



令和4年度 富山大学 大学院

生命融合科学教育部

三専攻オンライン説明会

& 研究室紹介シンポジウム (Live配信)

日時

令和4年

5月14日(土)

13時30分～

アクセス方法



生命融合科学教育部ウェブサイトからご案内します。

<http://www.ils.u-toyama.ac.jp/>

お問い合わせ先

富山大学 医薬系学務課

mpin@adm.u-toyama.ac.jp

Tel: 076-434-7658

生命融合科学教育部とは

生命融合科学教育部は医薬理工の4学系が学際融合的に生命科学研究・教育を行う博士課程の大学院です。各研究室はそれぞれ修士課程も受け入れ可能です。

実施内容

- 教育部および各専攻の紹介、研究室紹介、研究室紹介シンポジウム (認知・情動脳科学専攻) 当日ライブ配信の他、後日動画配信も予定
- 各研究室担当教員とのオンライン面談および研究室バーチャルツアー
- ※ 面談・研究室ツアーは教育部ウェブサイトより前日 (5/13) までに事前申込みが必要です

本年度入試情報

- 第1回入試 (三専攻共通日程)
令和4年 8/22 (月) 出願期間: 7/11~7/15
- 第2回入試 (三専攻共通日程)
令和5年 2月下旬 出願期間: 1月中旬~2月上旬
- ※ 修士課程入試については各研究室に問合せ下さい

認知・情動脳科学専攻 (4年制課程)

システム情動科学 分子脳科学 分子神経科学 統合神経科学
 分子神経病態学 神経精神医学 脳神経外科学 解剖学・神経科学
 行動生理学 システム機能形態学 睡眠脳科学
 臨床心理学・認知神経科学

生体情報システム科学専攻 (3年制課程)

構造生物学 ゲノム機能解析 脳・神経システム工学 時間生物学
 和漢薬知統合学 生命情報工学 生命電子工学 生体計測工学
 生体組織医工学 比較神経内分泌学 生体情報薬理学
 脳・神経情報工学 蛋白質科学 オルガネラ合成生物学

先端ナノ・バイオ科学専攻 (3年制課程)

薬品製造学 ナノサイズ機能性分子設計学 ナノバイオ分子設計学