

## 3-5 大学院教育

### 3-5-1 特別共同利用研究員

分子科学研究所は、分子科学に関する研究の中核として、共同利用に供するとともに、研究者の養成についても各大学の要請に応じて、大学院における教育に協力し、学生の研究指導を行っている。また、特別共同利用研究員の受入状況は以下の表で示すとおりであり、研究所のもつ独自の大学院制度（総合研究大学院大学）と調和のとれたものとなっている。

特別共同利用研究員（1991年度までは受託大学院生、1992年度から1996年度までは特別研究学生）受入状況（年度別）

所 属	1977 ～2008	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
北海道大学	12										
室蘭工業大学	2										
東北大学	13						3	3			
山形大学	6				1						
茨城大学			1	1							
筑波大学	2			1							
宇都宮大学	4										
群馬大学	1										
埼玉大学	2										
千葉大学	5							1			
東京大学	37	3	3	1	1					1	3
東京工業大学	42					1	1	3	2	1	
お茶の水女子大学	6										
横浜国立大学	1			1	1						
金沢大学	11										
新潟大学	6										
福井大学	10										
信州大学	4	1	1								1
岐阜大学	2										
静岡大学			2	2							
名古屋大学	93	6	4	11	12	11	9	12	12	9	11
愛知教育大学	1										
名古屋工業大学	17			2	1		3	1			1
豊橋技術科学大学	40										
三重大学	7										
京都大学	45	2			1	1					3
京都工芸繊維大学	6										
大阪大学	27				2	2	1	1		1	
神戸大学	6										
奈良教育大学	1										
奈良女子大学	4										
島根大学	1										
岡山大学	16										
広島大学	38										
山口大学	1										
香川大学											1
愛媛大学	9										
高知大学	2										

九州大学	45			2	1						
佐賀大学	13										
長崎大学	2										
熊本大学	6										
宮崎大学	6										
琉球大学	1										
北陸先端科学技術 大学院大学	6			1							
奈良先端科学技術 大学院大学											1
首都大学東京	20										
名古屋市立大学	30	4	4	2	3	2	2	1	2	2	4
大阪市立大学	4										
大阪府立大学	2										
姫路工業大学	1										
学習院大学	1										
北里大学	2										
慶應義塾大学	9										
上智大学	1										
立教大学					1	1					
中央大学			1								
東海大学	3										
東京理科大学	9										
東邦大学	3										
星薬科大学	1										
早稲田大学	13										
明治大学	1										
名城大学	4										
岡山理科大学	1										
*その他	3	1	1	3	6	6	8	4	1	2	2
計	667	17	17	27	30	24	27	26	17	16	27

\*外国の大学等

### 3-5-2 総合研究大学院大学二専攻

総合研究大学院大学は、1988年10月1日に発足した。分子科学研究所は、同大学院大学に参加し、構造分子科学専攻及び機能分子科学専攻を受け持ち、1991年3月には6名の第一回博士課程後期修了者を誕生させた。なお、所属研究科は2004年4月より数物科学研究科から物理科学研究科に再編された。

その専攻の概要は次のとおりである。

#### 構造分子科学専攻

詳細な構造解析から導かれる分子および分子集合体の実像から物質の静的・動的性質を明らかにすることを目的として教育・研究を一体的に行う。従来の分光学的および理論的な種々の構造解析法に加え、新しい動的構造の検出法や解析法を用いる総合的構造分子科学の教育・研究指導を積極的に推進する。

#### 機能分子科学専攻

物質の持つ多種多様な機能に関して、主として原子・分子のレベルでその発現機構を明らかにし、さらに分子及び

分子集合体の新しい機能の設計，創製を行うことを目的として教育・研究を一体的に行う。新規な機能測定法や理論的解析法の開発を含む機能分子科学の教育・研究指導を積極的に推進する。

大学開設以来の分子科学2専攻の入学者数，学位取得状況等及び各年度における入学者の出身大学の分布等を以下に示す。

担当教員（2018年12月現在） 単位：人

専攻	教授	准教授	助教
構造分子科学専攻	7	6	18
機能分子科学専攻	9	5	21
計	16	11	39

在籍学生数（2018年12月現在） 単位：人 (年度別)

入学年度専攻		2014	2015	2016	2017	2018	計	定員
構造分子科学専攻	5年一貫	2	1	3	4	9	19	2
	博士後期	1	1	1	1	1	5	3
機能分子科学専攻	5年一貫	0	2	2	5	4	13	2
	博士後期	0	0	3	2	2	7	3

学位取得状況 単位：人 (年度別)

専攻	1991～2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 (9月修了者まで)	計
構造分子科学専攻	107(12)	5	2	2	6	4	2	4	4	6	2	144(12)
機能分子科学専攻	84(14)	3	5	1	3	6	1(3)	3	4	2	0	112(17)

( ) は論文博士で外数

入学状況（定員各専攻共6） 単位：人 (年度別)

