# 令和8年(2026年)4月入学

宇都宮大学大学院地域創生科学研究科博士前期課程 【総合情報学専攻】

# 第1期学生募集要項

一般選抜推薦特別選抜 社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜 高等専門学校専攻科特別選抜

# 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、31ページをご覧ください。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いたします。

困難な状況が続いていると思いますが、是非とも夢を失わず、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】【推薦特別選抜】【社会人特別選抜】【外国人留学生特別選抜】 【高等専門学校専攻科特別選抜】

11-12 - 12 - 13 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14				
	全ての学位プログラム			
インターネット出願事前登録期間	令和7年9月19日(金)~令和7年9月25日(木)15時			
出願書類受付期間	<b>令和7年9月19日(金)~令和7年9月25日(木)</b> 9時から16時まで(ただし、土曜・日曜・祝日は除く)			
試 験 日	令和7年10月11日(土)			
合格者発表	令和7年10月24日(金)14時00分予定			

# 第2期募集:12月実施 ※4月入学のみ

- ※ 第2期募集については、令和7年9月中下旬に公表予定の学生募集要項により出願してください。
- ※ 試験日程については、決まり次第本学 HP 等でお知らせします。

	全ての学位プログラム		
出願受付期間	令和7年11月上旬(予定)		
試 験 日	令和7年12月上旬(予定)		
合格者発表	令和7年12月中旬(予定)		

#### 留意事項

○「高等専門学校専攻科特別選抜」は、情報工学プログラム及びデータサイエンスプログラムのみ実施します。

#### 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

#### 学生募集要項に関する問い合わせ先

宇都宮大学学務部入試課 〒321-8505 宇都宮市峰町350 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

出願サイトに 事前準備 アクセス

マイページの 登録

出願内容の 登録

STEP 4

入学検定料の 支払い

STEP 5

必要書類の 郵送

STEP 6

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。



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。

④登録したメールアドレスに

初期パスワードと



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。



クリックしてください。

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 この内容で登録するを クリックしてください。



登録完了となります。② マイページへクリックしてください。③ 上記ページが表示されたらマイページ登録は完了です。※ 出題受付中の場合のみ、※ 出題受付中の場合のみ、

※出願受付中の場合のみ、出願手続きを行う がタンをクリックすると出願手続に進めます。 登録期間外の場合は、これより先に進めませんので ログアウト ボタンをクリックしてください。



4

# **>**

# 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。









①マイページログイン後の 出願手続きを行う > ボタン

から登録画面へ

②入試選択と留意事項の確認

③志望学部等の選択

④顔写真のアップロード 写真選択へ ➤ ボタンをクリックし

写真を選択します。



⑤個人情報(氏名·住所等)の 入力



⑥出願内容の確認⑤ 志願票(サンブル) ボタンを

クリックすると志願票が確認できます。



⑦申込登録完了

引き続き支払う

ボタンを
クリックし検定料のお支払い画面へ。



⑧入学検定料の支払い方法●コンビニエンスストア●ペイジー対応銀行ATM●ネットバンキング●クレジットカード



⑨出願に必要な書類PDF (イメージ)

※検定料納入後に出力可能となります。

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。



ローソン、ミニスト	ップ	、ファ	ミリー	-マ-	-١,/	ペイシ	<b>ў—</b> ў	応銀	行A	TMO	)場合	ì
お客様番号 メモ(11桁)												
確認番号 メモ(6桁)												
 収納機関番号 (5桁)	5	8	0	2	1						゚゙ジー ゚゚゚゚ゔりま	

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













**NicoS** 

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 (MINI)



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 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 éasy 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 支払い」と伝える を選択 「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 「払込票番号 「オンライン決済番号 (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**

6



# 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「書留・速達郵便」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**

7



# 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

$\bigcirc$	地域創生科学研究科の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
$\bigcirc$	地域創生科学研究科博士前期課程アドミッション・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
$\bigcirc$	地域創生科学研究科博士前期課程総合情報学専攻第1期学生募集要項	
I	. 専攻別募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
Ι	[. 出願手続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 6
Π	I. 入学者選抜方法·····	. 8
	1. 一般選抜	. 8
	2. 推薦特別選抜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	3. 社会人特別選抜·····	16
	4. 外国人留学生特別選抜······	20
	5. 高等専門学校専攻科特別選抜	25
I	7. 外国語の検査について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
V	7. 教育研究分野別の専門科目一覧(一般選抜,外国人留学生特別選抜)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
V	I. 疾病・負傷や身体障害等による受験上及び修学上の配慮に関する事前相談·····	30
V	II. 安全保障輸出管理について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
V	I. 入学検定料免除について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
Г	<ol> <li>入学試験過去問題について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>	32
Х	₹. 受験上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
Х	I. 合格者発表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
X	II. 入学手続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
XI	■ 入学料及び授業料等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
XI	V. 奨学金制度·····	35
X	7. 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
X	I 長期履修学生制度····································	36
XV	■ 各学位プログラムへの問い合わせ先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
XV	■ 研究指導教員一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
XI	X 試験場案内図·····	41

# 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。』

### 【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、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い。 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もので、「ローカル/ナショナル/リージョナル/グローバル」の連結関係のなかで構成される。』と定義しています。

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、これらの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】

#### 総合情報学専攻(入学定員:61名)

学位プログラム	授与学位	標準定員(目安)
情報工学プログラム	修士 (工学)	(36)
データサイエンスプログラム	修士(工学) 修士(経営情報学)	(20)
経営情報学プログラム	修士 (経営情報学)	(5)

#### 【育成する人材像】

#### 総合情報学専攻

#### ○情報工学プログラム

情報工学の高度な知識・技術を修得して、DXの推進において、各種課題をIT技術により解決し、企業のビジネス戦略に基づいた最適なシステムを設計する能力を有し、持続可能な豊かな地域社会の創生に貢献できる人材(高度IT人材)

#### ○データサイエンスプログラム

データサイエンスの高度な知識・技術を修得して、DX の推進において、データを活用した業務変革 や新規ビジネスの実現に向けて、データを収集・解析する仕組みの設計・実装・運用を担う能力を有 し、持続可能な豊かな地域社会の創生に貢献できる人材(高度データサイエンス人材)

#### ○経営情報学プログラム

経営情報学の高度な知識・技術を修得して、DXの取組みにおいて、ビジネスや業務の変革を通じて 目的を設定し、関係者のコーディネート及び協働関係の構築をリードすることによって目的を実現する 能力を有し、持続可能な豊かな地域社会の創生に貢献できる人材(ビジネスアーキテクト人材)

# 地域創生科学研究科博士前期課程アドミッション・ポリシー

# 1. 求める学生像

# 【地域創生科学研究科】

- (1) 学修と研究に必要な基礎学力を有する人
- (2) 創造的思考力と主体的な行動力を持って、新しい領域に意欲的に挑戦しようとする意欲を持つ人
- (3) 専門的知識・技術と実践力を身に付けて、地域社会に貢献することに強い関心と意欲を持つ人

# 【総合情報専攻】

- (1) DX の推進に関する学習と研究に必要な基礎学力を有する人
- (2) 情報工学, データサイエンス, および経営学の専門能力を高めながら, 創造的な能力を身につけた い人
- (3) DX の推進を通じて地域社会に貢献することに強い関心と意欲を持つ人

#### ○ 情報工学プログラム

- (1) 情報工学を学修するために必要な情報数学,情報基礎理論などの基礎学力を有する人
- (2) 情報工学を基盤として、「ヒト」と「モノ」をつなぐ先端システムの開発に挑戦する意欲を持つ人
- (3) 情報工学を通じて地域社会に貢献することに強い関心と意欲を持つ人

# ○ データサイエンスプログラム

- (1) データサイエンスを学修するために必要な数学、統計学に関する基礎学力を有する人
- (2) データサイエンスを基盤とした最新の手法を駆使して、多様な課題解決の社会実装に挑戦する意 欲を持つ人
- (3) データサイエンスを通じて地域社会に貢献することに強い関心と意欲を持つ人

