



令和2年度4月期 学生募集説明会

事前受付は
こちら



<https://forms.gle/RyVqRJspsykYFBCaB8>

開催日時・場所

※全会場で、同じ内容を説明いたします。所属部局に関わらず、参加可能な会場へお越しください。
※当日参加も可能ですが、右記の事前受付にご協力をお願いします。

- 2020.1.15(水) 17:30-18:30 青葉山北キャンパス 理学研究科 地球科学系研究棟(H12) 5階 503号室
- 2020.1.16(木) 15:00-16:00 川内南キャンパス 文学研究科 文学研究科棟(C13) 1階 135講義室
- 2020.1.16(木) 17:00-18:00 青葉山東キャンパス 工学研究科 中央棟(C01) 2階 大会議室

変動地球共生学卓越大学院プログラム(SyDE)とは？

変動帯における地球科学的諸現象を背景とした災害発生メカニズムの解明と予測技術の向上を推進するとともに、社会と人間を理解し、多様なリスクに事前対応できる実践力を身につけた「知のプロフェッショナル」を輩出することを目的とした博士課程前・後期一貫の学位プログラムです。

自然災害への対応に留まらず、幅広い分野において、安全・安心で持続可能な社会を創出するため、それぞれの専門力をさらに強化して知の最前線を開拓しつつ、人間を理解し、研究成果を社会に還元することのできる博士人材を育成します。

経済的サポート

本プログラムに採択された優秀な大学院学生には、RA・教育研究支援基金等による経済的サポートを行います。支給金額は年度ごとに決定します。公的奨学金等、他の経済的支援を受けている場合は、事前に相談してください。

対象

令和2年4月時点で、下記参画研究科・専攻の

(1) 博士課程前期2年の課程の1年次(M1)に入学する者(※令和元年秋入学の在學生含む)
もしくは、2年次(M2)に在籍する者(※平成30年秋入学の在學生含む)

(2) 博士課程後期3年の課程の1年次(D1)に進学又は編入学する者

参画研究科

参画専攻

理学研究科	地学専攻、地球物理学専攻
工学研究科	量子エネルギー工学専攻、化学工学専攻、土木工学専攻、都市・建築学専攻、技術社会システム専攻
情報科学研究科	応用情報科学専攻、人間社会情報科学専攻
環境科学研究科	先端環境創成学専攻
医学系研究科	医科学専攻
文学研究科	日本学専攻、広域文化学専攻、総合人間学専攻
経済学研究科	経済経営学専攻



出願期間

令和2年1月6日(月)～1月23日(木)

問い合わせ

980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
東北大学大学院理学研究科管理棟(青葉山キャンパス)
変動地球共生学卓越大学院プログラム支援事務室
MAIL syde-office@grp.tohoku.ac.jp
URL <https://www.syde.tohoku.ac.jp/>



SyDE

WISE Program for Sustainability
in the Dynamic Earth



Learn the earth,
Find the future.

地球を学び、
未来を見つめる。