

## 24. 生命科学研究科

I	生命科学研究科の教育目的と特徴	・ ・ 24-	2		
II	分析項目ごとの水準の判断	・ ・ ・ ・ ・	24-	3	
	分析項目 I	教育の実施体制	・ ・ ・ ・ ・	24-	3
	分析項目 II	教育内容	・ ・ ・ ・ ・	24-	5
	分析項目 III	教育方法	・ ・ ・ ・ ・	24-	7
	分析項目 IV	学業の成果	・ ・ ・ ・ ・	24-	8
	分析項目 V	進路・就職の状況	・ ・ ・	24-	9
III	質の向上度の判断	・ ・ ・ ・ ・	24-	11	

## I 生命科学研究科の教育目的と特徴

本研究科は、ますます高度化・複雑化する生命科学に対する学界、産業界、更には、行政からの融合的な最先端学問領域創成と同領域を担う人材育成の要請に応えるべく、平成11年（1999年）に、理学、農学、薬学、医学の研究グループを結集して、我が国初の生命科学研究科として設立されたものであり、21世紀の人類の福祉と幸福を目指している。この設立目標は本学の中期目標にある「学術研究の進展や社会・経済の変化に対応できる幅広い視野と総合的な判断力を備えた専門的及び学際的人材を養成する」に合致するものである。具体的な本研究科の教育目的としては、下記のような人材の育成にある。

- 1 生命の基本原理を追求・発見し、世界最高水準の新しい生命科学を推進する研究者。
- 2 新しい生命科学を駆使し、地球環境保全と人類の健康・福祉・幸福を目指し、民間を含む多様な研究機関で社会に貢献する研究者・高度技術者。
- 3 生物が示す多彩な生命現象を広く理解し、教育や産業・報道・行政を通じて社会に貢献する教育指導者・高度実務者

このような教育目的を達成するために、遺伝子・細胞を基盤に、生き物の遺伝のしくみ、多細胞体のしくみ、生態系のしくみを教育研究する統合生命科学専攻と、ヒトを対象に、脳と体のしくみ、体の反応のしくみ、体の作られ方、さらには、コミュニケーション・生命倫理を教育研究する高次生命科学専攻との2専攻が設置された。これらの専攻では、基幹講座ならびに連携・協力講座が一体となり、本学の精神である「多様かつ調和のとれた教育体系のもと、自学自習を促し、卓越した知の継承と創造的精神の涵養」に努め、教育研究活動を行なうという特徴がある。

### [想定する関係者とその期待]

関係者としては、受験生・在学生・卒業生等の学生ならびにその保護者、その進路となる学界、民間等企業、国ならびに地方自治体等行政・教育関係者を想定し、学生に対して次世代を担う教育・研究の場ならびに機会を提供するとともに、学界に対しては、先端生命科学研究を推進できる人材の育成を、民間等企業関係者に対しては、地球環境保全と人類の健康・福祉、幸福に役立つ人材の育成を、また、行政・教育関係者には、国際社会への貢献、あるいは次世代教育を担う人材の育成に寄与することが期待されていると想定している。

## II 分析項目ごとの水準の判断

### 分析項目 I 教育の実施体制

#### (1) 観点ごとの分析

##### 観点 基本的組織の編成

(観点に係る状況) 本研究科は、統合生命科学専攻と高次生命科学専攻の2専攻が互いに細胞と遺伝子を共通の言語とし、生き物とヒトを対象として、生命科学を統合的に教育・研究する編成である。

#### 生命科学研究科の構成

##### 統合生命科学専攻

###### 遺伝のしくみ

遺伝機構学講座(遺伝子伝達学、遺伝子動態学、細胞周期学、分子継承学<sup>#</sup>)  
細胞機能動態学講座\*(細胞情報動態学、信号伝達動態学)

###### 多細胞体のしくみ

多細胞体構築学講座(細胞認識学、シグナル伝達学)  
細胞全能性発現学講座(遺伝子特性学、全能性統御機構学)  
形態形成学講座\*(ゲノム維持機構学)