#### ○ 経営情報学プログラム

- (1) 経営学・経営情報学を学習するために必要な基礎学力を有する人
- (2) 高度な論理的思考能力と現実社会の中から積極的に学ぼうとする姿勢を持って、現代社会における経営課題の解決に挑戦する意欲を持つ人
- (3) 経営学・経営情報学を通じて地域社会に貢献することに強い関心と意欲を持つ人

# 2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 学位プログラムの学修及び研究に必要な基礎学力や思考力を備えているかどうかを重視します。
- (2) 専門分野や境界・学際領域における課題への関心、知識や技術の修得に対する意欲、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なども考慮して評価します。

これらを踏まえ、地域創生科学研究科(博士前期課程)の入学者選抜では、各選抜区分において受験者に求める知識・技能等を次の選抜方法で評価します。なお、外国語は、すべて外部試験のスコアを評価します。

選抜区分	学修と研究に必要な基礎 学力・思考力	新しい領域に意欲的に 挑戦しようとする意欲	地域社会に貢献するこ とへの強い関心と意欲
一般選抜	外国語(英語)		口述試験出願書類
推薦特別選抜	外国語(英語) 口述試験 出願書類	口述試験 出願書類	口述試験 出願書類
社会人特別選抜	外国語(英語) 口述試験 出願書類	口述試験出願書類	口述試験 出願書類
外国人留学生 特別選抜	外国語 (英語若しくは日本語) 専門科目 口述試験	口述試験出願書類	口述試験 出願書類
高等専門学校専攻科 特別選抜	外国語(英語) 口述試験 出願書類	口述試験出願書類	口述試験出願書類

# 宇都宮大学大学院地域創生科学研究科博士前期課程令和8年4月入学総合情報学専攻第1期学生募集要項

# I. 専攻別募集人員

市北	入学	4月入学			
専攻	定員	選抜区分	募集人員		
総合情報学専攻 61名	一般選抜	37名			
	61名	推薦特別選抜	24 名		
		社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜 高等専門学校専攻科特別選抜	若干名		

## 留意事項

- 一般選抜,社会人特別選抜,外国人留学生特別選抜及び高等専門学校専攻科特別選抜は、総合情報学専 攻第1期と第2期の2回に分けて学生募集します。入学志願者は、総合情報学専攻第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。
- 一般選抜における募集人員は、総合情報学専攻第1期募集と第2期募集の合計数です。総合情報学専攻 第1期で募集人員を満たした場合も、第2期募集を実施(若干名募集)します。
- 推薦特別選抜は、総合情報学専攻第1期のみ学生募集します。募集人員を満たさない場合も、推薦特別 選抜は第2期募集を実施しません。

# Ⅱ. 出願手続

# (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。

Step 1	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iii 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 v 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

	出願書類受付期間	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)
一般選抜 推薦特別選抜 社会人特別選抜 外国人留学生特別選抜 高等専門学校専攻科特別選抜	令和7年9月19日(金) ~ 令和7年9月25日(木)	令和7年9月25日(木) 15時	令和7年9月25日(木) 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(土・日曜日は除く)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。

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) <b>争削準順に</b> インター	ス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。
志願者本人写真 (データ)の用意	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)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。また、入学志願票は両面印刷をする必要がありますので、両面印刷が可能な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。)

## Ⅲ.入学者選抜方法

入学者選抜方法は,選抜区分(「1.一般選抜」「2.推薦特別選抜」「3.社会人特別選抜」「4.外国人留学生特別選抜」「5.高等専門学校専攻科特別選抜」)によって内容が異なるので,出願を希望する選抜区分のページを必ず読んでください。

#### 1. 一般選抜

(全ての学位プログラムで実施します。)

#### (1) 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 大学を卒業した者及び入学時までに卒業見込みの者
- ② 学校教育法第104条第7項の規定により大学改革支援・学位授与機構(旧大学評価・学位授与機構)から学士の学位を授与された者及び入学時までに授与される見込みの者
- ③ 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び入学時までに修了見込みの者
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が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者及び入学時までに修了見込みの者
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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た者及び入学時までに修了見込みの者
- ⑥ 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満た すものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者 及び入学時までに修了見込みの者
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- ⑧ 大学に3年以上在学した者,外国において学校教育における15年の課程を修了した者,外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が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15年の課程を修了した者又は我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育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た者で,地域創生科学研究科において,所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- ⑨ 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学の大学院に入学した者で、地域創生科学研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- ⑩ 地域創生科学研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達する者

#### (2) 出願資格審査等

出願資格⑥で出願しようとする者は、令和7年9月18日(木)までに学務部入試課へ問い合わせてください

出願資格®, ⑨又は⑩で出願しようとする者は、学務部入試課へ早急に必ず問い合わせ、令和7年9月18日(木)までに出願資格個別審査申請の手続をしてください。なお、期限を過ぎた申請は受理しません。

### (3) 出願前の希望指導教員との事前連絡・相談

出願にあたっては、38ページ「XMI 研究指導教員一覧」を確認の上、**指導を希望する教員と必ず事** 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は回答できません。また、入試問題の解答についての問い合わせについてはお答えできません。過去の試験問題については、32ページ「IX. 入学試験過去問題について」を参照してください。

#### (4) 出願書類等

◇印の出願書類はインターネット出願登録後にインターネット出願サイトから印刷する書類。

- ◆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する書類。 https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/
  - ・ 受理した書類等は、TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の公式認定証「Official Score Certificate」原本及び TOEIC® L&R IP テストの「個人成績表」原本を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - ・ 出願書類のうち、日本語及び英語以外のものは、訳文の提出を求める場合があります。
  - ・ 受理した書類等の内容変更は認めません。なお、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。
  - 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。

・ 八子快化料は、山願音類を文柱した後には、いがよる柱田がめつくも返逐しません。				
出願書類	提出該当者	摘要		
◇入学志願票	全員	インターネット出願サイトから A4 サイズで両面印刷してください。		
卒業証明書, 又は 卒業見込証明書	全員	・最終学校の学長又は学校長が作成したもの ・卒業証明書が発行されない国や地域の大学等を 卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談 してください。		
成績証明書	全員	<ul> <li>・最終学校の学長又は学校長が作成し、厳封したもの</li> <li>・本学を卒業見込みの者は、証明書自動発行機を利用し、厳封する必要はありません。</li> <li>・成績証明書が発行されない国や地域の大学等を卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談してください。</li> </ul>		
TOEIC, TOEFL に関する 書類	全員	・28 ページ「IV. 外国語の検査について」に従い, 指定されたスコアシートを提出してください。		
学位授与証明書等	(1)出願資格②に該当する者	・大学改革支援・学位授与機構が作成したもの ・授与される見込みの場合は、学位授与証明書に代 えて、在籍する学校長等が作成した学位授与申請 することの証明書を提出してください。		
国費外国人留学生,外国 政府派遣留学生及び JICA 留学生に関する証 明書	国費外国人留学 生(研究留学生に 限る。),外国政 府派遣留学生及 び JICA 留学生	・該当する者は、学力検査(外国語(英語)及び専門科目)を免除します。該当者であるかの確認は学内で行いますので、提出書類等は必要ありません。		

出願書類	提出該当者	摘要
住民票	日本の国籍を有しない者	・市区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もの・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、出願前に学務部入試課へ相談してください。
◆入学検定料免除申請書	申請者のみ	次の(ア)又は(イ)のいずれかにより入学検定料免除を申請する場合は、入学検定料を納付せずに、 (ア) 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、「入学検定料免除申請書」を提出してください。詳細は31ページ「VII.入学検定料免除について」を参照してください。(イ) 国費外国人留学生奨学金支給期間延長の申請を予定している者は、所定の届け出により入学検定料を免除するので、出願前に学務部入試課へ問い合わせてください。
出願書類提出用封筒	全員	市販の角形 2 号 (240mm×332mm) の封筒を各自で 用意してください。
◇出願書類提出用宛名シート	全員	インターネット出願サイトからカラーで印刷し, 「出願書類提出用封筒」のおもて面にはがれないよ う全面のり付けで貼付してください。 「速達書留」にて郵送してください。

