

1. 修学年限と学位

本研究科の課程は、5年一貫の博士課程です。

本研究科では、所定の要件を満たした学生に以下の学位が授与されます。

- 修士（生命機能学）、修士（理学）、修士（工学）、修士（学術）
 博士（生命機能学）、博士（理学）、博士（工学）、博士（学術）

2. 履修方法について

■ 1年次入学者

次に示すとおり授業科目を履修し、計40単位以上修得しなければなりません。

- ① A群の基礎科目のうち、高度教養教育科目として指定する科目（春学期開講科目の内、概論科目）の中から2科目1単位及び高度国際性涵養教育科目として指定する科目（秋学期開講科目の内、概論科目）の中から2科目1単位を含めて、2単位以上を修得すること。但し、英語で教育・研究を受ける学生については、高度国際性涵養教育科目を高度教養教育科目として読み替えることができます。
- ② B群の専門科目から12単位以上修得すること。
- ③ A群の基礎科目及びB群の専門科目を合わせて16単位以上修得すること。
- ④ C群の研究科目から14単位修得すること。
- ⑤ D群のプロジェクト研究から2単位修得すること。
- ⑥ E群の研究科目から8単位修得すること。

区 分	配当年次	要 件 単 位 数			
		2 単位以上	計 16 単位以上	計 30 単位以上	計 40 単位以上
A 群（基礎科目）	1	2 単位以上	計 16 単位以上	計 30 単位以上 *中間考査受験要件	
B 群（専門科目）	1, 2	1 2 単位以上			
C 群（研究科目）		1 4 単位	10 単位		
D 群（プロジェクト研究）	3 ~ 5	2 単位			
E 群（研究科目）	8 単位				

A群、B群及びC群の科目について、定められた要件単位数に従い合計30単位以上を修得する者について中間考査を行い、合格したものは修士の学位が認定され、D群、E群科目を履修できます。中間考査の不合格者は留年となります。

※生命医科学の社会実装プログラムを履修する学生は、上記40単位に加えて、生命機能研究科規程の別表2に定めた「生命医科学の社会実装プログラム」の授業科目から20単位以上を修得しなければなりません。

※ヒューマンウェアイノベーション学位プログラムを履修する学生は、上記40単位に加えて、生命機能研究科規程の別表3に定めた「ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム」の授業科目から12単位以上を修得しなければなりません。

■ 3年次編入学者

必要な研究指導を受けるほか、次に示すとおり授業科目を履修し、計10単位以上修得しなければなりません。

- ① D群のプロジェクト研究から2単位修得すること。

② E群の研究科目から8単位修得すること。

授業科目群ごとの詳細科目や、必要単位数の詳細などについては「授業科目一覧」に記載および解説していますので、ぜひお読みください。