思考力・実践力)を持ち、STI for SDGs に資する高度専門職業人を育成する。

既に有する幅広い知識と教養のもと、新しく発展する分野へ積極的に関るとともに、今日の複合的な社会課題における、自らの専門性の意義と位置づけを理解し、複数の分野の研究者等と共創的に課題解決に取組め、将来指導者となり得る、高度な専門力を有する逆T字型の人材を育成する。

○オプティクスバイオデザインプログラム

本学の強みとする光工学と分子農学の分野を中心に、目に見えない遺伝情報と目に見える生命 現象、すなわちビッグデータである遺伝子の解析と農業現場での応用が結びつくような生物科学 と、多様な観点からの光工学技術、そして生物学と光学を結ぶ化学の分野を融合することにより、 持続可能な社会の発展に貢献する技術者、研究者として最先端分野の発展を担う人材を育成する。

○先端工学システムデザインプログラム

本学の強みとする感性工学やロボティクスを中心に、地域、社会における物質、環境、電気電子、情報、機械、建築、まちづくり分野のはたすべき役割:基礎的研究から社会への普及、生活空間での利用・応用、人間との共生等、実用化面も理解した国際的に通用する高度な先端技術者の育成のため、多彩な分野の融合を行うことにより、幅広い教養に基づく先進的イノベーションを創造できる人材を育成する。

○グローバル地域デザインプログラム

本学の強みとする多文化共生,地域デザインを中心に,グローバル化に対応した持続可能な発展や豊かさと平和の実現に向けた社会づくりのために,国際的な協力・開発・ガバナンスから地域社会の構築までの現状と成り立ちを多様なスケールに対応した学際的で幅広い視点から理解し,多様な文化,地域を構成するコミュニティなどの社会的集団や制度,空間,システムなどをデザインする力,コミュニケーション力やグローバルな行動力を身に付けて国内外で先駆的・指導的に活躍できる人材を育成する。

地域創生科学研究科博士後期課程 アドミッション・ポリシー

1. 求める学生像

○先端融合科学専攻

- (1) 既に有する幅広い知識と教養のもと、一つの専門分野だけでなく、他分野に対する幅広い知識と興味を備えた人間性豊かで、常に新しく発展する分野へ積極的に対応できる人
- (2) 独創性の高い創造力および柔軟な応用力のある学識, さらには広い国際感覚を備えて指導的立場で活躍することを志向する人

○オプティクスバイオデザインプログラム

- (1) 幅広い基礎知識と教養を有し、光工学、分子農学、化学、各分野の高度な学修と博士論文研究の遂行に必要な修士課程修了レベルの学力を有する人
- (2) 専門分野に加えて、多様な分野と融合した幅広い知識の獲得により、創造的な能力を身に付けたい人
- (3) 地域や社会における自らの専門分野の役割の理解や地域社会に貢献することに強い関心と 指導的立場で活躍する意欲を持つ人

○先端工学システムデザインプログラム

- (1) 幅広い基礎知識と教養を有し、物質、環境、電気電子、情報、機械、建築、まちづくり、各分野の高度な学修と博士論文研究の遂行に必要な修士課程修了レベルの学力を有する人
- (2) 専門分野に加えて、多様な分野と融合した幅広い知識の獲得により、創造的な能力を身に付けたい人
- (3) 地域や社会における自らの専門分野の役割の理解や地域社会に貢献することに強い関心と 指導的立場で活躍する意欲を持つ人

○グローバル地域デザインプログラム

- (1) 幅広い基礎知識と教養を有し、多文化共生や地域デザイン、各分野の高度な学修と博士論文研究の遂行に必要な修士課程修了レベルの学力を有する人
- (2) 専門分野に加えて、多様な分野と融合した幅広い知識の獲得により、創造的な能力を身に付けたい人
- (3) 地域や社会における自らの専門分野の役割の理解や地域社会に貢献することに強い関心と 指導的立場で活躍する意欲を持つ人

2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 博士論文研究に必要な基礎的学力と幅広い知識と教養、思考力を備えていること
- (2) 専門分野に対する熱意と能力に加えて、幅広い分野の修得に対する意欲も備えていること
- (3) 主体的な姿勢, 論理的思考力, 表現力, コミュニケーション能力, 倫理観を備えていること

令和8年4月入学令和8年10月入学

宇都宮大学大学院地域創生科学研究科 博士後期課程学生募集要項

I. 募集人員

【令和8年4月入学】

専攻名	募集人員	
先端融合科学専攻	25 名	

【令和8年10月入学】

専攻名	募集人員
先端融合科学専攻	若干名

Ⅱ. 入学者選抜方法

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位又は専門職学位(学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を取得した者及び入学時までに取得見込みの者
- (2) 外国において、日本の修士の学位又は専門職学位に相当する学位を取得した者及び入学時までに取得見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を取得した者及び入学時までに取得見込みの者
- (4) 日本国において,外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し,修士の学位又は専門職学位に相当する学位を取得した者及び入学時までに取得見込みの者
- (5) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)
 - 1) 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
 - 2) 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後,又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国において履修することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した後,大学,研究所等において,2 年以上研究に従事した者で,本研究科において,当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (6) 個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると、学長が認める者で、入学時までに 24 歳に達する者

2. 出願資格審查等

出願資格(5),(6)により出願しようとする者は,15ページの「出願資格の認定について」を参照してください。

3. 出願手続

注意事項

志願者は、出願手続をする前に、希望指導教員と必ず事前に連絡を取り、入学後の研究テーマ・内容について相談をしてください。

事前相談は、入学後の研究活動やカリキュラムに関することに限ります。過去の試験問題 に関する質問など入学試験に関することについては回答できません。また、過去の試験問題 については公開していません。