<sup>・</sup>インターネット出願ページ上にアップロードする写真は出願前 3 ヶ月以内に正面向,上半身,無帽,背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。写真の比率は縦 4 ×横 3 、ファイルサイズは 2 MB までです。

# (5) 選抜方法

学力検査(専門科目及び外国語(英語)),口述試験の結果及び成績証明書等を総合して行います。

試験科目	摘要
外国語 (英語)	<i>TOEIC</i> ® L&R 又は <i>TOEFL</i> ®スコアを換算します。
専門科目	以下の <b>&lt;一般選抜専門科目一覧&gt;</b> を確認してください。
	学位プログラムごとで行います。

国費外国人留学生, 外国政府派遣留学生及び JICA 留学生は, 学力検査(専門科目及び外国語(英語)) を免除します。

# <一般選抜専門科目一覧>

◎:必須科目 △:選択科目(出願時に届け出)

専攻	学位プログラム	科目数	専門科目
総	情報工学	2科目	<ul> <li>△ 「線形代数」</li> <li>△ 「微積分学」</li> <li>△ 「計算機システム」</li> <li>△ 「データ構造とアルゴリズム」</li> <li>以上の中から2科目を選択すること。</li> </ul>
合情 報 学	データサイエンス <b>※</b>	1科目	<ul> <li>○ 確率・統計とデータ解析</li> <li>※「確率・統計とデータ解析」の受験者は、√ (ルート) 付の一般電卓に限り使用できます。</li> <li>ただし、関数電卓、プログラム電卓は使用できません。</li> <li>また、スマートフォン、タブレット、携帯電話などのモバイル端末、時計、電子辞書、パソコンなどの電卓機能、通信機能や印字機能を有する電卓、音の出る電卓も使用できません。</li> </ul>
専 攻		2科目	<ul><li>△ 「線形代数」</li><li>△ 「微積分学」</li><li>△ 「計算機システム」</li><li>△ 「データ構造とアルゴリズム」</li><li>以上の中から2科目を選択すること。</li></ul>
	経営情報学	1科目	◎ 「経営情報学」

# ※ データサイエンスプログラムは1科目受験または2科目受験のいずれかを選択してください。

# (6) 試験日時及び試験場等

学位プログラム	試験日	試験時間	試験区分	試験場
情報工学	令和7年 10月11日(土)	9:30~11:30	専門科目 ※時間を区分せずに, 120 分で <b>2科目</b> を解答	
			口述試験	
データサイエンス	令和7年 10月11日(土)	9:30~11:30	専門科目 ※時間を区分せずに, 120 分で1 <b>科目</b> を解答 または 時間を区分せずに, 120 分で <b>2科目</b> を解答	陽東キャンパス
		13:00~	口述試験	
₩ ₩ ₩ ₩	令和7年	9:30~10:30	専門科目	
経営情報学	10月11日(土)	11:00~	口述試験	

- ※ 試験当日は、本学の受験票を必ず持参してください。
- ※ 試験当日の集合場所については、メールでお知らせします。集合時刻(試験開始30分前)までに集

合場所へ到着してください。指定時刻までに集合できない場合,原則,試験開始後 30 分までは受験を 許可しますが,試験時間の延長は認めません。

# (7) 注意事項等

- ① 出願資格①②③④⑤⑥の卒業見込み又は修了見込みにより出願したが、入学時までに卒業又は修了しなかった場合あるいは学士の学位を授与されなかった場合は、合格を取り消します。入学手続の際に確認できる証明書の提出を求めます。
- ② 指導を希望する教員への連絡先が分からない等,各専攻及び各学位プログラムに関する照会は37ページ「XVII. 各学位プログラムへの問い合わせ先」を確認の上,記載の連絡先へ問い合わせてください。

#### 2. 推薦特別選抜

(全ての学位プログラムで実施します。)

#### (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 大学を令和8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令和8年3月に修了見込みの者で、大学改革支援・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

次の各号の全てを満たす者とします。

- ① 学業成績が優秀な者
- ② 専攻及び志望する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) 出願前の希望指導教員との事前連絡・相談

出願にあたっては、38ページ「XMI 研究指導教員一覧」を確認の上、**指導を希望する教員と必ず事** 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は回答できません。また、入試問題の解答についての問い合わせに ついてはお答えできません。

#### (4) 出願書類等

◇印の出願書類はインターネット出願登録後にインターネット出願サイトから印刷する書類。

- ◆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する書類。 https://www.utsunomiya-u.ac.jp/admission/examination.php
- \*印の出願書類は本学ホームページ(大学院入試)のページから様式をダウンロードする書類。 https://www.utsunomiya-u.ac.jp/admission/graduate.php
  - ・ 受理した書類等は、*TOEIC®* Listening & Reading Test (*TOEIC®* L&R) の公式認定証「Official Score Certificate」原本及び *TOEIC®* L&R IP テストの「個人成績表」原本を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - ・ 出願書類のうち、日本語及び英語以外のものは、訳文の提出を求める場合があります。
  - ・ 受理した書類等の内容変更は認めません。なお、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。
  - 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。

出願書類	提出該当者	摘要
◇入学志願票	全員	インターネット出願サイトから A4 サイズで両面印 刷してください。

出願書類	提出該当者	摘要
*推薦書	全員	<ul> <li>・本学所定様式により、在籍する組織の長(学科長、学部長等)が作成し、厳封したもの。</li> <li>・本学を卒業見込みの者の「推薦書」は各学科等の長から学務部入試課へ直接提出されるので不要です。(対象者であるか等の確認は各指導教員や各学科等にご確認ください。)</li> </ul>
*入学希望理由書	全員	・本学所定様式により、大学院への進学を希望する 動機や目的を記入してください。
卒業見込証明書	全員	・在籍する大学等の学長又は学校長が作成したもの
成績証明書	全員	・在籍する大学等の学長又は学校長が作成し、厳封 したもの ・本学を卒業見込みの者は、証明書自動発行機を利 用し、厳封する必要はありません。
TOEIC, TOEFL に関する書 類	全員	・28 ページ「IV. 外国語の検査について」に従い, 指定されたスコアシートを提出してください。
学位授与申請することの 証明書	(1)出願資 格②に該当す る者	・在籍する学校の学長又は学校長が作成したもの
住民票	日本の国籍を有しない者	<ul><li>・市区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もの</li><li>・本学学生の場合、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。</li></ul>
◆入学検定料免除申請書	申請者のみ	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,入学検定料を納付せずに, 「入学検定料免除申請書」を提出してください。
出願書類提出用封筒	全員	市販の角形 2 号 (240mm×332mm) の封筒を各自で 用意してください。
◇出願書類提出用宛名シート	全員	インターネット出願サイトからカラーで印刷し、「出願書類提出用封筒」のおもて面にはがれないよう全面のり付けで貼付してください。 「速達書留」にて郵送してください。

・インターネット出願ページ上にアップロードする写真は出願前 3  $\tau$  月以内に正面向,上半身,無帽,背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。写真の比率は縦 4 ×横 3 , ファイルサイズは 2 MB までです。

### (5) 選抜方法

学力検査(外国語(英語)), 口述試験の結果, 入学希望理由書及び成績証明書等を総合して行います。

試験科目	摘要
外国語(英語)	<i>TOEIC</i> ® L&R 又は <i>TOEFL</i> ®スコアを換算します。
	学位プログラムごとで行い,入学希望理由書の内容を含みます。

#### (6) 試験日時及び試験場等

学位プログラム	試験日	試験時間	試験区分	試験場
情報工学		9:30~		
データサイエンス	令和7年 10月11日(土)	13:00~	口述試験	陽東キャンパス
経営情報学		11:00~		

