

## 就職担当教員一覧(2026年4月1日現在)

### 工芸科学部

課程	担当教員	メールアドレス	電話番号	建物-室番※	任期		主な対象学生 (※)	備考
					開始(月始)	終了(月末)		
応用生物学課程	長岡 純治	nagaoka@kit.jp	075-724-7769	2-S251	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	
応用化学課程	高分子材料デザインコース	辰巳 創一	075-724-7738	2-N425	2025年4月	2026年9月	27卒生	
		町田 真二郎	075-724-7832	2-N327	2026年4月	2027年9月	28卒生	
	材料化学デザインコース	若杉 隆	075-724-7575	12-313B	2025年4月	2026年9月	27卒生	
		ELIA MARIN	075-724-7554	12-215B	2026年4月	2027年9月	28卒生	
	分子化学デザインコース	今野 勉	075-724-7504	11-234B	2025年4月	2026年9月	27卒生	
		池上 亨	075-724-7801	2号館 N515室	2026年4月	2027年9月	28卒生	
	機能物質デザインコース	黒田 浩一	075-724-7814	2-N313	2025年4月	2026年9月	27卒生	
		小堀 哲生	075-724-7849	1号館221号室	2026年4月	2027年9月	28卒生	
電子システム工学課程	高橋 和生	es2026job(at)kit.ac.jp	—	7-204	2025年4月	2027年3月	27卒生	
	新谷 道広	((at)は@に置き換えてください。)	—	5-401A	2026年4月	2028年3月	28卒生	
情報工学課程	梅原 大祐	job-is@ml.kit.ac.jp	075-724-7471	7-505	2025年4月	2026年9月	27卒生	
	馬 強		075-724-7475	8-203	2026年4月	2027年9月	28卒生	
機械工学課程	飯塚高志	tiizuka@kit.ac.jp	075-724-7376	10-221	2025年10月	2026年9月	27卒生	継続
デザイン・建築学課程(デザイン)	山本 史	f-ygmt@kit.ac.jp	075-724-7639	E2-412	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	
デザイン・建築学課程(建築)	中山 利恵	job-archi(at)kit.ac.jp	—	E1-509	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	企業の方へのお願い 会社説明会申込書
	小島 紘太郎	((at)は@に置き換えてください。)	—	E2-506	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	
<b>大学院工芸科学研究科</b>								
課程	担当教員	メールアドレス	電話番号	建物-室番※	任期		主な対象学生 (※)	備考
応用生物学課程	長岡 純治	nagaoka@kit.jp	075-724-7769	2-S251	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	
材料創製化学専攻	若杉 隆	jobapchm@ml.kit.ac.jp	075-724-7575	12-313B	2025年4月	2026年9月	27卒生	
	町田 真二郎		075-724-7832	2-N327	2026年4月	2027年9月	28卒生	
材料制御化学専攻	辰巳 創一		075-724-7738	2-N425	2025年4月	2026年9月	27卒生	
	ELIA MARIN		075-724-7554	12-215B	2026年4月	2027年9月	28卒生	
物質合成化学専攻	今野 勉		075-724-7504	11-234B	2025年4月	2026年9月	27卒生	
	池上 亨		075-724-7801	2号館 N515室	2026年4月	2027年9月	28卒生	
機能物質化学専攻	黒田 浩一		075-724-7814	2-N313	2025年4月	2026年9月	27卒生	
	小堀 哲生		075-724-7849	1号館221号室	2026年4月	2027年9月	28卒生	
電子システム工学専攻	高橋 和生	es2026job(at)kit.ac.jp	—	7-204	2025年4月	2027年3月	27卒生	
	新谷 道広	((at)は@に置き換えてください。)	—	5-401A	2026年4月	2028年3月	28卒生	
情報工学専攻	梅原 大祐	job-is@ml.kit.ac.jp	075-724-7471	7-505	2025年4月	2026年9月	27卒生	
	馬 強		075-724-7475	8-203	2026年4月	2027年9月	28卒生	
機械物理学専攻	飯塚高志	tiizuka@kit.ac.jp	075-724-7376	10-221	2025年10月	2026年9月	27卒生	継続
機械設計学専攻								
デザイン学専攻	山本 史	f-ygmt@kit.ac.jp	075-724-7639	E2-412	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	
建築学専攻	中山 利恵	job-archi(at)kit.ac.jp	—	E1-509	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	企業の方へのお願い 会社説明会申込書
	小島 紘太郎	((at)は@に置き換えてください。)	—	E2-506				
国際連携建築学専攻	高木 真人	job-archi(at)kit.ac.jp	075-724-7662	E2-503	2025年10月	2026年9月	26～28卒生	
先端ファイブロ科学専攻	佐久間 淳	sakuma@kit.ac.jp	075-724-7323	4-401D	2024年10月	2026年9月	25～27卒生	継続
バイオベースマテリアル学専攻	谷口 育雄	ikuot@kit.ac.jp	075-724-7990	14-S21	2025年10月	2027年9月	26～28卒生	

※主な対象学生の区分は以下のとおりですが、年次に関わらず所属の課程・専攻に相談できます。

26卒生: 2025年度(2025年4月～2026年3月)に卒業/修了する学生

27卒生: 2026年度(2026年4月～2027年3月)に卒業/修了する学生

28卒生: 2027年度(2027年4月～2028年3月)に卒業/修了する学生