(1) 出願方法

出願はインターネット出願のみの受付です。出願手続の手順は以下のとおりです。

	(18147) 7 日別会のの	
Step1	学生募集要項の確認	出願手続を始める前に,この学生募集要項をよく読ん で,内容をご確認ください。
	▼	
Step2	インターネット出願登録 (詳細は ii ページ)	下記のアドレスからインターネット出願サイトにアクセスして必要な情報を入力してください。 (https://e-apply.jp/ds/utsunomiya-gs/)
	▼	
Step3	入学検定料の支払い (詳細はivページ)	インターネット出願サイトの指示に従い,入学検定料を 支払ってください。
	▼	
Step4	必要書類の印刷	インターネット出願サイトから必要書類を印刷してくだ さい。
	▼	
Step5	必要書類の送付	インターネット出願サイト及び本学ホームページから印刷した必要書類と,他の全ての必要書類を出願期間内に本学へ届くよう「書留・速達」で郵送してください。
	▼	
Step6	受験票の印刷	出願が受理された方は、出願期間後にインターネット出願サイトから受験票を印刷できるようになります。志願者各自が印刷して、必ず試験当日に持参してください。

(2) 出願期間

	出願期間	インターネット出願登録及び 入学検定料支払い期限	出願書類到着期限(必着)
地域創生科学研究科	令和7年11月21日(金)	令和7年11月26日(水)	令和7年11月26日(水)
博士後期課程	~11月26日(水)	15時	16時

出願書類到着期限後に到着したものは受理しませんので、郵便事情等を十分考慮の上、余裕をもって発送してください。

(3) 提出方法・提出先

原則として書留・速達郵便による郵送とします。郵送では間に合わないなど、やむを得ない事情がある場合には、出願期間中の9時から16時までに持参してください。

〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町350 宇都宮大学学務部入試課

(4) 入学検定料について

入学検定料 30,000円

インターネット出願サイトの支払い方法を参照して、「コンビニエンスストア」「郵便 局・銀行ATM」「インターネットバンキング」「クレジットカード」のいずれかの方法でお 支払いください。

ただし、本学博士前期課程(修士課程)から引き続き博士後期課程へ志願する者にあって は不要です。

入学検定料は、出願書類を受理した後にはいかなる理由があっても返還しません。

(5) 事前準備について

(5) 争削準備について				
インターネット出願登録の前に、あらかじめ余裕をもって確認及び準備してください。				
パソコン等の準備	インターネット出願は,以下の環境で行ってください。			
	<ブラウザ>			
	・Microsoft Edge 最新版			
	・Google Chrome 最新版			
	・Mozilla Firefox 最新版			
	・Apple Safari 8以降			
	※ブラウザのタブ機能を使用して複数のタブで同時に申込操作を行うと、選択			
	した内容が他のタブに引き継がれてしまう等の不具合が発生する場合があり			
	ます。複数タブでの同時申込操作はしないでください。			
	※スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末は、閲覧等は可能ですが推			
	奨環境ではありませんので, 一部の端末からは画面が正常に表示されない場			
	合があります。また、印刷をするための印刷機能を必要としますので、パソ			
	コンからの利用を推奨します。			

メールアドレス の用意及びメー ルの設定	出願にはメールアドレスが必要となりますので、事前にメールアドレスを用意してください。スマートフォン、携帯電話等のメールアドレスも利用可能です。なお、ドメイン指定受信を設定されている方は、次のドメインからのメールを受信できるように設定を追加してください。
	@e-apply.jp
	出願時に登録したメールアドレスに、以下の4回メールが送信されます。 ①インターネット出願登録入力中のテストメール ②出願登録情報の入力完了時の自動送信メール ③入学検定料支払完了時の自動送信メール ④受験票が取得・印刷可能になった際の通知メール ※受験票を印刷するまで、メールアドレスは変更しないでください。
+	 インターネット出願登録にあたって、顔写真データ(ファイル形式自由、2MBまで)
志願者本人写真 (データ)の用意	が必要です。写真は本人確認に使用しますので、出願前3か月以内に撮影した正面、 上半身、 脱帽、背景なしのカラー写真データを用意してください。
	以下の【使用できない写真の例】に該当するような、本人確認に支障のある写真の場合には、出願を受け付けられないことがあるので注意してください。 【使用できない写真の例】 不鮮明、背景が暗い、顔が横向き、化粧や前髪が目にかかるなどで本人確認が困難、複数名で写っている、画像に加工を施している、現像された写真を再撮影しているもの等。
その他必要書類の用意	インターネット出願サイトから印刷する様式以外の書類「卒業(見込)証明書」 や「研究計画書」等を出願期間に間に合うようにあらかじめ用意してください。
角形2号封筒の用 意	出願書類提出のために, 市販の角形 2 号封筒 (240mm×332mm) を用意してください。
様式印刷の用意 (プリンタ,用紙等)	インターネット出願サイトから出力する様式類は、A4サイズ普通紙にカラー 印刷する必要がありますので、カラープリンタ及び印刷用紙(普通紙、PPC 用紙、OA共通用紙、コピー用紙等)を用意してください。印刷条件に適合していれば、公共施設やコンビニエンスストアの印刷サービスを利用して印刷しても構いません。(個人情報の取り扱いには十分注意してください。)

4. 出願書類

- ・◇印の出願書類は本学ホームページ(入試情報)のページから様式をダウンロードしてください。 https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/
- ・※印の出願書類は、本学ホームページ<https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/doctoral-course/>から本学所定の様式(Microsoft Word ファイル)をダウンロードし、必要事項を記入したものを A4 用紙に両面印刷して提出してください。なお、ダウンロードした本学所定様式のレイアウト変更、改変等は行わないようにご注意願います。
- ・現住所、連絡場所又は電話番号に変更が生じた場合は、速やかに学務部入試課へ連絡してください。
- ・提出した書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。