- ※ 試験当日は、本学の受験票を必ず持参してください。
- ※ 試験当日の集合場所については、メールでお知らせします。集合時刻(試験開始 30 分前)までに集合場所へ到着してください。指定時刻までに集合できない場合、原則、試験開始後 30 分までは受験を許可します。

# (7) 注意事項等

- ① 令和8年3月に卒業又は修了しなかった場合あるいは学士の学位を授与されなかった場合は、合格を取り消します。入学手続の際に確認できる証明書の提出を求めます。
- ② 指導を希望する教員への連絡先が分からない等,各専攻及び各学位プログラムに関する照会は37ページ「XVII. 各学位プログラムへの問い合わせ先」を確認の上,記載の連絡先へ問い合わせてください。

### 3. 社会人特別選抜

(全ての学位プログラムにおいて実施します。)

#### (1) 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 大学を卒業した者
- ② 学校教育法第104条第7項の規定により大学改革支援・学位授与機構(旧大学評価・学位授与機構)から学士の学位を授与された者
- ③ 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が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者
- ⑤ 我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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た者
- ⑥ 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- ⑧ 大学に3年以上在学した者,外国において学校教育における15年の課程を修了した者,外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が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15年の課程を修了した者又は我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育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た者で,地域創生科学研究科において,所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- ⑨ 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学の大学院に入学した者で、地域創生科学研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- ⑩ 地域創生科学研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達する者
- ※ 社会人特別選抜における社会人とは、「大学院入学の前において、大学卒業後、1年以上の社会人 経験を有する者」又は「義務教育修了後、5年以上の社会人経験(高等学校、大学等に在学しなが ら職に就いていた期間を含む。)を有する者」とします。社会人経験には、家事に従事した期間を含 みます。
- ※ 社会人特別選抜へ出願を希望する者のうち,入学後も社会人として職業を有する者等には,大学 院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例措置を適用します。詳細は,36 ページを参照してくだ さい。

#### (2) 出願資格審査等

出願資格⑥で出願しようとする者は,令和7年9月 18 日 (木) までに学務部入試課へ問い合わせてください。

出願資格®, ⑨又は⑩で出願しようとする者は, 学務部入試課へ早急に必ず問い合わせ, 令和7年9月18日(木)までに出願資格個別審査申請の手続をしてください。なお, 期限を過ぎた申請は受理しません。

#### (3) 出願前の希望指導教員との事前連絡・相談

出願にあたっては、38ページ「XMI 研究指導教員一覧」を確認の上、**指導を希望する教員と必ず事** 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は回答できません。また、入試問題の解答についての問い合わせに ついてはお答えできません。

#### (4) 出願書類等

◇印の出願書類はインターネット出願登録後にインターネット出願サイトから印刷する書類。

- ◆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する書類。 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(大学院入試)のページから様式をダウンロードする書類。
  - https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/masters-course/
  - ・ 受理した書類等は、TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の公式認定証「Official Score Certificate」原本及び TOEIC® L&R IP テストの「個人成績表」原本を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - ・ 出願書類のうち、日本語及び英語以外のものは、訳文の提出を求める場合があります。
  - ・ 受理した書類等の内容変更は認めません。なお、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。
  - ・ 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。

出願書類	提出該当者	摘要
◇入学志願票	全員	インターネット出願サイトから <b>A4</b> サイズで両面印 刷してください。
*研究計画書	全員	・本学所定様式により、日本語 2,000 字程度又は英語 1,000words 程度で作成してください。
*社会人期間における活動の概要	全員	・本学指定様式により、日本語 1,200 字以内又は英 語 550words 以内で作成してください。
卒業証明書	全員	・最終学校の学長又は学校長が作成したもの ・卒業証明書が発行されない国や地域の大学等を 卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談 してください。
成績証明書    全員		・最終学校の学長又は学校長が作成し、厳封したもの ・成績証明書が発行されない国や地域の大学等を 卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談 してください。
全員(国費外国		・28 ページ「IV. 外国語の検査について」に従い, 指定されたスコアシートを提出してください。
学位授与証明書	(1)出願資格② に該当する者	・大学改革支援・学位授与機構が作成したもの

出願書類	提出該当者	摘要
国費外国人留学生,外国 政府派遣留学生及び JICA 留学生に関する証 明書	国費外国人留学 生(研究留学生に 限る。),外国政 府派遣留学生, JICA 留学生	・該当する者は、学力検査(外国語(英語)及び専門科目)を免除します。該当者であるかの確認は 学内で行いますので、提出書類等は必要ありません。
住民票	日本の国籍を有しない者	・市区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もの・本学の科目等履修生及び研究生の場合、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、出願前に学務部入試課へ相談してください。
◆入学検定料免除申請書	申請者のみ	次の(ア)又は(イ)のいずれかにより入学検定料免除を申請する場合は、入学検定料を納付せずに、 (ア) 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、「入学検定料免除申請書」を提出してください。詳細は31ページ「VIII.入学検定料免除について」を参照してください。 (イ) 国費外国人留学生奨学金支給期間延長の申請を予定している者は、所定の届け出により入学検定料を免除するので、出願前に学務部入試課へ問い合わせてください。
出願書類提出用封筒	全員	市販の角形 2 号 (240mm×332mm) の封筒を各自で 用意してください。
◇出願書類提出用宛名シート	全員	インターネット出願サイトからカラーで印刷し, 「出願書類提出用封筒」のおもて面にはがれないよ う全面のり付けで貼付してください。 「速達書留」にて郵送してください。

・インターネット出願ページ上にアップロードする写真は出願前 3 ヶ月以内に正面向,上半身,無帽,背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。写真の比率は縦 4 ×横 3 ,ファイルサイズは 2 MB までです。

## (5) 選抜方法

学力検査(外国語(英語)), 口述試験の結果, 研究計画書, 社会人期間における活動の概要及び成績証明書を総合して行います。

試験科目	摘要
外国語(英語)	TOEIC® L&R 又は TOEFL®スコアを換算します。
口述試験	研究計画書及び社会人期間における活動の概要の内容を含みます。

国費外国人留学生,外国政府派遣留学生及び JICA 留学生は,学力検査(外国語(英語)) を免除します。

### (6) 試験日時及び試験場等

学位プログラム	試験日	試験時間	試験区分	試験場
情報工学 データサイエンス	令和7年	13:00~	口述試験	陽東キャンパス
経営情報学	10月11日(土)	11:00~		物末つインバハ

<sup>※</sup> 試験当日の集合場所については、メールでお知らせします。集合時刻(試験開始30分前)までに集合場所へ到着してください。指定時刻までに集合できない場合、原則、試験開始後30分までは受験を許可します。

# (7) 注意事項等

指導を希望する教員への連絡先が分からない等,各専攻及び各学位プログラムに関する照会は 37ページ「XVII. 各学位プログラムへの問い合わせ先」を確認の上,記載の連絡先へ問い合わせてください。

## 4. 外国人留学生特别選抜

(全ての学位プログラムにおいて実施します。)

#### (1) 出願資格

日本の国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当する者を対象とします。

- ① 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び入学時までに修了見込みの者
- ② 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が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者及び入学時までに修了見込みの者
- ③ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を 修了したとされるものに限る。)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た者及び入学時まで に修了見込みの者
- ④ 外国において学校教育における 15 年の課程を修了した者,外国の学校が行う通信教育における 授業科目を我が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 15 年の課程を修了した者又は我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされるものに限る。)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た者で,地域創生科学研究科において,所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- ⑤ 地域創生科学研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時までに22歳に達する者
- ※ 日本の大学を卒業又は卒業見込みの者並びに日本の専修学校の専門課程を修了又は修了見込みの 者は、外国人留学生特別選抜を受験することができません。

