

# 2026年度 生命理学専攻 博士課程後期課程 研究指導

2020年度以降入学者用

## 【研究指導について】

- ・ 後期課程に入学した学生は、下表（研究指導一覧）の中から指導教員を1人選び、指導教授の指導の下に、自らが立案した研究計画に基づいて研究を行う。
- ・ 後期課程の研究成果の報告を毎年行う。
- ・ 指導教員以外に、指導教員との相談の上、下表（研究指導一覧）から副指導教員を定め、研究指導を受ける。

## 【研究指導一覧】

特別研究指導 科目コード (春学期/秋学期)	担当者		分野
<b>特別研究指導(生物化学) ナンバリング:LFS7883</b>			
RD001/RD011	花井 亮	教授	分子構造生物物理学
RD002/RD012	岩川 弘宙	准教授	RNA生物学
RD003/RD013	末次 正幸	教授	バクテリアの細胞生化学
RD004/RD014	山田 康之	教授	タンパク質生物物理学
<b>特別研究指導(分子生物学) ナンバリング:LFS7883</b>			
RD021/RD031	後藤 聡	教授	翻訳後修飾の細胞生物学
RD022/RD032	榊原 恵子	教授	植物の発生進化学
RD023/RD033	関根 靖彦	教授	バクテリア・植物の分子生物学
RD024/RD034	塩見 大輔	教授	バクテリアの分子生物学
<b>特別研究指導(分子細胞生物学) ナンバリング:LFS7883</b>			
RD041/RD051	堀口 吾朗	教授	植物分子発生学
RD042/RD052	樋口 麻衣子	准教授	動物分子細胞生物学
RD043/RD053	眞島 恵介	教授	細胞内情報伝達
RD044/RD054	岡 敏彦	教授	分子細胞生物学

## 【注意事項】

### 1. 学位論文の構成等

1編以上の英文の原著論文を主体として、単一の主題のもとに作成した独創性のある論文であること。当該原著論文の1編以上が、査読のある国際誌に公表済みか「掲載可」となっていること。予備審査を申請する時点では「掲載可」となっている必要はないが、学位を申請する時点では「掲載可」となっていること。なお、学位論文の使用言語は、日本語または英語とする。

### 2. 学位論文の審査

学位論文の審査は次の基準に基づいて行われる。

- (1) 当該研究の成果が独創的であること。
- (2) 当該分野における研究の発展に寄与していること。
- (3) 当該研究における申請者の寄与が明確であること。
- (4) 「立教大学研究活動行動規範」を遵守して得られた成果であること。

### 3. 予備審査

(1) 博士の学位を申請しようとする者は、学位の授与を希望する時期に対する申請期限の20日以上前に、次のものをもって、後期課程主任に予備審査を申請する。

- ① 学位論文に準じた論文(仮綴じでかまわない)3部
- ② 履歴書(業績リストを含む)1部
- ③ 論文要旨(A4, 2枚程度)生命理学専攻の教員数の部数

(2) 申請者は、専攻より指定された日時の生命理学専攻委員会において、論文の内容を30分程度で説明し、その後、質疑応答を行う。

(3) 生命理学専攻委員会において学位申請が「可」とされた場合、申請者は学位を申請することができる。

## 2026年度 生命理学専攻 博士課程後期課程 科目表

2020年度以降入学者用

科目コード	科目名	担当者	単位数	開講学期	配当年次	登録方法	科目ナンバリング	備考
<b>選択科目</b>								
<b>輪講A、輪講B 1～3年次・半期1単位・週3時間</b>								<b>ナンバリング::LFS7880</b>
* 輪講Aは春学期、輪講Bは秋学期に開講し、前期課程 輪講1～4と合同授業とする								
	<b>生物化学系</b>						<b>分子生物学系</b>	<b>分子細胞生物学系</b>
輪講A	RD301 花井 亮 RD302 岩川弘宙 RD303 末次正幸 RD304 山田康之						RD311 後藤 聡 RD312 榊原恵子 RD313 関根靖彦 RD314 塩見大輔	RD321 堀口吾朗 RD322 樋口 麻衣子 RD323 眞島恵介 RD324 岡 敏彦
輪講B	RD356 花井 亮 RD357 岩川弘宙 RD358 末次正幸 RD359 山田康之						RD366 後藤 聡 RD367 榊原恵子 RD368 関根靖彦 RD369 塩見大輔	RD376 堀口吾朗 RD377 樋口 麻衣子 RD378 眞島恵介 RD379 岡 敏彦
<b>講義科目</b>								
<a href="#">RD101</a>	<a href="#">生命理学概論</a>	堀口 吾朗	02	秋学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7390	LD101 生命理学概論と合同授業
<a href="#">RD102</a>	<a href="#">分子生物学概論</a>		02	休講	1・2・3		LFS7190	LD102分子生物学概論と合同授業
<a href="#">RD103</a>	<a href="#">生物物理学概論</a>	花井 亮	02	秋学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7290	LD103 生物物理学概論と合同授業
<a href="#">RD104</a>	<a href="#">生物化学概論</a>	岡 敏彦	02	春学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7390	LD104 生物化学概論と合同授業
<a href="#">RD105</a>	<a href="#">細胞生物学概論</a>		02	休講	1・2・3		LFS7390	LD105細胞生物学概論と合同授業
<a href="#">RD106</a>	<a href="#">生命理学特論</a>	榊原 恵子	02	春学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7390	LD106 生命理学特論と合同授業
<a href="#">RD107</a>	<a href="#">分子生物学特論1</a>	後藤 聡	02	秋学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7190	LD107 分子生物学特論1と合同授業
<a href="#">RD108</a>	<a href="#">分子生物学特論2</a>		02	休講	1・2・3		LFS7190	LD108分子生物学特論2と合同授業
<a href="#">RD109</a>	<a href="#">細胞生物学特論</a>		02	休講	1・2・3		LFS7390	LD109細胞生物学特論と合同授業
<a href="#">RD110</a>	<a href="#">生物物理学特論</a>	山田 康之	02	秋学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7290	LD110 生物物理学特論と合同授業
<a href="#">RD111</a>	<a href="#">生物化学特論1</a>		02	休講	1・2・3		LFS7290	LD111生物化学特論1と合同授業
<a href="#">RD112</a>	<a href="#">生物化学特論2</a>		02	休講	1・2・3		LFS7290	LD112生物化学特論2と合同授業
<a href="#">RD115</a>	<a href="#">生命理学特別講義1</a>	後藤 聡 他	02	春学期	1・2・3	科目コード登録	LFS7290	LD115 生命理学特別講義1 合同授業
<a href="#">RD116</a>	<a href="#">生命理学特別講義2</a>		02	休講	1・2・3		LFS7190	LD116生命理学特別講義2と合同授業