

総合型選抜  
説明

# 地球環境科学部

*Faculty of Geo-Environmental Science*

# 総合型選抜入学試験

## 地球環境科学部 環境システム学科

- 総合型選抜入試(旧AO入試)とは、通常の筆記試験とは異なる基準で受験生を評価する入試です。
- 自分に合った方式で、総合型選抜入試にチャレンジしてください。
- 詳細は入試要項を確認してください。

# 環境システム学科

生物・地球コース  
気象・水文コース

— 出願時にコースを選択。試験内容は共通。

オープンキャンパスでの総合型選抜入試説明会、個別相談会は希望者のみ参加。

## 探究実践型(前期)

- ▶ 9月出願
- ▶ 11月合格

- ・ 定員 両コース合わせて20名
- ・ フィールドワーク方式

## 活動評価型(中期)

- ▶ 11月出願
- ▶ 12月合格

- ・ 定員 両コース合わせて10名
- ・ プレゼンテーション方式

## 探究実践型(後期)

- ▶ 2月出願
- ▶ 3月合格

- ・ 定員 両コース合わせて若干名
- ・ ゼミナール方式

# 環境システム学科

## 前期 探究実践型(フィールドワーク方式)

出願 9/2～9/11まで → 第1次選考[書類審査] → 第1次選考結果発表

### 第2次選考[FW、グループディスカッション] 10/20

- ・熊谷キャンパス
  - ・熊谷キャンパスおよび周辺において本学教員の指導による野外観察・観測(フィールドワーク:FW)を行います。
  - ・FWの結果をもとにグループディスカッションを行います。
  - ・FW(午前)、グループディスカッション(午後)を通して、探究心、行動力、自主性、コミュニケーション能力を評価。
- ※試験当日は野外観察・観測ができる服装で来てください。

合格発表 11/1

\* 第1次選考結果および合格発表はUCAROにて行います。

# 環境システム学科

## 中期 活動評価型(プレゼンテーション方式)

出願 11/18～11/25まで

### 選考[プレゼンテーション、面接] 12/7

- ・ 熊谷キャンパス
- ・ 理科、数学、情報の中から得意分野のテーマを一つ選び、自主的に取り組んだ内容を表やグラフ、地図や写真等を使って発表してください。
- ・ 10～15分のプレゼンテーション + 質疑応答を含む面接 = 合計30分程度
- ・ 探究心、考察力、表現力、コミュニケーション能力を評価

※単に本やネットで調べたことの要約などではなく、自主的な取り組みや研究テーマの設定、手法の検討、オリジナルデータの取得や既存データの解析、考察など「自分で」行ってください。

※グループによる研究や活動の場合は、自分の役割や担当部分を明らかにしてください。

合格発表 12/13

\* 合格発表はUCAROにて行います。

# 環境システム学科

## 後期 探究実践型(ゼミナール方式)

出願 2/19~2/28まで

### 選考[グループディスカッション] 3/8

- 熊谷キャンパス
- ある環境問題について本学教員の講義を聴講
- 環境問題の解決方法についてグループディスカッションを行います。
- 課題解決のためのグループディスカッションを通して、柔軟な着想力、内容理解力、自己表現力を評価