#### (2) 出願資格審査等

中華人民共和国の「高等教育自学考試」制度により学士の学位を授与された者は、令和7年9月18日(木)までに学務部入試課へ問い合わせてください。

出願資格④又は⑤で出願しようとする者は、学務部入試課へ早急に必ず問い合わせ、令和7年9月 18日(木)までに出願資格個別審査申請の手続をしてください。なお、この期限を過ぎた申請は受理 しません。

#### (3) 出願前の希望指導教員との事前連絡・相談

出願にあたっては、38ページ「XMI 研究指導教員一覧」を確認の上、**指導を希望する教員と必ず事** 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は回答できません。また、入試問題の解答についての問い合わせについてはお答えできません。過去の試験問題については、32 ページ「IX. 入学試験過去問題について」を参照してください。

#### (4) 出願書類等

◇印の出願書類はインターネット出願登録後にインターネット出願サイトから印刷する書類。

- ◆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する書類。 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(大学院入試)のページから様式をダウンロードする書類。 https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/masters-course/
  - ・ 受理した書類等は、*TOEIC*® Listening & Reading Test (*TOEIC*® L&R) の公式認定証「Official Score Certificate」原本、*TOEIC*® L&R IP テストの「個人成績表」原本,及び日本語能力試験の「合否結果通知書」原本を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - ・ 出願書類のうち、日本語及び英語以外のものは、訳文の提出を求める場合があります。
  - ・ 受理した書類等の内容変更は認めません。なお、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。
  - ・ 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。

出願書類	提出該当者	摘要
◇入学志願票	全員	インターネット出願サイトから A4 サイズで両面 印刷してください。
*研究計画書	全員	・本学所定様式により、日本語 1,000 字程度又は 英語 500words 程度で作成してください。
卒業証明書,又は 卒業見込証明書	全員	・最終学校の学長又は学校長が作成したもの ・卒業証明書が発行されない国や地域の大学等を 卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相 談してください。
成績証明書	全員	・最終学校の学長又は学校長が作成したもの ・成績証明書が発行されない国や地域の大学等を 卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相 談してください。
外国語(英語又は日本語) の能力試験に関する書類	全員(国費外国 人留学生,外国 政府派遣留学生 及びJICA 留学生 を除く)	・28 ページ「Ⅳ. 外国語の検査について」に従い, 指定されたスコアシートを提出してください。
国費外国人留学生, 外国 政府派遣留学生及び JICA 留学生に関する証 明書 国費外国人留学 生(研究留学生に 限る。), 外国政 府派遣留学生, JICA 留学生		・該当する者は、学力検査(外国語(英語)及び専門科目)を免除します。該当者であるかの確認は学内で行いますので、提出書類等は必要ありません。
住民票	全員	・市区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もの ・本学の科目等履修生及び研究生の場合、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、出願前に学務部入試課へ相談してください。

出願書類	提出該当者	摘要
◆入学検定料免除申請書	申請者のみ	次の(ア)又は(イ)のいずれかにより入学検定料免除を申請する場合は、入学検定料を納付せずに、 (ア) 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、「入学検定料免除申請書」を提出してください。詳細は31ページ「VIII.入学検定料免除について」を参照してください。 (イ) 国費外国人留学生奨学金支給期間延長の申請を予定している者は、所定の届け出により入学検定料を免除するので、出願前に学務部入試課へ問い合わせてください
出願書類提出用封筒	全員	市販の角形 2 号 (240mm×332mm) の封筒を各自 用意してください。
◇出願書類提出用宛名シ ート	全員	インターネット出願サイトからカラーで印刷し, 「出願書類提出用封筒」のおもて面にはがれない よう全面のり付けで貼付してください。 「速達書留」にて郵送してください。

<sup>・</sup>インターネット出願ページ上にアップロードする写真は出願前3ヶ月以内に正面向,上半身,無帽,背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。写真の比率は縦4×横3,ファイルサイズは2MB までです。

# (5) 選抜方法

学力検査(専門科目及び外国語),口述試験の結果及び成績証明書等を総合して行います。

試験科目	摘要			
外国語	英語(TOEIC® L&R 又は TOEFL®)若しくは日本語(日本留学試験又は日本語能力試験)のスコアを換算します。			
	以下の <b>&lt;外国人留学生特別選抜専門科目一覧&gt;</b> を確認してください。			
	※ 次の学位プログラムでは、専門科目の試験において、日本語・母語辞記 子辞書・翻訳機等は除く)の持ち込みを認めます。			辞書(電
専門科目		専攻	学位プログラム	
	総合情報	3学専攻	情報工学プログラム データサイエンスプログラム 経営情報学プログラム	
口述試験	学位プログラムごとで行います。			

国費外国人留学生、外国政府派遣留学生及び JICA 留学生は、学力検査(専門科目及び外国語)を 免除します。

# <外国人留学生特別選抜専門科目一覧>

◎:必須科目 △:選択科目(出願時に届け出)

専攻	学位プログラム	科目数	専門科目
VA.	情報工学	2科目	<ul><li>△ 「線形代数」</li><li>△ 「微積分学」</li><li>△ 「計算機システム」</li><li>△ 「データ構造とアルゴリズム」</li><li>以上の中から2科目を選択すること。</li></ul>
総合情報学	データサイエンス <b>※</b>	1科目	<ul> <li>○ 確率・統計とデータ解析」の受験者は、√ (ルート) 付の一般電卓に限り使用できます。</li> <li>ただし、関数電卓、プログラム電卓は使用できません。</li> <li>また、スマートフォン、タブレット、携帯電話などのモバイル端末、時計、電子辞書、パソコンなどの電卓機能、通信機能や印字機能を有する電卓、音の出る電卓も使用できません。</li> </ul>
専攻		2科目	<ul><li>△ 「線形代数」</li><li>△ 「微積分学」</li><li>△ 「計算機システム」</li><li>△ 「データ構造とアルゴリズム」</li><li>以上の中から2科目を選択すること。</li></ul>
	経営情報学	1科目	◎ 「経営情報学」

※ データサイエンスプログラムは1科目受験または2科目受験のいずれかを選択してください。

# (6) 試験日時及び試験場等 ※受験する学位プログラムによって、試験場が異なります。

学位プログラム	試験日	試験時間	試験区分	試験場
情報工学		9:30~11:30	専門科目 ※時間を区分せずに, 120分で <b>2科目</b> を解答	
		13:00~	口述試験	
データサイエンス	令和7年 10月11日(土)	9:30~11:30	専門科目 ※時間を区分せずに, 120分で1 <b>科目</b> を解答 または 時間を区分せずに, 120 分で <b>2科目</b> を解答	陽東キャンパス
		13:00~	口述試験	
<b>公</b> 供和 产		9:30~10:30	専門科目	
経営情報学		11:00~	口述試験	

※ 試験当日の集合場所については、メールでお知らせします。集合時刻(試験開始30分前)までに集合場所へ到着してください。指定時刻までに集合できない場合、原則、試験開始後30分までは受験を許可します。

# (7) 注意事項等

- ① 出願資格①②③の卒業見込み又は修了見込みにより出願したが、入学時までに卒業又は修了しなかった場合は、合格を取り消します。入学手続の際に確認できる証明書の提出を求めます。
- ② 指導を希望する教員への連絡先が分からない等,各専攻及び各学位プログラムに関する照会は37ページ「XVII. 各学位プログラムへの問い合わせ先」を確認の上,記載の連絡先へ問い合わせてください。

#### 5. 高等専門学校専攻科特別選抜

(情報工学プログラム及びデータサイエンスプログラムにおいて実施します。)

#### (1) 出願資格

令和8年3月31日現在において、次の各号のいずれかに該当する者とします。

① 高等専門学校専攻科の修業年限2年を令和8年3月に修了見込みの者で、大学改革支援・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 合格した場合に入学を確約できる者

#### (2) 出願前の希望指導教員との事前連絡・相談

出願にあたっては、38ページ「XMI 研究指導教員一覧」を確認の上、**指導を希望する教員と必ず事** 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は回答できません。また、入試問題の解答についての問い合わせに ついてはお答えできません。