###### 生態系のしくみ

応用生物機構学講座(生体情報応答学、微生物細胞機構学、分子応答機構学)  
環境応答制御学講座(分子代謝制御学、分子情報解析学)

##### 高次生命科学専攻

コミュニケーション・生命倫理  
生命文化学講座(生命文化学)

###### 脳と体のしくみ

###### 体の反応のしくみ

###### 体のつくられ方

認知情報学講座(高次脳機能学、生体制御学、生体防御学)  
体制統御学講座(高次遺伝情報学、生体応答学、分子病態学\*\*)  
高次応答制御学講座(生体システム学、システム機能学)  
高次生体統御学(高次生体統御学)  
高次生体機能学\*(高次細胞制御学、生体動態制御学、高次情報制御学)

<sup>#</sup>、特任教授講座

\*、協力講座(ウイルス研究所、放射線生物研究センター、医学研究科ゲノム医学研究センター)

\*\*、連携講座(大阪バイオサイエンス研究所、理化学研究所・発生・再生科学総合研究センター)

2専攻には、特任教授講座、協力講座、連携講座が参加することにより、より広範な分野の教育研究の指導体制を構築した。

研究科を構成する統合生命科学専攻には教授(専任12名、兼任2名、特任1名)、准教授(専任12名、兼任2名)、助教(専任11名、兼任3名)を配置し、一方、高次生命科学専攻には教授(専任7名、兼任6名)、准教授(専任7名、兼任5名)、助教(専任7名、兼任2名)を配置し、研究教育している(表1)。なお、魅力ある大学院教育イニシアティブの採択により平成18-19年度には、JSPS助教(特任)(6名)を任用した。また、平成19年度から開設された博士後期課程講義「先端生命科学」を始め多くの科目において非常勤講師(平成16-19年度19-33名)を依頼し、幅広い講義を提供した。

修士課程では、平成19年度、統合生命科学専攻46名、高次生命科学専攻40名の学生を、博士後期課程では、それぞれ21名、22名の学生の入学を認めている。

表 1 生命科学研究科基幹講座教員定員と現員の推移

区分		H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
教授	定員	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	現員	17(1)	16(1)	16(1)	18(1)	17(1)	17(1)	15(1) 《1》	15(1) 《1》	17(1) 《1》
准教授	定員	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	現員	15	14	13	14(1)	12(1)	15(1)	15(1)	13(1)	12
講師	定員	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現員	0	0	0	1	3	3	3	3	4
助教	定員	19	19	19	19	18	18	18	17	18
	現員	15	17(1)	18(1)	18(1)	18(1)	16(2)	14(2)	16(2)	14(4)
計	定員	57	57	57	57	56	56	56	55	56
	現員	47(1)	47(2)	48(2)	51(3)	50(3)	51(4)	47(4) 《1》	47(4) 《1》	47(5) 《1》

現員は各年度 4 月 1 日現在。現員の( )は、女性教員数で内数、現員の《 》は、特任教員数で外数。JSPS 助教（特任）は含まない。（自己点検・評価報告書 6 頁より引用）

表 2 志願者・入学者・在校生数の推移 (各年度 5 月 1 日現在)

		H15	H16	H17	H18***	H19
修士課程	志願者数	140(75*,3 **)	130(83,6)	156(107,1)	193(129,2)	180(122,1)
	合格者	87(31,1)	86(45,3)	97(54,0)	115(57,0)	101(49,0)
	入学者	80(26,1)	79(38,2)	74(43,0)	98(48,0)	86(38,0)
	2 回生以上の 在校生	77	83	85	81	103
博士後期課程	志願者数	53(7,0)	50(8,3)	38(5,0)	44(8,2)	44(3,2)
	合格者	50(6,0)	49(7,2)	38(5,0)	44(8,2)	44(3,2)
	入学者	49(6,0)	49(7,2)	35(4,0)	44(8,2)	43(3,2)
	2 回生	57	45	48	33	42
	3 回生以上の 在校生数	38	70	74	84	72

