



2017年5月13日(土) 13:00~

14:00より分野別説明会を開催

筑波大学 総合研究棟 A 111

つくばセンターバスターミナル6番のりば(つくばエクスプレス駅A3・A4出口から)より「大学循環バス」もしくは「筑波大学中央」行→「筑波大学中央」下車すぐ

専攻説明会:

(博士前期)地球科学専攻・地球環境科学領域, (博士後期)地球環境科学専攻

2017年5月13日(土)

(1) 研究科全体説明会: 10:00~12:00 (会場: 2H101)

(2) 専攻全体説明会: 13:00~14:00 (会場: 総合研究棟 A111)

専攻内8分野の特徴説明: 専攻長 (13:00~13:10)

入試に関する説明: 専攻長 (13:10~13:25)

大学院生の生活について: 院生代表 (13:25~13:40)

質疑応答: 専攻長・教務委員長ほか (13:40~13:55)

(3) 分野別説明会: 14:00~, 会場は分野別に設定

(専攻HP) <http://www.geoenv.tsukuba.ac.jp/>

入試日程:

博士前期課程 地球科学専攻

推薦入試

願書受付: 2017年6月8~9日

学力検査: 2017年7月4日

一般入試(8月期)

願書受付: 2017年7月3日~21日

学力検査: 2017年8月23・24日

一般入試(2月期)

学力検査: 2018年1月31・2月1日(予定)

博士後期課程 地球環境科学専攻

願書受付: 2017年12月1日~2018年1月5日

学力検査: 2018年2月1日

地球環境科学専攻
説明会

地球科学専攻
説明会

大学院 生命環境科学研究科 博士後期課程

大学院 生命環境科学研究科 博士前期課程

人文地理学

地表面における人間活動の地域的特質を自然環境のかかわりも含めて総合的・系統的に研究

地誌学

都市地域や温潤熱帯地域など居住環境の違いに着目しつつ、人間環境システムを地域論的な視点から解明

地形学

風化・侵食・運搬・堆積の諸過程によって変化する地形を基礎的・応用的に研究

水文科学

自然界における水の循環とその物理的・化学的・生物学的プロセスを総合的に研究

大気科学

気象学で扱われる局地循環や天気予報技術から気候変動や地球温暖化まで、大気現象を幅広く研究

空間情報科学

GISやリモートセンシング等を用いて地表を記録した各種データを解析し、地表空間と周辺環境のシステムと変化を解明

連携大学院

陸域水循環システム

水文科学の基礎的情報に基づき、流域-大陸の様々な規模の水循環過程を数値シミュレーション等を用いて解明

連携大学院

海洋・大気相互システム

大気・海洋・陸域の相互作用である気候の長期変動等を、スーパーコンピュータ等を用いて研究

【問い合わせ先】

(説明会) 地球環境科学専攻長 浅沼順

TEL: 029-853-6704 Email: asanuma@ied.tsukuba.ac.jp

(説明会・入試) 専攻事務室

TEL: 029-853-5696

(入試) 筑波大学教育推進部 教育推進課大学院入試担当

TEL: 029-853-2230, 2231