

ドレスデン工科大学(ドイツ) Erasmus+プログラム 平成31年度 派遣交換学生 募集要項

国・都市	ドイツ・ドレスデン
留学先大学	ドレスデン工科大学 Technische Universität Dresden (TUD)
募集人数	1名
神戸大学における対象学部・研究科	人間発達環境学研究科(博士課程前期課程・後期課程)
留学時期	派遣開始時期 2019年10月～12月
留学期間	3ヶ月間
募集分野	ドレスデン工科大学にある全教育研究分野におけるインターンシップ(研究インターン含む。)
申請資格	<ul style="list-style-type: none"> ・人間発達環境学研究科に在籍する博士課程前期課程または後期課程の正規生 ・相手大学での授業を受講するのに十分な英語またはドイツ語能力(B2レベル)を有する者 <p>※B2レベルとは 英語: -IELTS 5.5以上 -TOEFL iBT 87点 以上 -TOEIC 785点以上 独語: Goethe-Zertifikat B2以上</p>
Erasmus+ プログラムについて	<ul style="list-style-type: none"> ・月額奨学金3ヶ月分+渡航費補助金が支給されます。(渡航前に全額の90%、プログラム終了後に10%が振り込まれます。) ・単発プログラムです。(来年度の募集は未定。)
奨学金	<ul style="list-style-type: none"> ・渡航費補助金 €1500 ・奨学金月額 €850×3ヶ月分
寮について	<p>大学寮は用意されませんが、滞在先について相手大学のサポートが受けられます。 https://tu-dresden.de/studium/rund-ums-studium/wohnen</p>
ビザについて	<p>Visaが必要な場合は、希望によりLEOSACHSENがVisa発行のための招へい状を発行します。 https://www.leo.tu-dresden.de/?page_id=1533&lang=en</p>
参考ホームページ	<p>ドレスデン工科大学ホームページ https://tu-dresden.de/ LEOSACHSEN でのインターンシップについて https://www.leo.tu-dresden.de/?page_id=1533&lang=en</p> <p>留学生向け案内 https://tu-dresden.de/studium/rund-ums-studium</p>
申請期日	2019年4月4日(木)17:00

申請書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申請書及び志望動機・研究計画書(和文)(様式1) 2. Letter of motivation(英文)(様式2) 3. 指導教員の同意書(和文)(様式3) 4. 学業成績表(英文) 5. 在学証明書(英文) 6. 必要な語学能力を証明する書類(写し)※申請期日までに要取得。 7. パスポートの顔写真のページ(写し) 8. C.V.(英文)(様式任意) <p>※申請書類は、人間発達環境学研究科HPより様式をダウンロード後、入力し作成すること(手書不可)。 ※すべてA4サイズ、ホッチキス止めなし。 ※申請書は返却しません。</p>
申請先	人間発達環境学研究科 教務学生係
選考方法	当研究科にて選考後、推薦者を決定し相手大学に出願書類を提出します。出願書類を基に相手大学にて最終選考が行われます。派遣交換学生に選ばれた場合、原則辞退はできません。
選考スケジュール	<p>集合日時(予定):2019年4月8日(月) 14:00— 集合場所:人間発達環境学研究科A棟2階 教務学生係</p> <p>・選考(面接)は日本語及び英語で行う予定です。</p>
授業料等について	留学先大学では入学料・授業料を納める必要はありませんが、神戸大学に授業料を納める必要があります。
単位認定について	留学先大学で単位取得はできません。また、本研究科における当該インターンシップの単位認定制度はありません。
留学中の保険について	渡航前に海外旅行保険に必ず加入すること(証明書の提出を求められることもあります。)
危機管理制度について	「危機管理システム OSSMA」への加入が義務付けられています。派遣決定後、当研究科の担当係からの指示に従い手続きし、海外渡航前の危機管理オリエンテーションに出席してください。また海外旅行保険も案内していますので参考にしてください。
派遣決定後の手続き	相手大学の指定する書類一式を大学を通して送付します。本学から推薦することが決定した学生は、4月25日(木)までに教務学生係へ提出してください。(提出書類については推薦決定後に通知します。)
問合せ先	人間発達環境学研究科 教務学生係 078-803-7924