修士課程における入学者定員は、各学年 75 名、平成 16 年度までは入学定員 68 名。博士後期課程における入学者定員は各学年 33 名、平成 15 年までは 31 名。

( )内の\*は他大学出身者数、\*\*は留学生数を内数で示す。\*\*\*10 月入学者 1 名を除く。

(自己点検・評価報告書 10 頁より引用)

(生命科学研究科 2007 年度版概要、ならびに、自己点検・評価報告書(2007.5)2 章 研究・教育組織 3-7 頁、3 章教育・研究活動 8-10 頁、学修要覧 7 頁研究科の組織(別添資料 1) 参照)

### 観点 教育内容、教育方法の改善に向けて取り組む体制

(観点に係る状況) 研究科を構成する専任教授、研究科当該専攻が必要と認めた兼任教授等から構成される研究科会議が月 1 回開催され、教育活動に係わる重要事項を審議している。また、第一運営会議がおかれ、研究科会議から委任された教育活動に係わる重要事項等の審議を行なっている。

さらに、教授 5～6 名よりなる教務委員会が組織され、入学者選抜、教育制度の検討、カリキュラム編成、留学生の受入れ、進路相談等、教育方法に関しての検討・改良を継続的に行なっている。同委員会は学務掛と協力し、履修状況、単位修得状況、休学状況等の

資料を収集し、その解析にも行っている。さらに、平成 18-19 年度において採択された「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命科学キャリアディベロップメント(CD)」をもとにカリキュラムの改変を行ない、学生各人に対し、CD ファイルの整備と複数の指導教員（主 1 名、副 2 名）による指導体制を構築している。

（生命科学研究科 2007 年度版概要、ならびに、自己点検・評価報告書(2007.5)「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命科学キャリアディベロップメント」概要 36-41 頁、学修要覧 8 頁（別添資料 2）参照）

## （2）分析項目の水準及びその判断理由

（水準） 期待される水準にある。

（判断理由） 基幹講座とともに、連携・協力講座を含めた教育体制、ならびに教務委員会等の指導体制を整備している。さらに、平成 16 年(2004)に生命文化学講座を新たに設置し、コミュニケーション・生命倫理という生命科学の新しい課題に取り組んでいる。また、平成 17 年(2005)からは、遺伝機構学講座に分子継承学分野を設置し、この分野の研究・教育の進展にも努めている。(生命科学研究科自己点検・評価報告書 3-4 頁参照)。

教育組織の根幹である専任の教授、准教授あるいは講師、助教の充足率は、平成 19 年 5 月 1 日現在、それぞれ 89.5%、84.2%、77.8%であるが、これらの数字は過去 8 年間ほぼ一定している（生命科学研究科自己点検・評価報告書 6 頁参照）。なお、協力あるいは連携講座として、兼任あるいは客員教授（9 名）、同、准教授（6 名）が加わり、また、「魅力ある大学院教育イニシアティブ」事業による助教（特任）6 名の配置により、ほぼ適正な教員を確保している。なお、平成 19 年 5 月 1 日時点での博士後期課程の指導資格者は、基幹講座 教授 17 名、准教授 12 名、講師 4 名であり適正と考えられる。

また、平成 19 年 5 月 1 日現在の専任教授のうち、他大学出身者は、35%、平均年齢 51 歳であり、また、うち 1 名は女性である。准教授あるいは講師の平均年齢は 44 歳、助教の平均年齢は 38 歳である。全体として、年齢及び性別、他大学出身教員のバランスの取れた構成である。(生命科学研究科自己点検・評価報告書 7 頁参照)

入学者数は、修士課程、博士後期課程とも入学定員を上回っている。修士課程では充足率 115%をしばしば上回るが、要因として優秀な学生の応募が多いことがある。また、充足率 130%を越える博士後期課程の場合、優秀な修士課程修了者の進学による。(表 2；生命科学研究科自己点検・評価報告書 10 頁志願者・入学者・在校生数の推移参照)

