

AO 入学試験 地球環境科学部 (プレゼンテーション・フィールドワーク入試)

●地球環境科学部 (プレゼンテーション・フィールドワーク入試)

学部	学科 (コース)	募集定員	日程						
			AO 入試説明会・個別相談会	第一次出願	第一次選考発表日	第二次選考日	第二次選考発表日	入学手続締切日	
地球環境科学	環境システム	15名	次の説明会・相談会のいずれかに原則として出席 (出席できない場合は地球環境科学部事務室に相談のこと。) 入試説明会・個別相談会 (オープンキャンパス開催時) 開催時間：11:00、13:00、15:00 大崎キャンパス 7月18日(祝) 8月20日(土) 21日(日) 熊谷キャンパス 8月7日(日) 8月28日(日) ◎出席できない場合の相談先： 地球環境科学部事務室 048-539-1630	郵送出願				郵送	
	地理	10名		(締切日) 消印有効 9月1日(木) 9月10日(土)	9月22日(木) 休 本人宛郵便通知	10月2日(日) 試験会場 熊谷キャンパス	10月6日(木) 休 本人宛郵便通知	(締切日) 消印有効 10月26日(木)	
	環境システム	若干名		次のA・Bの説明会・相談会のいずれかに原則として出席 (出席できない場合は地球環境科学部事務室に相談のこと。) A. 入試説明会・個別相談会 (オープンキャンパス開催時) 開催時間：11:00、13:00、15:00 大崎キャンパス 7月18日(祝) 8月20日(土) 21日(日) 熊谷キャンパス 8月7日(日) 8月28日(日) B. 学部相談会 (要予約) 10月30日(日) (オープンキャンパス開催日) 12月3日(土) 12月4日(日) ◎詳細、問い合わせ、予約申込み、出席できない場合の相談先は以下へ 地球環境科学部事務室 048-539-1630	郵送出願	-	12月17日(土) 出 試験会場 熊谷キャンパス	12月26日(月) 付 本人宛郵便通知	(締切日) 消印有効 1月13日(金)
	地理	5名			12月2日(金) 12月9日(金)				
地理	若干名	後期	試験日に実施する入試説明会の個別相談会に必ず出席すること	郵送出願 (締切日) 必着 2月24日(金) 3月9日(金)	-	3月13日(火) 試験会場 大崎キャンパス	3月16日(金) 付 本人宛郵便通知	(締切日) 消印有効 3月24日(土)	

出願資格	AO 入試課題		審査方法	
	出願時に下記のA・Bのどちらかを必ず選択すること。 A: プレゼンテーション・面接 B: フィールドワーク		第1次選考 (書類審査)	第2次選考
両学科とも下記①～④のいずれかに該当する者。 ①平成24年3月高等学校・中等教育学校を卒業見込みの者、または平成24年3月高等専門学校第3学年次修了見込みの者。 ②平成23年3月以前に高等学校・中等教育学校を卒業した者、または平成23年3月以前に高等専門学校第3学年次修了した者。 ③平成24年3月31日までに満18歳に達し、平成24年3月31日までに文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験または大学入学資格検定に、合格または合格見込みの者。 ④日本国籍を有する者で、外国で学校教育を受けたことのある者については、海外帰国生徒入学試験の出願資格に準じる。 さらに地理学科は下記の条件を満たす者。 地理学分野、たとえば地域の自然環境、地域づくり、鉄道をはじめとした交通、観光振興、地図やデジタルマップの活用などに対して知的関心の高い者。	理科、数学、情報の中から得意分野のテーマを1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、10～15分で発表しなさい。 注意事項 参考資料の持ち込みは認めませんが、あらかじめ用意してきた原稿を読み上げることは認めません。ポスター、黒板、パソコン(パワーポイント)の使用を認めません。ただし、パワーポイントの作成技術は評価の対象としません。	熊谷キャンパス内において本学教員の指導による野外観察・観測などを行い、その結果をもとにグループディスカッションを行います。試験当日は野外観察・観測ができる服装で来てください。	第1次選考 (書類審査)	A: プレゼンテーション・面接 10～15分のプレゼンテーションと質疑応答を含めた30分の面接を通して、課題に関する探求心、考察力、表現力、コミュニケーション能力を評価します。
	あなたが住んでいる地域や興味を持っている地域の特徴的な地理的事象について、表やグラフ、地図や写真等を使って、10～15分で発表しなさい。 注意事項 参考資料の持ち込みは認めませんが、あらかじめ用意してきた原稿を読み上げることは認めません。ポスター、黒板、パソコン(パワーポイント)の使用を認めません。ただし、パワーポイントの作成技術は評価の対象としません。	本学教員の指導により、映像、画像、地図などを見ながら地理学的な観察を行い(フィールドワーク模擬体験)、その結果をもとにグループディスカッションを行います。	①エントリーシート 志望理由と志望学科で学ぶ意義を1200字以内でまとめなさい。 ②調査書、高等学校卒業程度認定試験合格(見込)証明書、大学入学資格検定合格証明書、高等学校卒業証明書(海外の高校を含む)、大学卒業証明書(社会人入学者のみ)のいずれか。	B: フィールドワーク フィールドワーク(午前)、グループディスカッション(午後)を通して、探求心、行動力、自主性、コミュニケーション能力を評価します。
	本学図書館あるいはコンピュータ教室において、当日指定する環境問題に関するテーマについて、本学教員が指導する資料検索ソフトを用いて資料を探し、その資料をもとに自分の考えを発表し、グループディスカッションを行います。	本学教員による50分×2コマの模擬授業(講義または実習)を体験し、授業内容に関して自分の考えを発表し、本学教員を含むグループディスカッションを行います。		資料検索(午前)、発表・グループディスカッション(午後)を通して、探求心、情報収集力、考察力、コミュニケーション能力を評価します。
	10分程度の自己アピールについて発表した後、質疑応答を含めた面接を行います。			模擬授業体験(午前)、発表・グループディスカッション(午後)を通して、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します。