専攻	1989～2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
構造分子科学専攻	144(3)	5(3)	5(1)	1(1)	6(2)	5(4)	11(4)	7(3)	6(5)	5(4)	10(9)
機能分子科学専攻	112(3)	7(2)	4(2)	6(2)	8(2)	4	2(1)	4(3)	8(5)	8(5)	6(4)

( ) は5年一貫で内数 定員は2006年度から各専攻共5年一貫2，博士後期3

外国人留学生数（国別，入学者数） 単位：人

	構造分子科学専攻			機能分子科学専攻		
	1989-2016年度	2017年度	2018年度	1989-2016年度	2017年度	2018年度
中国	32			12		
フランス				1		
ロシア				1		

バングラディッシュ	6			2		
インド	1			3		1
チェコ				1		
韓国	2					1
ナイジェリア				1		
ネパール	2			3		
フィリピン				2		
ベトナム				2		
タイ	2	1		6	1	
マレーシア	1					
パキスタン		1				
エジプト					1	
カナダ			1			

大学別入学者数 単位：人

大学名等	構造分子科学専攻			機能分子科学専攻			計
	'89～'16年度	'17年度	'18年度	'89～'16年度	'17年度	'18年度	
北海道大学	2	1(1)	1(1)	2			6(2)
室蘭工業大学	1			1			2
東北大学	1		1	2(1)			4(1)
山形大学				3			3
筑波大学	1			1			2
群馬大学				1			1
千葉大学	7(1)			3			10(1)
東京大学	7			9			16
東京農工大学	1						1
東京工業大学	3(3)			3			6(3)
お茶の水女子大学	4			1			5
電気通信大学	1			2			3
横浜国立大学	1						1
新潟大学				1	1(1)		2(1)
長岡技術科学大学	1	1(1)					2(1)
富山大学	1						1
福井大学				1			1
金沢大学	2			4			6
信州大学	3			1			4
岐阜大学				1		1(1)	2(1)
静岡大学	2			1			3
名古屋大学	6(3)	2(2)	2(2)	9(2)			19(9)
愛知教育大学			1(1)				1(1)
名古屋工業大学	1			1(1)	1(1)		3(2)
豊橋技術科学大学	5			3(1)			8(1)
三重大学	1						1
京都大学	16(2)			17			33(2)
京都工芸繊維大学	1			1			2
大阪大学	6(1)			4			10(1)
神戸大学	4			1(1)			5(1)
奈良女子大学				1			1
鳥取大学	1			1			2
岡山大学	4			2		1	7
広島大学	1			3			4

山口大学	1			1			2
徳島大学						1(1)	1(1)
愛媛大学	2			2			4
九州大学	3(1)			2	1		6(1)
佐賀大学				1			1
熊本大学	3(1)						3(1)
鹿児島大学				2(1)			2(1)
琉球大学	1						1
北陸先端科学技術大学院大学	4			3			7
奈良先端科学技術大学院大学	1						1
群馬工業高等専門学校	1(1)						1(1)
奈良工業高等専門学校				1(1)	1(1)		2(2)
宇部工業高等専門学校				1(1)			1(1)
北九州工業高等専門学校	1(1)						1(1)
東京都立大学				3			3
名古屋市立大学				4	1(1)	1(1)	6(2)
大阪市立大学	2						2
大阪府立大学	2			2			4
兵庫県立大学	3(1)			1			4(1)
姫路工業大学	1			1			2
石巻専修大学	1						1
いわき明星大学				1			1
城西大学			1(1)				1(1)
青山学院大学				1			1
学習院大学	4			2			6
北里大学	1		1(1)				2(1)
慶應義塾大学	1			5			6
国際基督教大学				1			1
中央大学	1			1			2
東海大学	1			1			2
東京電機大学	1						1
東京理科大学	4(1)			2(1)			6(2)
東邦大学	1(1)		1(1)	2			4(2)
日本大学				2(1)			2(1)
法政大学	3(1)						3(1)
明星大学	1						1
立教大学	1						1
早稲田大学	3			4			7
神奈川大学	1(1)						1(1)
静岡理工科大学				1			1
名城大学	3		1(1)				4(1)
立命館大学	1			3	1(1)		5(1)
龍谷大学	1						1
関西大学	1					1(1)	2(1)
甲南大学	1						1
岡山理科大学	1			1			2
福岡大学	1(1)						1(1)
放送大学	1						1
*その他	47(3)	1	1(1)	34(4)	2	1	86(8)

\*外国の大学等  
( ) は5年一貫で内数

修士生の現職身分別進路（2018年12月現在） 単位：人

現職身分	構造分子科学専攻	機能分子科学専攻	合計
教授	13	13	26
准教授	20	8	28
講師	3	2	5
助教	12	14	26
大学・公的機関等研究職	42	36	78
民間企業	27	18	45
その他	28	22	50
計	145	113	258