一方、教務委員会、研究科会議では、平成 18 年度に「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命キャリアディベロップメント」を申請し、修士及び博士の授業科目の全面的な見直しを行なうなど、適切に教育の実施体制の向上に取り組んでいる。さらに、教務委員会が指名した科目担当オーガナイザーによって、授業内容、教材、教授技術等の継続的改善等の検討を行なっている。また、平成 18 年からのカリキュラムの見直しに伴い、非常勤講師数を 19 名（平成 16 年）から 33 名（平成 19 年）に増加させ、より幅広い科目の提供を行っている。

## 分析項目Ⅱ 教育内容

### （1）観点ごとの分析

<b>観点 教育課程の編成</b>
-------------------

（観点に係る状況） 平成 18 年度に採択された「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命科学キャリアディベロップメント」に基づくカリキュラム変更により、修士課程では、同

課程に2年以上在学し、「特別実験（実習）及び演習1」「特別実験（実習）及び演習2」（各10単位）ならびに研究科共通必修科目（1単位）を修得することが必修になるとともに、研究科共通選択科目及び他研究科開設科目9単位以上を修得すること、さらに、必要な研究指導を受け、修士論文の審査及び試験に合格することが修了要件となった。共通必須科目では、生命科学を学ぶものが知っておくべき「生命科学と社会」の接点、研究成果を社会に還元し共有する方法「科学ライティング・科学コミュニケーション」「生命倫理」についての講義を充実させた。また、選択科目としては、生命科学の基礎を体系的に学ぶことのできるように生命科学特論A-Lを再編成した。なお、科目内容を示すシラバスは平成18年度より作成され、履修に利用されている。

博士後期課程においては、従来、同課程に3年以上在学して研究指導を受け、「特別演習」（8単位）を必修し、博士論文の審査及び試験に合格することを修了の要件とされてきたが、それに加えて、必須科目「先端生命科学」、選択科目として「生命科学コミュニケーション・生命倫理」、「生命科学キャリアパス」、「生命科学英語」（1単位以上）の修得が修了の要件となっている。

なお、平成14-18年度採択された21COEプログラム「先端生命科学の融合相互作用による拠点形成」において英語講座を開講し、学生の英語能力の向上をはかってきた。

### 講義科目

<b>修士課程</b> <b>必修</b> 生命科学と社会  <b>選択科目</b> 科学ライティング・科学コミュニケーション 生命倫理 生命科学特論A(生命科学の考え方と実験) 生命科学特論B(微生物学) 生命科学特論C(植物学) 生命科学特論D(細胞の増殖と染色体) 生命科学特論E(ゲノム生物学) 生命科学特論F(細胞の形と動き) 生命科学特論G(シグナル伝達) 生命科学特論H(脳と神経細胞) 生命科学特論I(細胞の分化と運命) 生命科学特論J(免疫学の基礎) 生命科学特論K(疾患の基礎) 生命科学特論L(発生生物学)	<b>博士後期課程</b> <b>必修</b> 先端生命科学  <b>選択コース</b> 生命科学コミュニケーション・生命倫理 生命科学キャリアパス 生命科学英語コース
--	---

（生命科学研究科概要 24-30 頁、学修要覧修士課程の修了要件等について 9-12 頁ならびに博士後期課程の修了要件等について 29-30 頁（別添資料3）参照）

### 観点 学生や社会からの要請への対応

（観点に係る状況） 教務委員会では、修士課程・博士課程修了時にアンケートを行い、その結果をフィードバックさせることにより、よりよい教育と研究指導が遂行できるようシステム整備している。また、毎年、生命科学研究科公開シンポジウムを開催するとともに、21世紀COEプログラム（21COE）等における国際学生セミナーの開催（延べ6回、平成19年度外部評価者11名、参加者総数361名）や学生が主体となった学生主催研究発表会（平成18年度5回開催し、延べ132名参加）、学生フェスティバル（平成17年度より開催、平成19年度参加者200名以上）などの機会を設け、学生や外部評価者を通じた社会からの要請の聴取に取り組んでいる。また、複数の教員が高校や国内外の大学等にて講演・講義を行うと共に、40-50名程度の高校生に実習を行っている。