・受理した書類は、いかなる理由があっても返還しません。

出願書類	注意事項	
志願票	インターネット出願サイトから A4 サイズでカラー印刷してください。	
成績証明書	出身大学の学長又は学部長(研究科長)が作成し、厳封したものを提出してください。ただし、本学研究科博士前期課程(修士課程)修了見込みの者は、証明書自動発券機を利用し、厳封する必要はありません。 ① 出願資格(1),(2),(3)又は(4)のいずれかにより出願する者は、大学院修士課程又は博士前期課程の成績証明書 ② 出願資格(5)又は(6)により出願する者は、最終学校の成績証明書成績証明書が発行されない国や地域の大学等を修了した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談してください。	
修士課程修了(見込)証明書	出身大学の学長又は学部長(研究科長)が作成したものを提出してください。ただし、本学研究科博士前期課程(修士課程)修了(見込)者は不要です。 修士課程修了書が発行されない国や地域の大学等を修了した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談してください。	
※修士学位論文要旨・研究経過報告書	本学所定様式により日本語 2,000 字程度または英語 1,000 words 程度で作成してください。 ① 修士の学位論文を提出した者:修士学位論文要旨 ② ①以外の者:研究経過報告書 グローバル地域デザインプログラムを志望の者 グローバル地域デザインプログラムにおいては,修士論文要旨とともに修士論文の提出が必要な場合があるので,出願前に希望指導教員に必ず相談してください。	
※ 研 究 計 画 書	本学所定様式により日本語 2,000 字程度または英語 1,000 words 程度で作成してください。	
◇入学検定料免除申請書 (免除申請者のみ)	 ① 国費外国人留学生奨学金支給期間延長の申請を行う予定の者は、所定の届出により入学検定料を免除するので、出願前に必ず学務部入試課に問い合わせてください。 ② 地震、風水害等による被災の関係で入学検定料免除を申請する者は、13ページ「Ⅲ. 入学検定料の免除について」を参照し、「入学検定料免除申請書」を提出してください。 	

住 民 票 日本に在住している外国人のみ	日本国に在住している外国人は、市町村長から交付された在留資格及び在留期間の記載があり、マイナンバーの記載がない住民票を提出してください。ただし、本学に在学中の者(科目等履修生及び研究生を含む)は、住民票を提出する必要はありません。住民票の代わりに学生証の写しを提出してください。日本に在住していない場合は、出願前に学務部入試課へ相談してください。
※ オンライン面接申出書	オンライン面接を希望する場合は必要事項を記入してく ださい。
※ 受 験 許 可 書	① 出願時に他大学大学院博士後期課程に在籍中の者当該大学院が発行したものを提出してください。 ② 社会人特別選抜の志願者 出願時に官公庁・企業・教育関係機関等に在職中の場合,勤務先の所属長等の承諾が必要となりますので、該当者は提出してください。(企業等側での事情により作成出来ないなどの事情がございましたら、予め学務部入試課までご連絡ください。)

5. 受験票の印刷

出願受付期間終了後に受験票の印刷が可能になりましたら、出願時に登録したメールアドレスに通知します。受験票はカラー印刷して試験当日に持参してください。

6. 入学者選抜方法

【一般選抜,社会人特別選抜,外国人留学生特別選抜 共通】

- ・入学者の選抜は、面接(口述試験を含む)及び提出書類を総合して行います。
- ・面接(口述試験を含む)は、対面またはオンラインにより実施し、口述試験は研究論文及び研究計画等についての発表、専門に関して試問します。
- ・オンライン面接を希望する場合は、志願票の面接方法において「オンライン面接」を選ぶとともに、オンライン面接申出書を提出してください。

【社会人特別選抜】

出願時に学籍を有しておらず,かつ入学時において1年以上の社会的経験(企業・官公庁・教育関係機関等での就業,自営,家事従事等の経験を含む)を有する者を対象として行います。

なお、地域創生科学研究科博士後期課程では、大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例を適用し、授業を夜間の時間帯等にも開講し、社会人学生の受講に便宜を図っています。(16ページ「大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例について」を参照してください。)

【外国人留学生特別選抜】

出願資格(1), (2), (4), (5) 又は(6) に該当する外国人留学生を対象として行います。

日本の大学を卒業し、さらに日本の大学院を修了した者及び出願資格認定審査を受けた者は、 対象外となりますので一般選抜により出願してください。

7. 試験日時及び試験場等

(1) 試験日時

令和7年12月12日(金) 9:00~17:00の間で当研究科の指定する時間 (詳細は、出願受付期間後、志願者へ連絡します。)

(2) 試験場等

- ① 対面による面接 宇都宮大学峰キャンパス又は陽東キャンパス (詳細は、出願受付期間後、志願者へ連絡します。)
- ② オンラインによる面接 オンラインビデオ通話が可能なインターネット環境のある個室 (面接中の第三者の同席は認められません。)

※オンライン面接の具体的な実施方法は、出願受付期間後、志願者へ連絡します。

8. 合格発表

令和7年12月24日(水)14時00分予定

合格者の受験番号を本学ホームページ<http://nyushi.utsunomiya-u.ac.jp/goukaku.html>に掲載するとともに、合格者には「合格通知書」を郵送します。

なお、電話等による合否の照会には一切応じません。

9. 入学辞退について

入学を辞退する場合は、「入学辞退願」(任意様式)を令和8年1月30日(金)までに学務部入試課へ提出してください。期限以降にやむを得ない事由により辞退される場合でも、速やかに学務部入試課担当までご連絡下さい。

10. 安全保障輸出管理について

本学では、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和及び安全の維持を阻害することがないよう、「外国為替及び外国貿易法」に基づき「国立大学法人宇都宮大学安全保障輸出管理規程」を定め、安全保障輸出管理を行っています。

出願にあたっては、次のことをあらかじめご了承ください。

- ・ 安全保障輸出管理に係る審査が行われることとなった場合,終了するまでに長い日数を 要することがあります。また、その審査結果によっては希望する教育を受けられない場合 や研究ができない場合があります。
- ・ 入学後,提供する技術や使用する機材等に制限が加わる場合があります。また,法律の改正などで規制の強化が行われると,それまでの研究が継続できなくなる場合があります。