#### (3) 出願手続き書類等

◇印の出願書類はインターネット出願登録後にインターネット出願サイトから印刷する書類。

- ◆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する書類。 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 (大学院入試) のページから様式をダウンロードする書類。 https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/masters-course/
  - 受理した書類等は、TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) の公式認定証「Official Score Certificate」原本及び TOEIC® L&R IP テストの「個人成績表」原本を除き、いかなる理由があっても返還しません。
  - ・ 出願書類のうち、日本語及び英語以外のものは、訳文の提出を求める場合があります。
  - ・ 受理した書類等の内容変更は認めません。なお、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。
  - ・ 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。

出願書類	提出該当者	摘要
◇入学志願票	全員	インターネット出願サイトから A4 サイズで両面印 刷してください。
*希望理由書	全員	・本学所定様式により、「本学進学を希望する理由」、「高等専門学校専攻科での研究内容」、「本学入学後の研究計画」を記入し作成してください。
卒業証明書,又は 卒業見込証明書	全員	・最終学校の学長又は学校長が作成したもの ・卒業証明書が発行されない国や地域の大学等を 卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談 してください。

出願書類	提出該当者	摘要
成績証明書	全員	<ul> <li>・最終学校の学長又は学校長が作成し、厳封したもの</li> <li>・本学を卒業見込みの者は、証明書自動発行機を利用し、厳封する必要はありません。</li> <li>・成績証明書が発行されない国や地域の大学等を卒業した者は、出願前に学務部入試課へ必ず相談してください。</li> </ul>
TOEIC, TOEFL に関する 書類	全員(国費外国 人留学生,外国 政府派遣留学生 及びJICA留学生 を除く)	・28 ページ「IV. 外国語の検査について」に従い, 指定されたスコアシートを提出してください。
学位授与証明書等	全員	・大学改革支援・学位授与機構が作成したもの ・授与される見込みの場合は、学位授与証明書に代 えて、在籍する学校長等が作成した学位授与申請 することの証明書を提出してください。
住民票	日本の国籍を有しない者	・市区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もの・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、出願前に学務部入試課へ相談してください。
◆入学検定料免除申請書	申請者のみ	次の(ア)又は(イ)のいずれかにより入学検定料免除を申請する場合は、入学検定料を納付せずに、(ア) 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、「入学検定料免除申請書」を提出してください。詳細は31ページ「VIII.入学検定料免除について」を参照してください。(イ) 国費外国人留学生奨学金支給期間延長の申請を予定している者は、所定の届け出により入学検定料を免除するので、出願前に学務部入試課へ問い合わせてください。
出願書類提出用封筒	全員	市販の角形 2 号 (240mm×332mm) の封筒を各自で 用意してください。
◇出願書類提出用宛名シ ート	全員	インターネット出願サイトからカラーで印刷し、「出願書類提出用封筒」のおもて面にはがれないよう全面のり付けで貼付してください。 「速達書留」にて郵送してください。

<sup>・</sup>インターネット出願ページ上にアップロードする写真は出願前3ヶ月以内に正面向,上半身,無帽,背景なしで撮影した鮮明な写真をアップロードしてください。写真の比率は縦4×横3,ファイルサイズは2MBまでです。

# (4) 選抜方法

学力検査(外国語(英語))、口述試験の結果、希望理由書及び成績証明書を総合して行います。

試験科目	摘要
外国語(英語)	<i>TOEIC</i> ® L&R 又は <i>TOEFL</i> ®スコアを換算します。
口述試験	専攻科での研究内容に関するプレゼンテーション(7分程度)及び希望する 学位プログラムの専門知識と希望理由書の内容を含みます。 なお、宇都宮大学の協定校からの出願者は、プレゼンテーションを免除しま す。

#### (5) 試験日時及び試験場等

学位プログラム	試験日	試験時間	試験区分	試験場
情報工学 データサイエンス	令和7年 10月11日(土)	13:00~	口述試験	陽東キャンパス

※ 試験当日の集合場所については、メールでお知らせします。集合時刻(試験開始 30 分前)までに集合場所へ到着してください。指定時刻までに集合できない場合、原則、試験開始後 30 分までは受験を許可します。

# (6) 注意事項等

- ① 出願資格の学位取得見込みにより出願したが、入学時までに学士の学位を授与されなかった場合は、合格を取り消します。入学手続の際に確認できる証明書の提出を求めます。
- ② 指導を希望する教員への連絡先が分からない等,各専攻及び各学位プログラムに関する照会は37ページ「XVII. 各学位プログラムへの問い合わせ先」を確認の上,記載の連絡先へ問い合わせてください。

# Ⅳ. 外国語の検査について

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つのスコアシートを出願時に提出してください。

※③日本留学試験及び④日本語能力試験は、外国人留学生特別選抜を志願する者のみ選択できます。

言語	利用する外部試験	摘要
#:≈π	①TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC® L&R) (公開 テスト, IP テスト)	・2023 年4月以降に実施された 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。 ・公開テストの場合、第320回以降が該当します。 ・提出された原本は、出願受付後返却します。
英語	②TOEFL iBT®	・2023 年4月以降に実施された 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 Score Report」写しを本学あて出願書類に同封してください。
	<ul><li>③日本語能力試験</li><li>(N1又はN2を取得したもの)</li></ul>	・2023 年第1回試験以降の日本語能力試験「認定結果及び成績に関する証明書」の原本,又は「日本語能力認定書・合否結果通知書(ハガキ形式のもの)」を提出してください。 ・提出された原本は,出願受付後返却します。
日本語 (※)	④日本留学試験「日本語」	<ul> <li>・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</li> <li>*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。</li> <li>8月実施予定の入学試験【第1期募集】に有効とするスコアは次のとおりです。</li> <li>・2023年第2回試験(11月)</li> <li>・2024年第1回試験(6月)</li> <li>・2025年第1回試験(6月)</li> </ul>

# V. 教育研究分野別の専門科目一覧(一般選抜、外国人留学生特別選抜)

一般選抜及び外国人留学生特別選抜において、学位プログラム・教育研究分野別に指定する「専門科目」 の一覧です。

専攻	学位プログラム	教育研究分野	専門科目
		人間情報学,感性工学	
		医用画像工学	
		計算機システム工学	
		情報システム工学	「線形代数」,「微積分学」,「計算機システム」,「データ構造とアルゴリズム」のう
		画像工学	ちから、2科目選択 ※出願時に選択する2科目を届け出てくだ
	情報工学	知覚情報処理	<u> さい。</u>
総		感性工学,音響心理学	
		情報通信システム	
合		メディア情報工学	
情		数理科学,素粒子論	「線形代数」,「微積分学」 ※出願時にこれらの2科目を選択して届
報		数理科学,物性基礎論	け出てください。
		音響データ科学、サービス工学	 
学		ヒューマンインタフェースおよびインタラク	択
専		ション、感性情報学 	│ もしくは │ ②「線形代数」,「微積分学」,「計算
攻	データサイエンス		機システム」、「データ構造とアルゴ
		マテリアルズ・インフォマティクス,材料プロセス工学,音響化学	リズム」のうちから、2科目選択 ※出願時に、①か②を選択し、②を選択
		高性能計算、数値流体力学、プラズマ物理学、天体物理学	した場合は受験する2科目も届け出て ください。
		経済学、アメリカ経済論	
	経営情報学	財務会計論、管理会計論、	- 「経営情報学」
		コーポレートファイナンス論	'/注
		農業経済学、環境経済学	

# VI. 疾病・負傷や身体障害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・負傷や身体障害等のために、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9月18日(木)まで

#### (2) 事前相談申請書の提出

事前相談申請書に次の内容を記載し、医師の診断書(写し可)を添えて学務部入試課へ提出してください。事前相談申請書様式はホームページからダウンロードしてください。

https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/

- 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・負傷や身体障害等の内容・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. 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。