（生命科学キャリアディベロップメント H18-19 実施報告書、学生主催研究発表会 24-33

頁、学生アンケート調査結果 38-49 頁参照、生命科学研究科教員自己評価書)

## (2) 分析項目の水準及びその判断理由

(水準) 期待される水準を上回る

(判断理由) 平成 19 年度の修士・博士後期課程におけるカリキュラム改訂により教育課程はより体系化され充実した。また、21COE プログラムにて行なった国際学生セミナーは Nature (2006) 441, 380 等に紹介され、21COE の事後評価においても高い評価を得ている。また、学生主体の研究発表会やフェスティバルへの主体的参加者は多く、分析項目 IV に記載するように学生の満足度、就職率も高いことから、教育研究活動の実が上がっていると考えられる。

また、高校や大学等への講演等により次の世代を担う生徒・学生からの要請についても対応している。

(生命科学研究科自己点検・評価報告書 30-41 頁、学生アンケート (別添資料 4)、21 世紀 COE プログラムの概要、「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命科学キャリアディベロップメント」概要参照、生命科学キャリアディベロップメント H18-19 実施報告書、学生主催研究発表会 24-33 頁、学生アンケート調査結果 38-49 頁参照)

## 分析項目Ⅲ 教育方法

### (1) 観点ごとの分析

#### 観点 授業形態の組合せと学習指導法の工夫

(観点に係る状況) 授業科目に関してはシラバスを整備するとともに、科目講義の開講は原則週 1 日とし、分野における特別実験及び演習、あるいは、特別セミナーを中心とすることにより、学生の主体的教育研究のための学習時間を確保している。特に、演習においては、少人数による教育を行ない、先端的生命科学研究を推進する人材を育成するよう工夫している。

また、毎年 40 名弱のティーチングアシスタント (TA) と平成 16-18 年の間、21 世紀 COE プログラムの支援による 100 名前後のリサーチアシスタント (RA) の雇用を行い、教育あるいは研究実践の機会を与えた。さらに、平成 19 年度からは博士後期課程にキャリアパス講義を提供するとともに、サイトビジットによる実践の場を経験させるなどの取組みも行っている。

(生命科学研究科学修要覧 H19 年度、生命科学キャリアディベロップメント H18-19 実施報告書参照)

#### 観点 主体的な学習を促す取組

(観点に係る状況) 分野への配属後 1 月以内に、主指導教員を各人に指名し、学生個人にあった学習相談を行なっている。また、平成 19 年度からは、副指導教員制が導入し、学生 1 人に対し従来の主指導教員に加えて 2 名の副指導教員が学習相談にあたる体制を整備し、ガイダンスする等により、修士ならびに博士後期課程のより実質化を推進している。また、学生主催研究発表会 (過去 3 年の参加者累計 600 名以上) 等を開催し、学生の主体的学習・交流を図っている。

一方、研究科の建物は分散しており、共通の図書室等の整備はされていない。しかし、全学における共同利用図書館、情報機器端末を利用するとともに、各分野において、学生個人々に勉強机、情報機器端末 (インターネットへの接続が可能なパソコンが 313 台) を

割当て、自主的学習環境の整備にあたっている。なお、研究科内の一部に、自主的グループ学習を可能とする談話コーナーやセミナー室を整備している。

(生命科学キャリアディベロップメント H18-19 実施報告書、学生主催研究発表会 24-33 頁参照)

## (2) 分析項目の水準及びその判断理由

(水準) 期待される水準にある

(判断理由) バランスの取れた講義科目と「特別実験及び演習」、さらには、副指導教員を含む複数の指導教員による教育や学生主催研究会の開催支援、TA や RA の雇用等により、主体的に教育研究する能力の育成、さらには、国際的に通用し、多様な社会のニーズに応えられる知的人材の育成を心掛けている。