11. 疾病・負傷や身体障がい等による受験上及び修学上の配慮に関する事前相談

疾病・負傷や身体障がい等のために、受験上及び修学上で配慮を必要とする場合は、下記期限までのできるだけ早い時期に学務部入試課との相談を開始してください。また、事前相談の期限後であっても、受験上及び修学上で配慮が必要となった場合は、その時点で速やかに申し出てください。

(1) 事前相談の期限

令和7年11月12日(水)17:00まで

(2) 事前相談申請書の提出

事 前 相 談 申 請 書 (様 式 は ホ ー ム ペ ー ジ に 掲 載 https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/) に次の内容を記載し、医師の診断書 (写しでも可とします。) を添えて学務部入試課へ提出してください。

- ① 氏名,住所,連絡先電話番号,連絡可能な時間帯
- ② 志願予定の選抜の種類,専攻・学位プログラム名
- ③ 疾病・負傷や身体障がい等の内容・程度
- ④ 受験上の配慮を希望する事項
- ⑤ 修学上の配慮を希望する事項
- ⑥ 出身学校等で受けていた配慮の内容
- ⑦ 日常生活の状況

Ⅲ. 入学検定料の免除について

本学では,災害等で被災された方の経済的負担を軽減し,受験者の進学機会の確保を図るために,入学検定料免除の特別措置を下記のとおり行います。

(1) 免除申請の要件

入学検定料の免除を申請できるのは,入学試験を行う当年度において日本国内で発生した 災害救助法(昭和22年法律第118号)が適用された地域における地震,風水害等の災害(以 下「災害」という。)により,次に該当する者です。

- ① 主たる家計支持者(父母又はこれに代わって家計を支える者のうち,所得金額の最も 多い者。以下「家計支持者」という。)が,災害救助法の適用地域において被災し,居 住している又は居住していた家屋について,市区町村から次のいずれかに係る証明書 を交付される者
 - (ア) 全壊
 - (イ) 大規模半壊
 - (ウ) 半壊
- ② 家計支持者が、災害により死亡又は行方不明となった者
- (2) 免除申請の手続

入学検定料の免除を受けようとする者は、出願時に、入学検定料免除申請書(別添書類) に、次のいずれかの証明書(写し可)を添えて申請してください。

- ① (1) ①に該当する者 罹災証明書,被災証明書等
- ② (1) ②に該当する者
 - ア 家計支持者が死亡した場合 家計支持者の死亡が確認できる書類
 - イ 家計支持者が行方不明となった場合

家計支持者の行方不明の事実が確認できる書類又は行方不明となったことに係る 申立て(入学検定料免除申請書に記載してください。)

なお,提出書類について不明な点がある場合は,あらかじめ学務部入試課までお問い合わせください。

また,免除申請の要件を満たしていなかった場合は,入学検定料の納付について学務部入 試課から電話にて連絡します。

Ⅳ. 入学手続

1. 入学手続期間

令和8年4月入学者にあっては、令和8年3月中旬頃、令和8年10月入学者にあっては 令和8年9月中旬頃を予定しています。

詳細については、合格通知書と併せてお知らせします。

2. 提出書類

提出書類は、「受験票」及び本学の指定する書類とします。「受験票」は入学手続き時に必要となるので、紛失しないよう大切に保管してください。

また、出願資格(1)、(2)、(3) 又は(4) の取得見込みにより出願した者が入学試験に合格したときは、入学するまでに「学位記」の写し又は「学位授与証明書」を提出してください。入学するまでに修士の学位、専門職学位又はそれらの学位に相当する学位を授与されなかった場合は、合格を取り消します。

3. 入学料及び授業料等

(1) 入学料及び授業料等

入学料 282,000 円

授業料 535,800 円 (年額)

- ※ 入学料及び授業料は予定額ですので、改定されることがあります。
- ※ 在学中に授業料が改定された場合には、改定時から新授業料が適用されます。
- ※ 授業料は、半期分(267.900円)をそれぞれ指定期日までに納付してください。
- (2) 学生教育研究災害傷害保険及び賠償責任保険料 (3年間分) [令和7年4月現在] 3,620円

4. 入学料・授業料の免除及び徴収猶予

(1) 特別な事情により学費の納入が困難であると認められた場合には、入学料又は授業料の全額又は一部を免除することがあります。

ただし、10月入学者の入学料は免除されません。

(2) 所定の期日までに入学料又は授業料の納入が困難であると認められた場合には、入学料又は授業料の徴収を一定期間猶予することがあります。

詳細は、学務部陽東学務課に相談してください。

V. 日本学生支援機構奨学金

奨学金を希望される方は、本学ホームページをご覧ください。

https://www.utsunomiya-u.ac.jp/convenient/campuslife/exemption.php

出願資格の認定について

1. 資格審査の対象者

次の(1) 又は(2) に該当する者

- (1) 学士の学位を有し、次の要件を満たす者
 - ① 大学を卒業した後,大学,研究所等で2年以上研究に従事した者又は2年以上の実務 経験を有する者
 - ② 著者,学術論文,学術講演,学術報告及び特許などにおいて修士の学位論文と同等以上の価値があると認められる業績を有する者
- (2) 短期大学,高等専門学校,高等学校,専修学校及び各種専門学校等を卒業又は修了した 者並びにその他の教育施設の修了者等で,次の①~③のいずれかに該当し,④の要件を満 たす者
 - ① 短期大学専攻科又は高等専門学校専攻科を修了した者で、大学、研究所等で2年以上 研究に従事した者又は2年以上の実務経験等を有する者
 - ② 短期大学,高等専門学校又は専修学校の専門課程を卒業又は修了した者等,大学編入 学資格を有する者で,大学,研究所等で4年以上研究に従事した者又は4年以上の実務 経験等を有する者
 - ③ 高等学校、大学編入学資格の無い専修学校又は各種専門学校等を卒業又は修了した 者及びその他の教育施設の修了者等で、大学、研究所等で6年以上研究に従事した者又 は6年以上の実務経験等を有する者
 - ④ 著者,学術論文,学術講演,学術報告及び特許などにおいて,修士の学位論文と同等 以上の価値があると認められる業績を有する者