合格発表 3/14

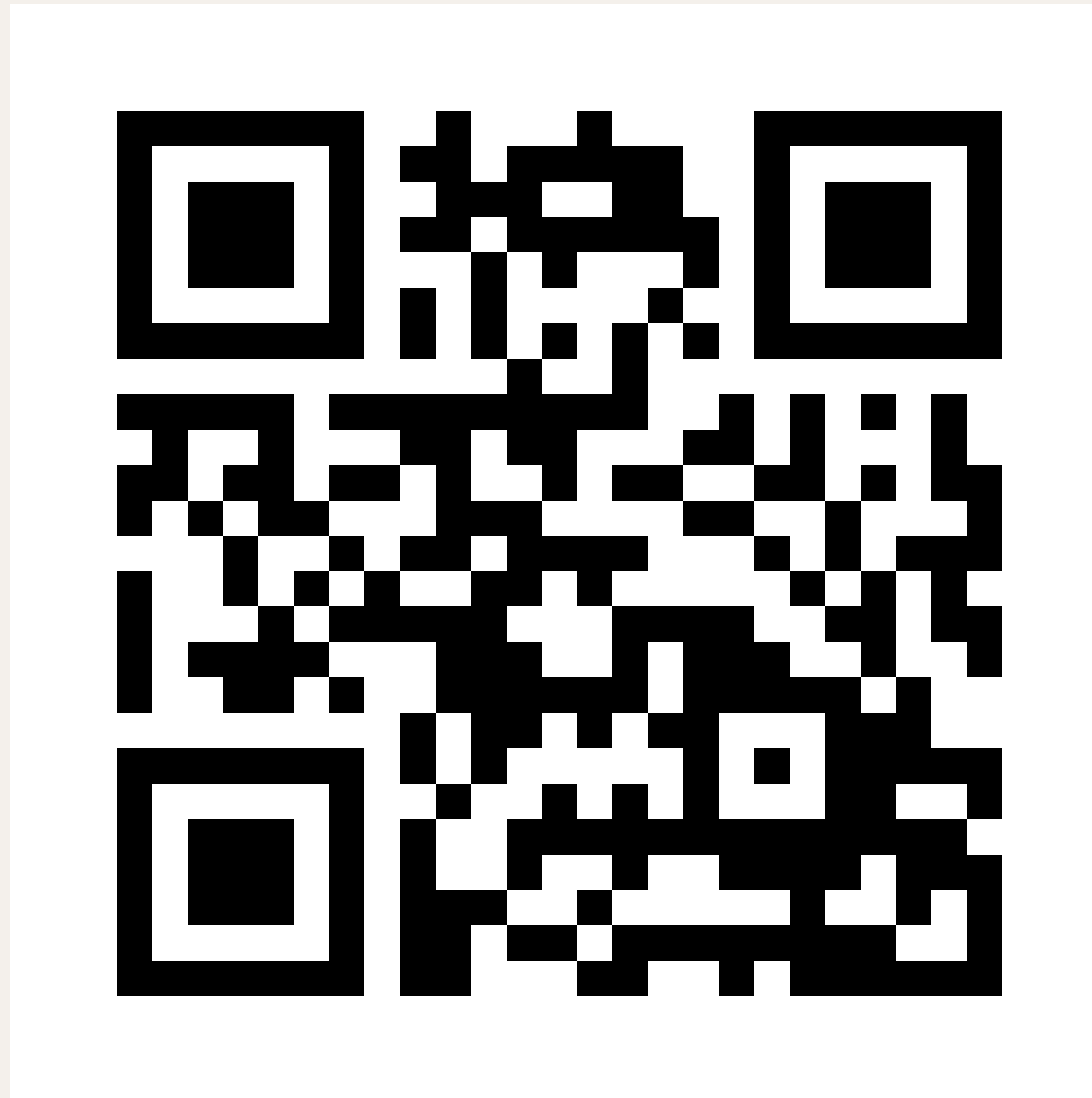
\* 合格発表はUCAROにて行います。

# 環境システム学科について

詳しくは特設サイトへ



©立正大学地球環境科学部 じおたん





# 総合型選抜入学試験

## 地球環境科学部 地理学科

- 総合型選抜入試(旧AO入試)とは、学力試験だけでは測れない、学習意欲や学科への適性、個性や能力などを評価する入試です。
- 自分に合った方式で、総合型選抜入試にチャレンジしてください。
- 詳細は**入試要項**や**総合型選抜入試のための「個別相談」**で確認してください。



# 入学者受け入れの方針

立正大学  
HPを参照



地理学科では、学科の教育目標に共感した、下記のような志願者の入学を期待します。

## <態度>

- ・主体性を持って多様な人々と協働して学ぶことができる者

## <思考力・判断力・表現力>

- ・考える力を持ち、物事を判断し、それを表現する能力を持っている者

## <知識・技能>

- ・地理を含む地歴・公民や数理科学に関する基本的な能力・知識を身につけ、地域の諸問題を解決しようという意欲を持っている者

# 地理学科 総合型選抜入学試験

## 前期

9月 2日(月)～同11日(水) 出願  
11月1日(金) 合格発表

- ・定員 20名
- ・プレゼンテーション方式
- ・レポート方式(課題レポート+基礎学力テスト)

