

# CIBoG 卓越大学院プログラム

## 履修生募集

情報・生命医科学コンボリューション on グローカルアライアンス卓越大学院  
Convolution of Informatics and Biomedical Sciences on Global Alliance

生命医科学と情報学を横断して学び、将来、博士課程での研究を発展させたい方へ

所属分野での専門性を基盤に、生命医科学と情報学の融合に加え、社会課題の解決や国際的な研究  
展開も視野に入れ、分野横断的な研究力を養うことを目指す学位プログラムです。

<b>募集説明会</b> 日時：2026年4月20日（月）18:00～ 開催方法：オンライン（Microsoft Teams）	<b>応募の流れ</b> 1. 4月27日（月）12:00 までに登録 2. 登録後、TACT で詳細案内 3. 5月11日（月）12:00 応募締切
<b>説明会参加はこちら</b>	<b>応募登録はこちら</b>
	
<a href="https://teams.microsoft.com/meet/43255822017176?p=4J6ckic5pvNUsbo60c">https://teams.microsoft.com/meet/43255822017176?p=4J6ckic5pvNUsbo60c</a>	<a href="https://forms.office.com/r/UewXByTX25">https://forms.office.com/r/UewXByTX25</a>

説明会に参加できない場合でも、履修を検討している方は4月27日（月）12:00 までに登録してください。

説明会の録画は TACT で配信します。

### 応募資格

下記の研究科・専攻に2026年4月または2026年10月に入学する学生（D1は2026年4月入学者のみ）

#### ■名古屋大学

##### 医学系研究科

M1：医科学専攻、総合保健学専攻

D1：総合医学専攻、アデレード大学国際連携総合医学専攻、  
 Lund大学国際連携総合医学専攻、  
 フライブルグ大学国際連携総合医学専攻

##### 生命農学研究科

M1：応用生命科学専攻

#### ■名古屋大学

##### 情報学研究科

M1：情報システム学専攻、知能システム学専攻

##### 創薬科学研究科

M1：基盤創薬学専攻

#### ■岐阜大学

##### 自然科学技術研究科

M1：生命科学・化学専攻