<u>外国人留学生は、出願前に事前確認を行いますので早々に希望する指導教員に必ず連絡してください。</u>

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。

- ・事前確認の結果,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 日数を要したり,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。

## Ⅷ. 入学検定料免除について

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。

ア 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

イ 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。入学検定料免除申請書様式は、本学ホームページ (入試情報)のページからダウンロードしてください。

https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/graduate-entrance-exam/

ア ①アに該当する者

罹災証明書,被災証明書等

- イ ①イに該当する者
  - ⑦ 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
  - ② 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。

# IX. 入学試験過去問題について

(1) 入学試験過去問題の開示について

地域創生科学研究科では、過去5年間の入学試験問題(専門科目)を開示しています。ただし、解答は 開示していません。

○ 窓口での閲覧

開示場所 学務部入試課 (峰キャンパス) 開示時間 9時~17時 (土曜・日曜・祝日・年末年始は除く)

○ インターネットでの閲覧

本学ホームページ https://admission.utsunomiya-u.ac.jp/entrance-exam-info/past-entrance-exam-questions/graduate-entrance-exam.php

※インターネット上では、著作権法上問題になる部分を開示していません。

#### (2) その他

- ① 入学試験問題に関する問い合わせについては回答できません。
- ② 入学試験の各専門科目で使用する教科書・参考書等は次のとおりです。

学位プログラム	専門科目	教科書・参考書等	
		工学系数学テキストシリーズ 線形代数 第2版 森北出版	
	線形代数	上野健爾監修,工学系数学教材研究会編	
		ISBN 978-4-627-05732-6	
		佐々木・鈴木・竹縄「微分積分」 (LIBRARY 工学基礎&高専 TEXT T3) 数	
	微積分学	理工学社	
		渋谷仙吉, 内田伏一「物理数学コース 常微分方程式」裳華房	
		教科書:	
		大学生のためのコンピュータ入門テキスト 三木容彦著 東海大学出版会	
		Introduction to Computer Science for Undergraduate by Yasuhiko	
		MIKI, Tokai University Press.	
		(ISBN 978-4486014867)	
		コンピュータアーキテクチャ(改訂5版) 馬場敬信著 オーム社	
		(ISBN 978-4-274-22615-1)	
情報工学	計算機システム		
		参考書:	
		1. コンピュータの構成と設計 ハードウェアとソフトウェアのインターフ	
		ェース 上巻・下巻	
		デイビッド A. パターソン, ジョン L. ヘネシー著 日経 BP	
		2. コンピュータアーキテクチャ定量的アプローチ	
		ジョン L. ヘネシー, デイビッド A. パターソン著 翔泳社	
		3. コンピュータ設計の基礎 Hisa Ando 毎日コミュニケーションズ	
	データ構造とアルゴリズム	茨木俊秀, "Cによるアルゴリズムとデータ構造," オーム社, ISBN: 978-	
		4274223914.	
		近藤嘉雪, "定本 C プログラマのためのアルゴリズムとデータ構造," ソフ	
		トバンククリエイティブ, ISBN: 978-4797304954.	
		T. コルメン他, "アルゴリズムイントロダクション 第3版," 近代科学	
		社, ISBN: 978-4764904088.	

	確率・統計とデータ解析 線形代数	倉田博史, 星野崇宏, "入門統計解析 第 2 版", 新世社, ISBN: 978-4-88384-382-4 小西貞則, "多変量解析入門 一線形から非線形へー", 岩波書店, ISBN: 978-4-00-005653-3 渡部洋, "ベイズ統計学入門", 福村出版, ISBN: 978-4-571-20066-3 工学系数学テキストシリーズ 線形代数 第 2 版 森北出版 上野健爾監修, 工学系数学教材研究会編 ISBN 978-4-627-05732-6	
データサイエンス	微積分学	佐々木・鈴木・竹縄「微分積分」(LIBRARY 工学基礎&高専 TEXT T3)数 理工学社 渋谷仙吉,内田伏一「物理数学コース 常微分方程式」裳華房	
	計算機システム	<ul> <li>教科書:</li> <li>大学生のためのコンピュータ入門テキスト 三木容彦著 東海大学出版会 (ISBN 978-4486014867)</li> <li>コンピュータアーキテクチャ (改訂 5 版) 馬場敬信著 オーム社 (ISBN 978-4-274-22615-1)</li> <li>参考書:</li> <li>1. コンピュータの構成と設計 ハードウェアとソフトウェアのインターフェース 上巻・下巻 デイビッド A. パターソン, ジョン L. ヘネシー著 日経 BP</li> <li>2. コンピュータアーキテクチャ定量的アプローチジョン L. ヘネシー, デイビッド A. パターソン著 翔泳社</li> </ul>	
	データ構造とアルゴリズム	<ul> <li>3. コンピュータ設計の基礎 Hisa Ando 毎日コミュニケーションズ</li> <li>茨木俊秀, "Cによるアルゴリズムとデータ構造," オーム社, ISBN: 978-4274223914.</li> <li>近藤嘉雪, "定本 C プログラマのためのアルゴリズムとデータ構造," ソフトバンククリエイティブ, ISBN: 978-4797304954.</li> <li>T. コルメン他, "アルゴリズムイントロダクション 第 3 版," 近代科学社, ISBN: 978-4764904088.</li> </ul>	
経営情報学	経営情報学	木嶋恭一, 岸眞理子『経営情報学:理論と現象をつなぐ論理』有斐閣アルマ,2023 遠山暁, 村田潔, 古賀広志『現代経営情報論』有斐閣アルマ,2021 独立行政法人情報処理推進機構『DX動向〈各年版〉』 https://www.ipa.go.jp/digital/chousa/dx-trend/index.html	

## X. 受験上の注意

- 1. 次のことをすると不正行為となります。ただし、試験時の説明で認められている行為については、不正 行為に該当しません。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験 はできなくなります。また、受験した選抜区分の全ての成績を無効とします。なお、不正行為については、 状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。
  - ア インターネット出願の選抜において故意に虚偽の情報を登録したことにより,登録した情報をもと に作成される志願票,写真票に虚偽の内容があった場合。

インターネット出願以外の選抜において志願票、受験票へ故意に虚偽の記入(受験票・写真票に本 人以外の写真を貼ること)。

解答用紙へ故意に虚偽の記入(解答用紙に本人以外の受験番号を記入するなど)をすること

- イ カンニング (試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること, 教科書,参考書等の書籍類の内容を見ること,他の受験者の答案等を見ること,他の人から答えを教 わることなど)をすること
- ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること
- エ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと
- オ 解答用紙を試験室から持ち出すこと
- カ 監督者が試験開始を指示する前に、問題冊子を開いたり解答を始めること
- キ 試験時間中に、使用が認められていない定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、コンパス、そ ろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること
- ク 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること
  - ※ イヤホンについては、耳に装着していれば使用しているものとします。(試験時間中、病気・負傷や障害等により補聴器等を使用したい場合は、受験上及び修学上の配慮に関する事前相談が必要です。)
- ケ 監督者が試験終了を指示した後に、その指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること
- コ その他, 試験時の説明で禁止された行為をすること
- 2. 上記 1. 以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。ただし、試験時の説明で認められている行為については、不正行為に該当しません。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、1. と同様です。
  - ア 試験時間中に、定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む。)、コンパス、そろばん、グラフ用紙等の補助具や携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、教科書、参考書等の書籍類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること
  - イ 試験時間中に携帯電話や時計等の音(着信・アラーム・振動音など)をならすなど、試験の進行に 影響を与えること
  - ウ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出をすること
  - エ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること
  - オ 試験場において監督者等の指示に従わないこと
  - カ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること
- ※その他, 試験時間中に使用できないものや身に付けることができないもの等が発見された場合も不正 行為に該当する場合があります。

# XI. 合格者発表

(1) 日時等

令和7年10月24日(金)14時00分

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。

### (2) 入学辞退について

入学を辞退する場合は,「入学辞退願」(様式任意)を下記の期日までに必ず提出してください。

令和7年10月31日(金)[必着]