2. 申請方法等

資格審査対象者は出願資格の審査を行いますので、審査に必要な書類等を期日までに提出してください。

(1) 提出書類等

本学所定様式は、本学ホームページ<https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-examinfo/graduate-entrance-exam/doctoral-course/>からダウンロードし、必要事項を記入して提出してください。

提出書類等	資格審査(1) 該当者	資格審査(2) 該当者	備考
入学試験出願資格認定審査申請書	0	0	本学所定様式
入 学 希 望 理 由 書		0	本学所定様式
経 歴 書	0	0	本学所定様式
学術論文等の要旨・研究経過報告書	0	0	本学所定様式
研 究 業 績 調 書	0	0	本学所定様式

論文の写し等	0	0	
最終学校の成績証明書		0	
最終学校の卒業(修了)証明書	0	0	
返信用封筒(長形3号)	0	0	住所氏名を明記し、410円切手貼付

(2) 申請受付期間

令和7年11月6日(木)から12日(水)まで(土,日は除く)に学務部入試課に提出してください。なお、申請受付期間内に申請が間に合わない場合は、学務部入試課にお問い合わせください。また、本申請期間以前に出願資格を有すると認められた者は、その旨を令和7年11月12日(水)までに学務部入試課へお知らせください。

3. 審査結果等

- (1)審査は、宇都宮大学地域創生科学研究科において行い、結果は、令和7年11月18日(火)までに本人宛てに通知します。
- (2) 出願資格を有すると認められた者は、令和7年11月21日(金)から11月26日(水)16 時までに所定の出願手続をしてください。

大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について

教育上特別の必要があると認められる場合には、入学後の履修について、大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例を認めることがあります。 本特例に基づき、地域創生科学研究科では必要に応じて、平日の夜間開講(通常の授業時間帯以降の時間帯(17 時 40 分から 20 時 50 分)及び土曜日開講(8 時 40 分から 17 時 30 分)、修了課題に必要な研究・調査等の期間の集約など、配慮をいたします。また、博士論文作成等のための研究活動は、指導教員が、企業等が所有する研究に係る優れた施設や設備を用いた方がより効果が上がると認める場合は、勤務する企業等においても行うことができます。

教育方法の特例措置を希望する場合は,指導を希望する教員と実施方法等について必ず出願前 に相談してください。

※大学院設置基準第14条

大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間 又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

長期履修学生制度について

本制度は、職業を有していること等による就学の困難さに対して、標準修業年限(3年)を超えて一定期間(最長6年)にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了できるようにするものです。教育課程表や履修すべき総単位数は3年で修了するものと同じであるから、単年度の時間的負担は相当軽減されることになります。

長期履修学生として認められると、通常3年の大学院修了年限のところを、例えば4年間で修了することができます。この間の授業料は、3年分を4年に分割して納入することになります。すなわち3年間(6学期)の授業料を4年間(8学期)に分割して納めるために、年当たりの負担額は少なくなります。(ただし、授業料が改定された場合は、改定後の金額を基に再計算されます。)長期履修学生として認められるためには、宇都宮大学長に必要書類を添付の上、申請して許可を得ることが必要となります。

なお、状況の変化により長期履修期間で修了できない場合には、その長期履修期間を含めて 9年まで在学できます。このうち長期履修期間を超えた期間については、留年扱いとなって、通常の授業料が適用されることになります。また、在学中に新規申請することや、許可された長期履修期間を 1 回に限り延長(4 年を 5 年に)又は短縮(5 年を 4 年に)することもできます。

これらの申請期間は,以下のとおりです。

1. 新規申請

(1) 入学時に申請する場合・・・入学手続き完了の日から当該年度の3月末日まで(4月入 学者)

> 入学手続き完了の日から当該年度の9月末日まで(10月 入学者)

(2) 在学中に申請する場合・・・長期履修開始年度の1月末日まで(4月入学者) 長期履修開始年度の7月末日まで(10月入学者)

2. 長期履修期間の延長及び短縮

長期履修期間の延長を希望する場合は許可されている長期履修期間が終了する月の前々月末日までに、短縮を希望する場合は修了を予定する月の前々月末日までに長期履修期間変更願を提出してください。

本制度に関する問い合わせは、学務部陽東学務課において受け付けます。なお、詳細については、合格者に対し改めて通知します。

【参考】

宇都宮大学大学院長期履修学生規程(抜粋)

(長期履修期間)

- 第5条 長期履修学生として、標準修業年限を超えて一定期間にわたり計画的に教育課程 を履修することを認められる期間(以下「長期履修期間」という。)は、原則として1年単位とし、次の各号に掲げるとおりとする。
- (1) 入学者のうち長期履修学生として認められた者については、博士前期課程及び専門職学位課程にあっては4年以内とし、博士後期課程にあっては6年以内とする。
- (2) 長期履修期間中に認められた休学期間は、長期履修期間に算入しない。

(在学期間)

- 第6条 長期履修学生の在学期間は、長期履修期間に博士前期課程及び専門職学位課程にあっては2年、博士後期課程にあっては3年を加えた期間を超えることができない。
 - 2 前項の規定にかかわらず,再入学後の在学期間は,同項に規定する在学期間から退学前の在学年数(1年未満の端数は切り捨てる。)を控除した年数を超えることができない。

(長期履修期間の延長及び短縮)

- 第7条 長期履修学生として許可された長期履修期間の延長又は短縮(長期履修学生の取りやめを含む。)については、第5条に定める範囲内において専攻教授会等が必要と認めた場合に限り、1回を限度にこれを行うことができる。
 - 2 前項の規定により長期履修期間の延長又は短縮を希望する者は、第3条第2項第2 号に準じた期間内に、「長期履修期間変更願」(様式第3号)を学長に提出するものとす る。