New

## 中期

11月18日(月)～同25日(月) 出願  
12月13日(金) 合格発表

- ・定員 5名
- ・ゼミナール方式

## 出願資格

後ほど過去問題集の入手方法をご案内します。

▶ 下記 A・B の両方を満たすこと。

**A**：高校等の卒業に関する条件

**B**：地理学分野に対する知的関心(例：自然環境・防災・地図・地域づくり・観光・交通など)

※総合型選抜入試のための「説明会」と「個別相談」への出席は出願要件(必須)です。

入試の詳細内容は「個別相談」でお尋ねください。

# 地理学科 前期(プレゼンテーション方式)

出願(9月11日締切) → 第1次選考[書類のみ] → 第1次選考結果発表(10月4日)

第2次選考用プレゼンテーション資料の事前提出(10月20日提出 ※第2次選考当日)

- ・ 資料作成方法の詳細 …… 第1次選考合格者に通知

第2次選考[プレゼンテーション、面接](10月20日)

- ・ 熊谷キャンパス(最新情報に注意)
- ・ 10～15分のプレゼンテーション + 質疑応答 ⇒ 合計30分程度
- ・ プレゼン形式 …… 画用紙(A3まで)、PC(パワーポイントなど)が使用可能  
※模造紙などを用いたポスター発表形式は不可
- ・ 課題に対する探究心、考察力、表現力、コミュニケーション能力を評価

合格発表(11月1日)

\* 第1次選考結果および合格発表はUCAROにて行います。

# 地理学科 前期(プレゼンテーション方式) 第2次選考

## • プレゼンテーション

あなたが住んでいる地域や、興味を持っている地域の地理的な特徴について発表しなさい。

### ● ポイント

- 表やグラフ、地図や写真などを効果的に使用し、図にマークや色をつけよう。
- パワーポイントの作成技術は評価の対象としません。発表内容で評価します。
- 地域の特徴を明快に説明しよう。  
単なる情報の羅列や抜き書き ×  
インターネットを画面に表示しながらのプレゼンテーション ×
- 資料ごとに話す内容を事前に決めておこう。
- 発表練習をしよう。原稿の棒読み ×
- 時間配分にも注意しよう。

総合型選抜前期入試では、さまざまな地理的事象から地域の姿を捉えられる、そのような人材を求めています。

疑問点は、総合型選抜のための「個別相談」でお尋ねください。

# 地理学科 前期(レポート方式) New

出願(9月11日締切) → 第1次選考[書類と課題レポート] → 第1次選考結果発表(10月4日)

- ・ 課題レポートについては、時事問題について自分の考えを述べてもらいます。

## 第2次選考[基礎学力テスト・面接](10月20日)

- ・ 日本と世界の地理に関する試験(60分) + 志望動機や専攻分野に対する意欲、調査書などに関する面接(15分程度)
- ・ 基礎学力テストの問題例、出題のテーマ、キーワードは、7月末日までに立正大学公式ホームページでお知らせします。
- ・ 基礎学力、思考力・判断力・表現力、コミュニケーション能力を評価

## 合格発表(11月1日)

疑問点は、総合型選抜のための「個別相談」でお尋ねください。

\* 第1次選考結果および合格発表はUCAROにて行います。



# 地理学科 中期(ゼミナール方式)

出願(11月25日締切)→志願者のメールアドレスへ課題内容と回答方法を送信(11月30日まで)

## 課題[インターネットで模擬授業動画を視聴し、課題解答](12月3日締切)

- 過去の模擬授業のテーマ | 都市化と都市問題、軽井沢の観光地化、地図の利用、GISの応用、ハザードマップなど、「地理B」相当
- ポイント |
  - ・ 随時、内容のメモを取り、話の流れや要点をつかもう。
  - ・ 模擬授業でわからなかったことは、面接時、先に質問しよう。
  - ・ 自分の意見を発言できるように考えながら聞こう。

