

2021年度東京理科大学大学院 生命科学研究所 修士課程説明会 動画公開

1 研究科の紹介 北村研究科長

(専攻部門) (コード)

(連携大学院方式)

2	【分子生物学】	【320(癌)】	青木 一教	kaoki@ncc.go.jp	}	(副指導教員：北村大介)
3	【分子生物学】	【321(癌)】	中面 哲也	tnakatsu@east.ncc.go.jp		
4	【分子生物学】	【322(感)】	高橋 宜聖(代)	ytakahas@niid.go.jp		
5	【生命情報科学】	【325(癌)】	藤井 博史	hifujii@east.ncc.go.jp		(副指導教員：中村岳史)
6	【分子病態学】	【327(癌)】	山下 理宇	riuyamas@east.ncc.go.jp		(副指導教員：久保允人)
7	【時間生物学】	【329(癌)】	加藤 護	mankato@ncc.go.jp	}	(副指導教員：後飯塚僚)
8	【時間生物学】	【333(感)】	前田 健	kmaeda@nih.go.jp		
9	【免疫生物学】	【305】	伊川 友活	ikawa@rs.tus.ac.jp		
10	【時間生物学】	【311】	後飯塚 僚	ryogoi@rs.tus.ac.jp		
11	【時間生物学】	【312】	櫻井 雅之	msakurai@rs.tus.ac.jp		
12	【生命情報科学】	【307】	中村 岳史	tnakamr@rs.tus.ac.jp		
13	【生命情報科学】	【308】	小園 晴生	kozono@rs.tus.ac.jp		
14	【分子病態学】	【309】	久保 允人	masato.kubo@riken.jp		
15	【分子生物学】	【301】	北村 大介	kitamura@rs.tus.ac.jp		
16	【分子生物学】	【303】	昆 俊亮	kon44@rs.tus.ac.jp		
17	【免疫生物学】		寺島 裕也	tera@rs.tus.ac.jp		
	【免疫生物学】		松島 綱治	koujim@rs.tus.ac.jp		
	【免疫生物学】		上羽 悟史	ueha@rs.tus.ac.jp		
18	【免疫実験動物学】		小川 修平	shugyaba@rs.tus.ac.jp		
19	【分子生物学】		宮本 悦子	nekoneko@rs.tus.ac.jp		

※次の教員による説明はありません。

(連携大学院方式)	【免疫生物学】	【323(癌)】	牛島 俊和	tushijim@ncc.go.jp	}	(副指導教員：伊川友活)
	【免疫生物学】	【324(癌)】	小林 進	sukobaya@east.ncc.go.jp		
	【分子病態学】	【326(癌)】	土原 一哉	ktsuchih@east.ncc.go.jp		(副指導教員：久保允人)
	【分子病態学】	【328(理)】	齊藤 隆	takashi.saito@riken.jp		(副指導教員：久保允人 北村大介)
	【時間生物学】	【330(癌)】	大橋 紹宏	aohashi@east.ncc.go.jp	}	(副指導教員：後飯塚僚)
	【時間生物学】	【331(農)】	下地 善弘	shimoji@affrc.go.jp		
	【時間生物学】	【332(農)】	宗田 吉広	ymuneta@affrc.go.jp		

(連携大学院方式所属機関) (癌) 国立研究開発法人 国立がん研究センター
 (農) 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
 (理) 国立研究開発法人 理化学研究所
 (感) 厚生労働省 国立感染症研究所

【修士課程・一般試験(冬期)日程】

出願期間：2022年1月7日(金)～1月19日(水)

選考日：2022年1月28日(金)

※募集要項・願書は本学HPからダウンロードしてください。

<https://www.tus.ac.jp/admissions-aid/graduateschool/list/master/#pills-t3-tab01-open>

修士課程
ADMISSIONS & AID

TOP > ADMISSIONS & Aid > 修士課程

一般入試 推薦入学/社会人特別選抜 外国人留学生

一般入試

お知らせ(重要)

- ・(参考)2021年度 理学研究科科学教育専攻一般選考小論文課題は[こちら](#)をご覧ください。
- ・(参考)2021年度 理学研究科科学教育専攻現職教員対象入試については[こちら](#)をご覧ください。
- ・[工学研究科工業化学専攻のキャンパス移転について](#)

出願資格・出願書類

出願資格および出願書類は、募集要項でご確認いただくか又は各研究科へお問い合わせください。

[出願窓口](#) >

理学・薬学・工学・理工学・先進工学・生命科学研究科	
募集要項	2022年度版 募集要項
入学願書	2022年度版 入学願書 2022年度版 入学願書(記入例)
その他	履歴書 履歴書(理学研究科科学教育専攻用) 志望理由書 指導教員の推薦書(理学研究科物理学専攻用) 試験科目[専門科目]選択届(工学研究科建築学専攻)
経営学研究科	
募集要項	2022年度版 募集要項

2021年度

修士課程説明会

広く生命科学に興味を持つ学生(学部3・4年生)は是非ご覧ください！！

動画公開

※生命科学研究所では修士課程試験一般(冬期)に向け、2021年5月24日に開催した説明会の動画を公開しています。興味のある方は是非ご覧ください！

URL : <https://www.ribs.tus.ac.jp/index.php/2021/05/06/2276/>
配信終了予定 : 2022年1月19日(水)

2022年度 修士課程 試験 ※2022年4月入学

【一般(冬期)】出願期間 : 2022年1月 7日(金) ~ 1月 19日(水)

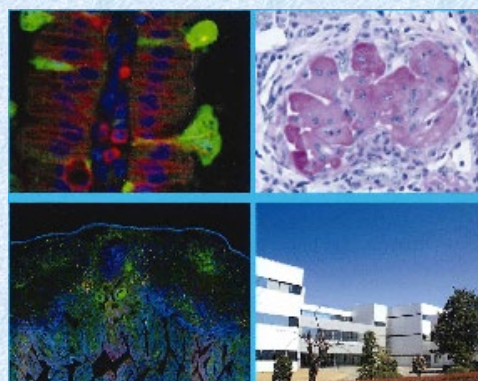
選考日 : 2022年1月28日(金)

〈プログラム〉

- 生命科学研究所の紹介
カリキュラム、進路情報など
- 各研究室の紹介
研究内容、指導方針など

研究対象

免疫、アレルギー、がん、
エピゲノム、RNA編集、
神経科学、再生医療など



連携大学院

- 国立がん研究センター
- 農研機構
- 理化学研究所
- 国立感染症研究所

お問合せ先

〒278-0022 千葉県野田市山崎2669 東京理科大学 生命研事務室

TEL : 04-7121-4033 e-mail : seimei@admin.tus.ac.jp

<https://www.ribs.tus.ac.jp> (生命研HP)