また、学生生活を支援するための問合せ窓口を学務掛におくとともに、教務委員会の中に進路担当委員をおき、各分野の指導教員との連携のもと、学生の教育研究指導にあたっている。さらに、研究科内に、ハラスメント相談窓口委員 4 名をおくなど、学生の相談のための体制を適切に整備している。

## 分析項目Ⅳ 学業の成果

### (1) 観点ごとの分析

#### 観点 学生が身に付けた学力や資質・能力

(観点に係る状況) 修士入学者のうち、平均 90%以上の学生が所定の年限内に単位取得するとともに、学位論文を作成し、修士の学位を授与されている。また、修了者のうち、ほぼ半数の学生が博士後期課程に進学し、80%を超える学生が所定の年限内に単位を修得し、ほぼ 60%の学生が所定の年限あるいはプラス 1 年以内に学位論文を作成している。留年率+退学率は、修士では 5%以下であり、博士課程においても 30%以内である。

博士論文の提出条件として、筆頭著者としての原著論文 1 報があり、かつ、研究・教育職への応募に必要なより高い研究成果をえるために、博士後期課程の修了が若干遅れているが、公表された論文は極めて質の高いものである。なお、博士学位修得者は平均して筆頭著者として 1.1 報の論文を、参考論文を含めると平均 1.6 報の論文を公表している。

表 3.5 学位修得者数の推移

年度		H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
修士課程	2 回生以上の 在校生数*	67	84	85	77	83	85	81
	学位修得者数	61	82	77	70	75	75	71
博士後期課程	3 回生以上の 在校生数*	0	0	0	38	70	74	84
	研究指導認定 者数**	0	0	0	32(5)	52(12)	37(15)	41(16)
	学位修得者数	0	0	0	17	29	32	44***

\*各年度 5 月 1 日現在、博士後期課程は、既年度における研究指導認定者を含む。

\*\* ( ) 内に認定退学者数を内数で示す。\*\*\*論文博士 1 名を含む

(生命科学研究科自己点検・評価報告書 15 頁より引用)

(生命科学研究科自己点検・評価報告書 14-16 頁、教育の成果について、参照)



**観点 学業の成果に関する学生の評価**

(観点に係る状況) 学生主催研究発表会・国際学生セミナー等における懇談会、授業や、修士課程・博士課程修了時のアンケート等により教育の成果及び効果を分析している。アンケートの結果、修士課程修了時において60%以上の学生が満足、博士課程修了時には80%を超える学生が満足という回答をしている。

(生命科学研究科自己点検・評価報告書30-33頁、学生アンケート(別添資料4))

**(2)分析項目の水準及びその判断理由**

(水準) 期待される水準にある。

(判断理由) 修士入学者のうち平均90%以上の学生が、また、博士後期課程進学者においても、80%を超える学生が所定の年限内に単位を修得するとともに、ほぼ60%の学生が所定の年限あるいはプラス1年以内に博士学位論文を取りまとめており、学業の成果は挙げられていると考えられる。また、発表論文の質は高く、かつ、参考論文を含めると平均1.6報の論文を公表するなど高い水準にある。

一方、アンケートから多くの学生が満足していることが明らかである。このように学生の大半はこれまでの教育に満足しているが、不満の部分もあり、よりよい教育と研究指導が遂行できるようなシステムづくり、例えば、学生との共同作業としての大学院教育改革を始めている。

(生命科学キャリアディベロップメントH18-19実施報告書、教育改革を進めるにあたって36頁、学生アンケート48-49頁)

**分析項目Ⅴ 進路・就職の状況****(1)観点ごとの分析****観点 卒業(修了)後の進路の状況**

(観点に係る状況) 修士修了者のうち、半数以上の学生が博士後期課程に進学し、残る学生は研究職(約20%)を含む職種に就職しており、進路の決定していない学生は5%以下である。一方、平成18年度の博士課程修了者の場合、80%を超える学生が大学/研究機関等で、研究職についている。

