

京都工芸繊維大学・ウーディネ大学 博士前期課程ダブル・ディグリー・プログラム 派遣学生募集要項(令和8(2026)年度入学者対象)

渡航期間:渡航期間は下記いずれかひとつを選択することができます(博士前期課程2回生での渡航を推奨します)。

- ・令和8(2026)年9月~令和9(2027)年2月(博士前期課程1回生)
- ・令和9(2027)年9月~令和10(2028)年3月(博士前期課程2回生)

募集人員:最大2名

申請要件:

- ① 博士前期課程 機械物理学専攻/機械設計学専攻1回生(令和8(2026)年4月入学者)
- ② 英語能力がCEFR B2と同等(TOEICの場合は785以上)またはそれ以上の者
- ③ 学業成績が優秀な者

※申請時に上記の英語能力スコアを有していない場合でも、希望者の意思や状況を考慮します。その場合、機械物理学専攻長あるいは機械設計学専攻長に事前に相談してください。

申請書類:

- ① 申請書(Form 1)
- ② TOEIC・IELTS等、英語能力を示すスコア(申請時の最新のものを提出のこと。)
- ③ Motivation Letter(志望動機 英文 A4 1枚程度)

申請期限: 令和8年4月20日(月)17:00

申請先: 国際課海外留学係 (go@jim.kit.ac.jp TEL: 075-724-7132)

※申請に先立って、指導教員の承諾を得た上で、機械物理学専攻長あるいは機械設計学専攻長に必ず個別相談すること。

申請後のスケジュール:

年度	月	M1での渡航の場合	M2での渡航の場合
2026年 度(M1)	4月	書類選考・面接審査*	
	5月	推薦者の決定&ウーディネ大学からの受入れ承諾通知	
	6月	奨学金、VISA手続き	
	7月	渡航前オリエンテーション	
	9月	留学開始	
	2月	帰国	
2027年 度(M2)	6月		奨学金、VISA手続き
	7月		渡航前オリエンテーション
	9月		留学開始
	3月	KITで修論審査発表	ウーディネで修論審査発表、帰国

※選考時には面談を実施します。面談日については追って連絡します

その他:

- ・ 申請に当たっては必ず保証人と指導教員の承認を得ること。
- ・ 渡航に当たっては大学が指定する海外旅行保険に加入すること(自己負担)。
- ・ ウーディネ大学で取得する単位数を含めると、必要な単位数は合計40単位となります。

奨学金について:

- ・ 奨学金の審査は別途行われます。申請手続きについては推薦決定後に別途通知します。

- ・ 一人当たり最大月額 120,000 円、渡航費支援 200,000 円を支給予定。
- ・ 詳細は渡航年度の「KIT グローバル人材育成プログラム(派遣)奨学金募集要項」を参照ください。(本学 HP>国際交流>海外留学>留学奨学金)

問合せ先: 機械物理学専攻長あるいは機械設計学専攻長

国際課海外留学係 (go@jim.kit.ac.jp TEL: 075-724-7132)