試験場への案内

東京都内から本学最寄駅までのアクセス

○東京駅からJR宇都宮駅 JR東北新幹線利用 約1時間 JR上野東京ライン,宇都宮線利用 約2時間

○新宿駅からJR宇都宮駅 JR湘南新宿ライン,東北新幹線利用(大宮駅乗換) 約1時間15分

JR湘南新宿ライン、宇都宮線利用 約1時間50分

○浅草駅から東武宇都宮駅 東武スカイツリーライン,東武日光線,東武宇都宮線利用(曳舟,南栗橋,新栃木駅など乗換)

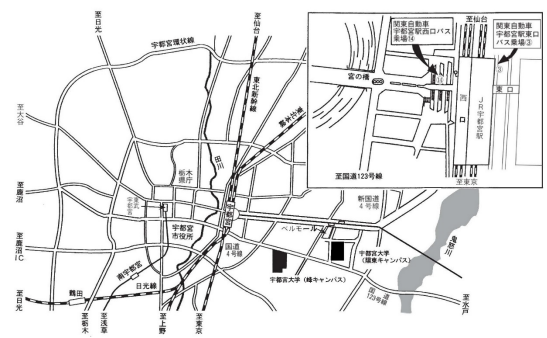
約2時間30分

○羽田空港からJR宇都宮駅 東京空港交通(高速バス)利用 約3時間

仙台から本学最寄駅までの所要時間

○仙台駅からJR宇都宮駅 JR東北新幹線利用

約1時間20分



- ◎宇都宮大学峰キャンパス試験場(JR宇都宮駅から約 2.2 km)
 - ●関東自動車 (真岡,益子,星の杜中学校・高等学校,ベルモール行など) JR宇都宮駅西口バス乗場⑭から乗車約10分「宇都宮大学前」下車 徒歩1分 東武宇都宮駅バス乗場から乗車約20分「宇都宮大学前」下車 徒歩1分
 - ●関東自動車 (卸団地循環,ベルモール行) IR宇都宮駅東口バス乗場③から乗車約10分「宇都宮大学前」下車 徒歩1分
- ◎宇都宮大学陽東キャンパス試験場(JR宇都宮駅から約 4.2 km)
 - ●宇都宮ライトレール(ライトライン)(芳賀町工業団地管理センター前 行) 宇都宮駅東口から乗車約10分「宇都宮大学陽東キャンパス」下車 徒歩9分
 - ●関東自動車 (真岡,益子,星の杜中学校・高等学校,ベルモール行など) JR宇都宮駅西口バス乗場⑭から乗車約15分「工学部前」下車 徒歩6分 東武宇都宮駅バス乗場から乗車約25分「工学部前」下車 徒歩6分
 - ●関東自動車 (ベルモール行) JR宇都宮駅東口バス乗場③から乗車約10分「工学部前」下車 徒歩6分

主指導教員として学生を募集する予定の教員

オプティクスバイオデザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
教授	飯村 兼一	有機超薄膜の物性と構造、および機能化に関する教育と
Professor	IIMURA, Ken-ichi	研究
教授	上原 伸夫	非線形型機能性配位子の開発,応用分子計測工学
Professor	UEHARA, Nobuo	
教授	大谷 幸利	光計測,偏光科学,偏光工学,オプトメカトロニクス
Professor	OTANI, Yukitoshi	
教授	大庭 亨	抗がん剤や、細胞制御用分子プローブ、蛍光プローブの
Professor	OBA, Toru	開発
教授	加藤 紀弘	機能性高分子・環境応答性高分子ゲルの開発と生物工学
Professor	KATO, Norihiro	への応用に関する教育・研究
教授	児玉 豊	植物のオルガネラ運動に関する研究
Professor	KODAMA, Yutaka	
教授	佐藤 剛史	超臨界流体・膜を利用した反応・分離操作による高効率
Professor	SATO, Takafumi	プロセスの開発
教授	佐藤 正秀	界面化学的手法による異相界面での熱・物質移動が関与
Professor	SATO, Masahide	する各種プロセスの制御と最適化
教授	佐藤 美恵	映像提示技術、ヒューマンインタフェース、画像処理
Professor	SATO, Mie	
教授	手塚 慶太郎	機能性無機材料の合成と物性
Professor	TEZUKA, Keitaro	
教授	ネイザン ヘーガン	分光イメージング、紫外線イメージング、赤外線イメー
Professor	HAGEN, Nathan Adrian	ジング、光工学システム設計、計算センシング、システ
		ムの統計学解析
教授	早﨑 芳夫	情報フォトニクス,計算機ホログラフィ,AI 光学,レー
Professor	HAYASAKI, Yoshio	ザーマイクロ加工、体積的ディスプレイ、ディジタルホ
		ログラフィ、超高速イメージング
教授	古澤 毅	触媒化学と化学工学の融合による新規反応系の構築とそ
Professor.	FURUSAWA, Takeshi	れに用いる触媒/高機能材料の開発
教授	山本 裕紹	3D ディスプレイ,奥行き知覚,光暗号を用いた情報表
Professor	YAMAMOTO, Hirotsugu	示技術、ディジタルサイネージ
准教授	伊藤 智志	新規機能性有機化合物(色素,顔料,蛍光色素,有機半
Associate Prof.	ITO, Satoshi	導体,有機太陽電池,有機 EL)の合成に関する研究
准教授	刈込 道徳	新規合成反応の開発とそれを用いた特異な構造を有する
Associate Prof.	KARIKOMI, Michinori	有機化合物の合成

オプティクスバイオデザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
准教授	篠田 一馬	光画像情報の撮影・処理・応用に関する研究
Associate Prof.	SHINODA, Kazuma	
准教授	鈴木 智大	天然物の単離・構造決定、次世代シーケンサーを用いた
Associate Prof.	SUZUKI, Tomohiro	遺伝子解析
准教授	玉田 洋介	バイオイメージングと光細胞操作による新しい生命現象
Associate Prof.	TAMADA, Yosuke	の発見と解明
准教授	爲末 真吾	超分子的結合を利用した高分子機能材料の開発
Associate Prof.	TAMESUE, Shingo	
准教授	長谷川 智士	超短パルスレーザーによる物質加工と光計測・AI 光学の
Associate Prof.	HASEGAWA,Satoshi	融合
准教授	茨田 大輔	ベクトル波ホログラフィ、光・力学エネルギー変換、時
Associate Prof.	BARADA, Daisuke	空間光信号解析,一般座標光学
准教授	藤村 隆史	光機能性材料(ホログラム記録材料、プラズモニックメ
Associate Prof.	FUJIMURA, Ryushi	タマテリアル)の開発と次世代光メモリーシステムに関
		する研究
准教授	松本 太輝	無機および無機/有機複合材料の液相合成,光機能性材料
Associate Prof.	MATSUMOTO, Taki	(光触媒,光学コーティング等)の創出と高度化
准教授	宮川 一志	節足動物の環境応答の分子機構とその進化過程の解明
Associate Prof.	MIYAKAWA, Hitoshi	
准教授	諸星 知広	微生物間コミュニケーションの遺伝子レベルでの解析と
Associate Prof.	MOROHOSHI, Tomohiro	病原性抑制技術への応用

先端工学システムデザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
教授	石川 智治	多感覚統合のモデル化と応用、多様な感性に適応した情
Professor	ISHIKAWA, Tomoharu	報呈示技術の開発,快適な視聴環境の実現
教授	石田 邦夫	光励起・発光過程及び励起状態緩和過程に関する理論計
Professor	ISHIDA, Kunio	算と大規模数値シミュレーション
教授	伊藤 聡志	新方式 MRI 映像法と画像再構成処理, 医用画像処理, 画
Professor	ITO, Satoshi	像信号処理,画像復元処理
教授	入江 晃亘	超伝導体超格子構造を用いた新機能量子デバイスの開
Professor	IRIE, Akinobu	発、ナノエレクトロニクスに関する研究
教授	海野 寿康	土質工学,地盤工学
Professor	UNNO, Toshiyasu	
教授	大津 金光	計算機システム,並列処理,最適化コンパイラ,ソフト
Professor	OOTSU, Kanemitsu	ウェア解析
教授	尾崎 功一	ロボット・ビジョン、移動ロボット、知能システム、農
Professor	OZAKI, Koichi	業ロボット, ロボットデザイン
教授	小池 正史	素粒子論,数理物理学
Professor	KOIKE, Masafumi	
教授	古神 義則	マイクロ波ミリ波用回路技術・材料評価技術
Professor	KOGAMI, Yoshinori	
教授	嶋脇 聡	生体計測、福祉工学、筋骨格系マルチボディシミュレー
Professor	SHIMAWAKI, Satoshi	ション、バイオメカニクス、医用工学
教授	鄒 艶華	精密加工学,特殊加工,電気·磁気複合精密加工,磁気
Professor	ZOU, Yanhua	研磨の基礎と応用
教授	杉山 央	セメントの水和反応メカニズム、コンクリートの強度発
Professor	SUGIYAMA, Hisashi	現、プレキャストコンクリートの養生の最適化
教授	関川 宗久	非線形ダイナミクス,振動子の同期現象,カオス
Professor	SEKIKAWA, Munehisa	
教授	外山 史	進化計算,画像処理,パターン認識
Professor	TOYAMA, Fubito	
教授	長谷川 裕晃	流体力学を基にした航空・宇宙、医療、スポーツ分野へ
Professor	HASEGAWA, Hiroaki	の応用
教授	長谷川 光司	音響信号処理,音響計測,波動理論とその応用
Professor	HASEGAWA, Hiroshi	
教授	長谷川 まどか	画像符号化,画像処理,電子透かし,WEBユーザビリ
Professor	HASEGAWA, Madoka	ティ, ユーザブルセキュリティ
教授	東口 武史	次世代半導体リソグラフィーEUV 光源, 短波長レーザ
Professor	HIGASHIGUCHI, Takeshi	ー, 超短パルスレーザー
教授	平田 光男	ロバスト制御理論、サンプル値制御理論、高速・高精度
Professor	HIRATA, Mitsuo	位置決め制御,及びそれらの産業応用
教授	藤倉 修一	橋梁構造物の地震時動的挙動および免震制震構造の動的
Professor	FUJIKURA, Shuichi	応答特性の研究,高い耐震性能を有する構造の開発