**観点 関係者からの評価**

(観点に係る状況) 平成11年の設立後の期間が短く、卒業生の総数は限られており、総合的な調査は行っていない。従って、民間企業等の人事担当者等から個別に収集した評価に限るが、一般的に高い評価を得ている。

また、求人募集も毎年数十件届いている。

**(2)分析項目の水準及びその判断理由**

(水準) 期待される水準にある。

(判断理由) 修士修了者のうち、半数以上の学生が博士後期課程に進学し、残る学生は研究職(約20%)を含む職種に就職しており、進路の決定していない学生は5%以下である。一方、平成18年度の博士課程修了者の場合、80%を超える学生が大学/研究機関等で、研究職についている。以上のことから、卒業後の進路の状況は順調であり、かつ、関係者からの評価は高い。しかし、博士課程修了者を取り巻く大学等の雇用の環境は必ずしも展望が大きく開けているとはいえない。すなわち、博士研究員としての研究活動のあとのアカデミック研究者としてのキャリアパスの道は必ずしも広くはない。従って、

より幅広いキャリアパスの開拓が今後必要と考えており、そのための授業科目「生命科学キャリアパス」を博士後期課程科目として平成 19 年度より開講するとともに、研究の現場をサイトビジットするなど、多様なキャリアパスの形成を目指している。

表 4 卒業生の進路

		H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
修士課程	博士後期課程 進学*	37(4)	50 (3)	44 (3)	45 (5)	38 (8)	41 (5)	38 (1)
	研究職**	3	0	1	0	0	0	0
	開発研究職***	16	13	25	19	20	21	22
博士後期課 程****	研究職**	-	-	-	10(2)	24(3)	33(2)	31(2)
	開発研究職***	-	-	-	3	6	4	5

\*他研究科進学者を内数で示す。 \*\*大学、国公立研究機関、 ( )内に国外研究機関を内数で示す。 \*\*\*民間企業等、 \*\*\*\*研究指導認定退学者を含む。 -、該当なし。

(生命科学研究所自己点検・評価報告書 16 頁より引用)

(生命科学研究所自己点検・評価報告書 14-16 頁、教育の成果、卒業生の進路参照)

### Ⅲ 質の向上度の判断

#### ①事例1「生命文化学講座ならびに分子継承学分野の設置」(分析項目Ⅰ)

(質の向上があったと判断する取組) 生命文化学講座は平成16年(2004)に設置したものであり、コミュニケーション・生命倫理という生命科学の新しい課題に取り組むものである。また、平成17年(2005)からは、遺伝機構学講座に分子継承学分野(教授(特任)分野)を設置し、この分野の研究・教育の進展に努めている。

このように、基幹講座、協力講座、連携講座のあり方に関して、研究科教授会において、不断の見直しが計られている。

#### ②事例2「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命科学キャリアディベロップメント」プログラムの実施(分析項目Ⅱ)

(質の向上があったと判断する取組) 「魅力ある大学院教育イニシアティブ・生命科学キャリアディベロップメント」では、平成19年度の修士課程から、生命科学を学ぶものが知っておくべき「生命科学と社会」の接点、研究成果を社会に還元し共有する方法についての講義を充実させるとともに、生命科学の基礎を体系的に学ぶことのできる科目として生命科学特論A-Lにカリキュラムを再編成した。また、これらの科目内容を示すシラバスは平成18年度より作成され、履修に役立てられている。

博士後期課程においては、従来、分野毎に、先端的生命科学研究を推進し、21世紀の社会に貢献できる人材を養成するために、特別セミナーを開講していたが、それに加えて、カリキュラム講義を整備した。また、平成14-18年度においては、21世紀COEプログラムによる英語講座を開講し、学生の英語能力の向上をはかってきたところであるが、平成19年度からは実戦的生命科学英語コミュニケーションプログラムとして整備した。さらに、学生企画による研究討論会の企画など、継続的に大学院教育のより一層の充実を行っている。