## 選考[面接](12月7日)

- ・ 課題について他の受験生の回答も見ながら、グループディスカッションを行います。
- ・ 内容理解力、発言力、考察力、コミュニケーション能力を評価

## 合格発表(12月13日)

疑問点は、総合型選抜のための「個別相談」でお尋ねください。

\* 合格発表はUCAROにて行います。

# 地理学科「AO・推薦入学試験過去問題集」の配付



## 総合型選抜入試(旧AO入試)

過去問題集が必要な方は、

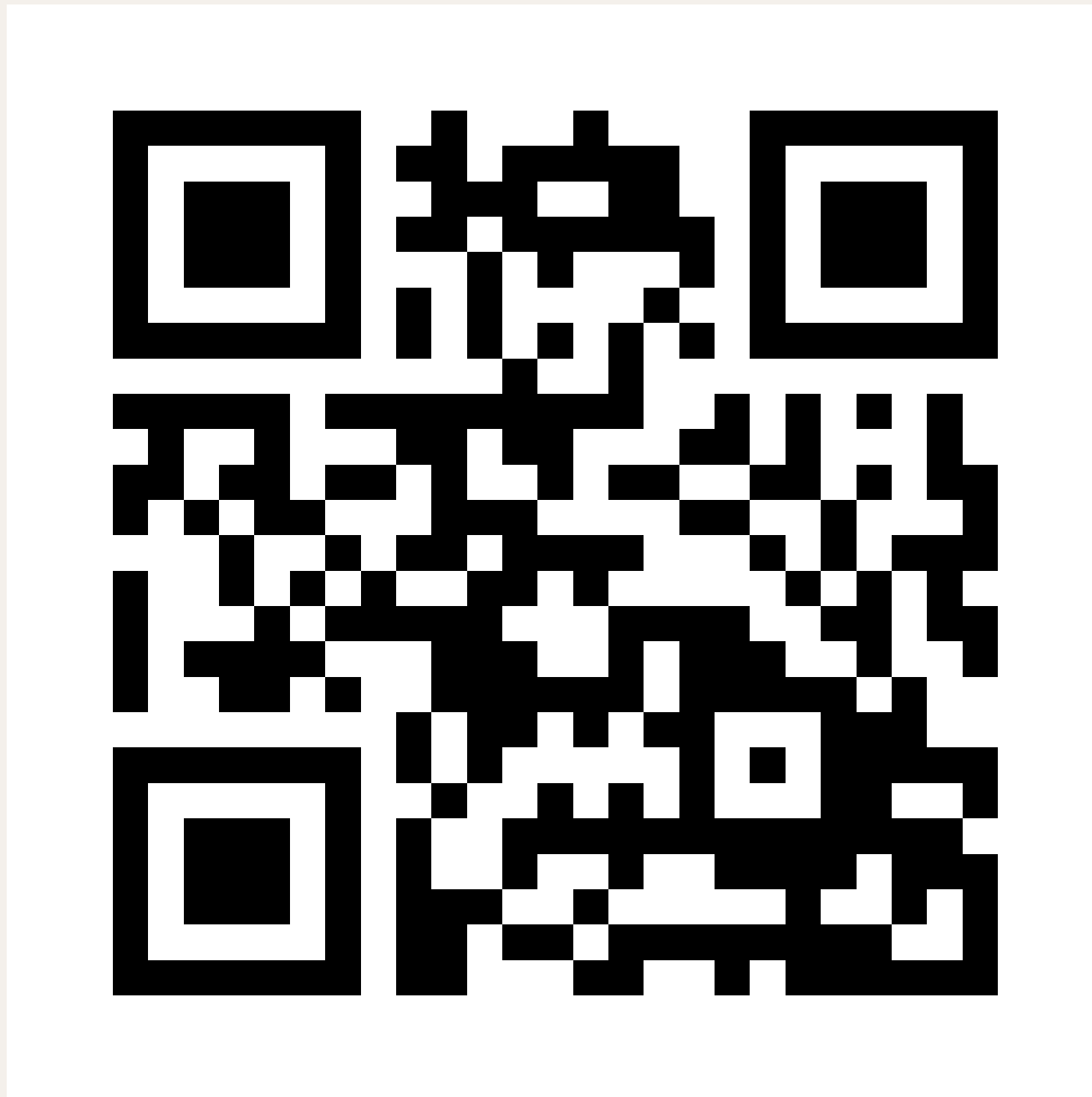
メールアドレス [geo@ris.ac.jp](mailto:geo@ris.ac.jp) 宛

**件名：【地理学科 過去問題集】**として、  
本文に、**氏名、送付先(住所、電話番号)**を  
ご記入の上、メールで申し込んでください。



# 地理学科について

詳しくは特設サイトへ



「説明会」は以上となります。