先端工学システムデザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
教授	船渡 寛人	パワーエレクトロニクスによる電力系統制御、パワーエ
Professor	FUNATO, Hirohito	レクトロニクス回路、再生可能エネルギー発電
教授	馬渕 豊	マイクロ・ナノ工学に基づく摩擦制御
Professor	MABUCHI, Yutaka	伝熱/断熱性に優れる機能表面
教授	吉田 勝俊	ヒューマンダイナミクス、非線形力学、確率力学
Professor	YOSHIDA, Katsutoshi	
准教授	東 剛人	システム制御理論とネットワーキングやシステムバイオ
Associate Prof.	AZUMA, Takehito	ロジーへの応用研究
准教授	飯村 耕介	海岸工学,河川工学
Associate Prof.	IIMURA, KOSUKE	
准教授	柏倉隆之	固体内部の電子状態分析技術の開発、光電子分光および
Associate Prof.	KASHIWAKURA, Takayuki	X線発光分光に関する研究
准教授	後藤 博樹	モータや発電機とその応用に関する研究
Associate Prof.	GOTO, Hiroki	
准教授	佐久間 洋志	先端計測機器開発、結晶構造解析、薄膜・ナノ粒子製造
Associate Prof.	SAKUMA, Hiroshi	装置開発
准教授	佐藤 隆之介	メカノケミカルポリシングによる平坦化加工、ナノマシ
Associate Prof.	SATO, Ryunosuke	ニング、超精密研削・切削加工
准教授	清水 隆志	マイクロ波・ミリ波・テラヘルツ波用回路技術・材料評
Associate Prof.	SHIMIZU, Takashi	価技術に関する研究
准教授	鈴木 雅康	先端的制御理論およびそれらの産業応用に関する研究
Associate Prof.	SUZUKI, Masayasu	
准教授	清木 隆文	岩盤構造物の構造安定性および長期安定性評価、地下空
Associate Prof.	SEIKI, Takafumi	間の有効利用法
准教授	中野 達也	鋼構造建築物における接合部の力学性能の評価と向上に
Associate Prof.	NAKANO, Tatsuya	関する研究ならびに既存鋼構造建築物の耐震補強・改修
		に関する設計・施工法の開発
准教授	藤井 雅弘	無線通信システム、情報通信ネットワーク、ユビキタス
Associate Prof.	FUJII, Masahiro	コミュニケーション
准教授	藤本 郷史	既存建築物ストックの管理・分析
Associate Prof.	FUJIMOTO, Satoshi	既存建築物ストックの維持管理とモニタリング
准教授	星野 智史	ロボティクスと人工知能
Associate Prof.	HOSHINO, Satoshi	
准教授	森 大毅	音声コミュニケーションの性質解明とモデル化、および
Associate Prof.	MORI, Hiroki	マンマシンインタラクションの高度化への応用
准教授	森 博志	コンピュータグラフィックス、画像処理
Associate Prof.	MORI, Hiroshi	
准教授	谷島 尚宏	非線形力学系及び連続体力学に対する幾何学的研究
Associate Prof.	YAJIMA, Takahiro	

先端工学システムデザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
准教授	八巻 和宏	量子機能材料の合成・評価とデバイス開発
Associate Prof.	YAMAKI, Kazuhiro	
准教授	山本 篤史郎	材料組織・原子配列制御による新機能・構造材料創製な
Associate Prof.	YAMAMOTO, Tokujiro	らびに評価,材料物性,材料組織,材料評価
准教授	依田 秀彦	光通信や光情報処理に必要な光エレクトロニクスデバイ
Associate Prof.	YODA, Hidehiko	ス・光学薄膜デバイスの開発
准教授	渡邊 信一	人間の心理状態の定量化、工学教育の教授法および教育
Associate Prof.	WATANABE, Shinichi	効果の評価方法

グローバル地域デザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
	五井 大一朗	コミュニティ政策,市民参加,非営利組織論
		コミューテイ政東,甲氏参加,非呂利組織論
Professor	ISHII, Daiichiro	
教授	大森 宣暁	都市交通計画、人の活動・交通行動分析、バリアフリー
Professor	OHMORI, Nobuaki	のまちづくり
教授	大森 玲子	食生活学,食育,健康づくり
Professor	OHMORI, Reiko	
教授	阪本 公美子	地域研究 (アフリカ), 社会開発, 民族植物学
Professor	SAKAMOTO, Kumiko	
教授	佐藤 栄治	医療、福祉(介護、障碍、保育)に関わる施設立地、サ
Professor	SATOH, Eiji	ービス量の最適化
教授	清水 奈名子	国際関係論,国際機構論
Professor	SHIMIZU, Nanako	
教授	髙橋 俊守	地域生態学,地理情報システム (GIS),環境リモートセ
Professor	TAKAHASHI, Toshimori	ンシング
教授	髙橋 若菜	地球環境政治,比較環境政治
Professor	TAKAHASHI, Wakana	
教授	松井 貴子	日本文化,比較文学比較文化,日本文学
Professor	MATSUI, Takako	
教授	松尾 昌樹	政治経済学,中東地域研究
Professor	MATSUO, Masaki	
教授	横尾 昇剛	建築・都市の省エネルギーシステム
Professor	YOKOO, Noriyoshi	
教授	米山 正文	19 世紀米国文学
Professor	YONEYAMA, Masafumi	
准教授	出羽 尚	美術史、風景画・イギリス文化に関する研究
Associate Prof.	IZUHA, Takashi	
准教授	大野 斉子	ロシア文学・文化
Associate Prof.	ONO, Tokiko	

グローバル地域デザインプログラム

職名	氏 名	研 究 内 容
准教授	長田 哲平	都市計画,交通計画,ロジスティクス
Associate Prof.	OSADA, Teppei	
准教授	古賀 誉章	建築安全,環境心理,建築計画,建築設計
Associate Prof.	KOGA, Takaaki	
准教授	古村 学	村落社会学,社会人類学,知識社会学
Associate Prof.	KOMURA, Manabu	
准教授	近藤 伸也	防災マネジメント,防災教育工学
Associate Prof.	KONDO, Shinya	
准教授	スエヨシ アナ	ラテンアメリカ政治経済論,日本における南米系移民論,
Associate Prof.	SUEYOSHI, Ana	日系人スタディス
准教授	鈴木 富之	観光地域の形成と変容に関する人文地理学的研究
Associate Prof.	SUZUKI, Tomiyuki	
准教授	髙山 慶子	日本近世史
Associate Prof.	TAKAYAMA, Keiko	
准教授	高山 道代	日本語学, 日本語史
Associate Prof.	TAKAYAMA, Michiyo	
准教授	中川 敦	会話分析、エスノメソドロジー、高齢福祉場面の相互行
Associate Prof.	NAKAGAWA, Atsushi	為
准教授	藤井 広重	国際人権・人道法,武力紛争と平和構築,アフリカ政治
Associate Prof.	FUJII, Hiroshige	
准教授	松村 史紀	東アジアの国際政治、現代中国政治外交
Associate Prof.	MATSUMURA, Fuminori	
准教授	三田 妃路佳	政策過程,政策転換の要因分析,規制・規制緩和,中央・
Associate Prof.	MITA, Hiroka	地方関係