※上記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。

# Ⅲ. 入学手続

(1) 入学手続日

令和8年3月中旬予定

詳細については、2月中旬~下旬頃に改めてご案内を郵送致します。

# ※ 入学料及び授業料等

(1) 入学料及び授業料

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

2, 430円 (2年間分) [令和7年4月現在]

## XV. 奨学金制度

奨学金を希望する場合は、本学ホームページで確認してください。

 $<\! \texttt{https://www.utsunomiya-u.ac.jp/convenient/campuslife/exemption.php} \!> \!$ 

本制度に関する問い合わせは、学生支援課において受け付けます。

## XV. 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

「社会人特別選抜」で出願しようとする者のうち、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、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)),同一授業科目の週 2 回の開講、修了課題に必要な研究・調査等の期間を集約するなどの配慮をいたします。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の上、出願書類「入学志願票」の教育方法の特例措置の欄に図を記入してください。

#### ※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。

# XVI 長期履修学生制度

この制度は、職業を有していること等により標準修業年限内での修学が困難な者に対して、標準修業年限(2年)を超えて一定期間(最長4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2年で修了するものと同じですから、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ますと、通常2年の大学院修了年限のところを、例えば3年間で修了することができます。この間の授業料は、2年分を3年に分割して納入することになります。すなわち2年間(4学期)の授業料を3年間(6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、必要書類を添付の上、宇都宮大学長に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6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、在学中に新規申請したり、許可された長期履修期間を1回に限り延長 (3年を4年に)又は短縮(4年を3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当該入学年度開始前の3月の入学手続期間中
- ② 在学中に申請する場合長期履修開始前年度の2月末日まで

#### (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、陽東学務課(電話 028-689-6014)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。

# XVII 各学位プログラムへの問い合わせ先

指導を希望する教員への連絡先が分からない等、各専攻及び各学位プログラムに関する照会は、以下 の連絡先へ問い合わせてください。

専攻	学位プログラム	連絡先	
総合	情報工学プログラム	m-ist@a.utsunomiya-u.ac.jp	
合情報学専	データサイエンスプログラム	m-data@a.utsunomiya-u.ac.jp	
· 専 ・ 攻	経営情報学プログラム	m-manageinfo@a.utsunomiya-u.ac.jp	

# XIII 研究指導教員一覧

地域創生科学研究科において研究指導を行う教員の一覧です。

志願する学位プログラムのページから、教育研究分野を参考に希望する指導教員を1名選び、**必ず出願前に希望する指導教員と連絡を取り研究計画等について相談を行い、受入れの内諾を得た上で**、インターネット出願の登録時に希望指導教員名を入力してください。

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は回答できません。

なお、指導教員による実質的指導時間を確保するため、あるいは、各研究室の施設・設備上の制約の ため、指導教員の受け入れ人数に制限を設けている場合があります。この場合、受験者は試験に合格し ても、希望教員の指導を受けられないことがあります。

総合情報学専攻	(ページ)
情報工学プログラム・・・・・・・・・・・・	• • 39
データサイエンスプログラム・・・・・・・・・	• • 40
<b>奴骨桂却学プログラム・・・・・・・・・・</b>	• • 40

# 【総合情報学専攻情報工学プログラム】

職位	教員名	教育研究分野	研究内容
教授 Professor	石 川 智 治 ISHIKAWA, Tomoharu	人間情報学,感性工学	多様な感性への適応,質感認知における多感覚統合,真の快適性 実現に関連する情報提示技術の研究
教授 Professor	伊藤聡志 ITOH, Satoshi	医用画像工学	MRIの撮像アルゴリズムと画像再構成法, 医用画像処理に関する 研究
教授 Professor	大 津 金 光 OOTSU, Kanemitsu	計算機システム工学	高性能計算機システム,並列分散処理に関する研究
教授 Professor	小 池 正 史 KOIKE, Masafumi	数理科学,素粒子論	数理物理学および素粒子現象論
教授 Professor	外 山 史 TOYAMA, Fubito	情報システム工学	進化計算、ソフトコンピューティングに関する研究
教授 Professor	長谷川 まどか HASEGAWA, Madoka	画像工学	画像符号化,画像処理,電子透かし,ユーザブルセキュリティに関する研究
教授 Professor	矢 嶋 徹 YAJIMA, Tetsu	数理科学,物性基礎論	数理物理学、計算機物理学及び無限自由度可積分系の解析に関 する研究
准教授 Assoc. Prof.	篠 田 一 馬 SHINODA, Kazuma	知覚情報処理	画像の撮影および処理に関する研究
准教授 Assoc. Prof.	濱 村 真理子 HAMAMURA, Mariko	感性工学,音響心理学	音響心理,音・音環境デザインに関する研究
准教授 Assoc. Prof.	藤 井 雅 弘 FUJII, Masahiro	情報通信システム	無線通信システム, 高度交通システム, 位置情報システムに関す る研究
准教授 Assoc. Prof.	森 博志 MORI, Hiroshi	メディア情報工学	コンピュータグラフィックス,人工現実感に関する研究

# 【総合情報学専攻データサイエンスプログラム】

職位	教員名	教育研究分野	研究内容
教授 Professor	河本 KAWAMOTO, Mitsuru	音響データ科学,サービス工学	音響場認識およびそのサービス応用に関する研究
教授 Professor	佐藤美惠 SATO, Mie	ヒューマンインタフェ ースおよびインタラク ション、感性情報学	仮想現実 (VR)、拡張現実 (AR)、臨場感コミュニケーション、ヒューマンコンピュータインタラクション、感性情報処理とその応用に関する研究
教授 Professor	長谷川 光 司 HASEGAWA, Hiroshi	感性工学,音響工学	感性情報処理,音響信号処理,音響計測,波動理論とその応 用に関する研究
教授 Professor	畑 中 信 一 HATANAKA, Shin-ichi	マテリアルズ・インフ オマティクス, 材料プ ロセス工学, 音響化学	超音波による化学反応や非接触操作の制御,実験データと AI を活用した材料開発に関する研究
准教授 Assoc. Prof.	川 面 洋 平 KAWAZURA, Yohei	高性能計算、数値流体 力学、プラズマ物理学、 天体物理学	大規模並列計算を用いた天体プラズマシミュレーション

# 【総合情報学専攻経営情報学プログラム】

職位	教員名	教育研究分野	研究内容
特任教授 Project Prof.	磯 谷 玲 ISOYA, Akira	経済学、アメリカ経済論	アメリカにおける経済および金融市場・制度に関する研究
教授 Professor	白山真一 SHIRAYAMA, Shin-ichi	財務会計論、管理会計論、 コーポレートファイナンス論	政府および非営利組織における財務会計、管理会計、マネジ メント、ファイナンス、ガバナンスに関する研究
准教授 Assoc. Prof.	加藤弘二 KATOH, Koji	農業経済学、環境経済学	農業・農村環境を活かした地域活性化に関する研究

## ※ 試験場案内図

### ※受験する学位プログラムによって、試験場が異なります。試験場を十分に確認してください。

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)

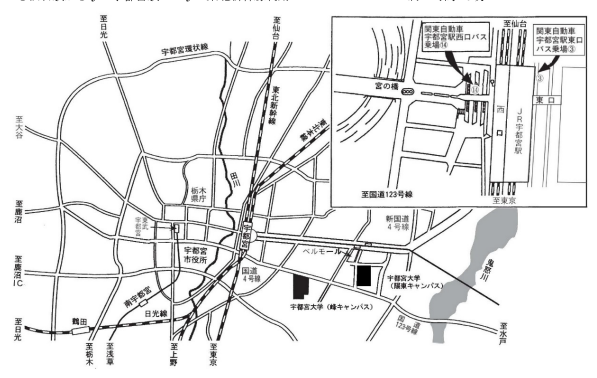
約2時間30分

○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) JR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