### 3-5-3 オープンキャンパス・分子研シンポジウム

2018年6月15日（金）に、岡崎コンファレンスセンターにおいて分子研シンポジウム2018を開催し、引き続き16日（土）に分子研オープンキャンパス2018を開催した。本事業は全国の大学院生、学部学生及び若手研究者を対象に、分子研で行われている研究内容を分かり易く解説することにより、分子研や総研大への理解を深めていただくことを目的としている。4月からホームページで告知を始め、広報を通してポスターを大学関係者に送付し、掲示を依頼した。分子研シンポジウムは本年度が12回目になる。分子研関係者、総研大卒業生を中心に4名の先生方に講演をお願いした。参加登録者数は、所外からは52名であった（オープンキャンパス・分子研シンポジウムいずれか一方のみを含む）。参加者構成は、学部学生41名、大学院生6名、大学教員及び関連機関2名、民間3名であった。また所内からも多数参加頂いた。

参加者数まとめ

	学部学生	修士課程	博士課程	教員・その他	民間	合計
北海道	0	0	0	0	0	0
東北	0	0	0	0	0	0
関東	21	3	0	1	2	27
甲信越	0	0	0	0	0	0
北陸	0	0	0	0	0	0
東海	8	0	0	0	0	8
近畿	11	2	1	1	1	16
中国・四国	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	1	0	0	0	0	1
合計	41	5	1	2	3	52

### 3-5-4 夏の体験入学

2018年8月7日（火）から10日（金）までの4日間、分子科学研究所において、第15回総研大夏の体験入学を開催した。本事業は、他大学の学部学生・大学院生に対して、実際の研究室での体験学習を通じて、分子科学研究所（総

研大物理科学研究科構造分子科学専攻・機能分子科学専攻)における研究環境や設備, 大学院教育, 研究者養成, 共同利用研究などを周知するとともに, 分子研や総研大への理解促進を目的としている。本事業は, 総研大本部から「新入生確保のための広報事業」として例年, 特定教育研究経費の予算補助を受けており, 総研大物理科学研究科の主催行事として2004年から毎年開催している。広く全国の大学に広報活動を行い, 参加者を募集したところ, 定員を大幅に上回る応募(25名)を受け, 選考の結果, 21名の学生に参加いただいた。実施スケジュールは以下のとおりである。

8月7日(火): オリエンテーション, UVSOR と計算科学研究センターの見学

交流会

8月8日(水), 9日(木): 配属研究室にて研究体験

8月10日(金): 体験内容報告会

参加者の内訳, 体験内容, 受入研究室は以下の通りである。

	所属	学年	体験内容	対応教員
1	名古屋工業大学	学部3年	金属タンパク質を対象とした研究を体験してみよう	青野 教授
2	大阪市立大学	学部4年		
3	慶應義塾大学	学部2年	タンパク質で生物時計を作ってみよう	秋山 教授
4	東京女子医科大学	学部3年		
5	大阪市立大学	修士1年	タンパク質1分子の動きを観察してみよう	飯野 教授
6	東京工業大学	修士2年		
7	東京大学	学部3年		
8	東京工業大学	学部4年	量子散逸系のダイナミクス理論	石崎 教授
9	愛知工業大学	学部3年		
10	愛知工業大学	学部3年	遷移金属ナノ触媒を作る!	魚住 教授
11	山梨英和大学	学部3年	フロンティア軌道理論と量子化学計算	江原 教授
12	名城大学	学部2年	ボース・アインシュタイン凝縮体のスピン観測実験	大森 教授
13	埼玉大学	学部1年	NMR を用いてタンパク質のかたちと動きを実感する	加藤(晃) 教授
14	北海道情報大学	学部4年	有機EL素子の作製と発光測定	平本 教授
15	上智大学	学部2年	金属錯体で学ぶ人工光合成	正岡 准教授
16	城西大学	学部3年		
17	名古屋大学	学部4年		
18	名古屋大学	学部4年	キラル分子を合成し, その機能を探索する	榎山 准教授
19	早稲田大学	学部3年		
20	中部大学	学部2年		
21	東京理科大学	修士2年	有機トランジスタ	山本 教授

### 3-5-5 総研大アジア冬の学校

2018年12月19日(水)分子科学研究所明大寺地区研究棟において、総研大「アジア冬の学校」が開催された。総研大・物理科学研究科では、研究科内の5専攻で行っている研究・教育活動をアジア諸国の大学院生及び若手研究者の育成に広く供するために、2004年度よりアジア冬の学校を開催してきた。分子研(構造分子科学専攻・機能分子科学専攻)での開催は今回で14回目である。インターンシップ生(IIPA:分子研アジア国際インターンシッププログラム)を中心に、海外の大学からの参加者2名を加え、9名を受け入れた。また、所内からは8名のポスター発表への参加があった。今回は、「分子科学、新分野への挑戦」をテーマに、分子科学の基礎にはじまり、最先端の研究および将来展望が紹介された。当日は、フラッシュトークおよびポスター発表において、所内の総研大生、教員との交流が持たれ盛況であった。講演者は下記のとおりである。

**MOMIYAMA, Norie** (IMS, SOKENDAI)

“Chiral Organic Molecules—From Basic to Advanced—”

**IINO, Ryota** (IMS, SOKENDAI)

“Single-Molecule Imaging Analysis of Protein Molecular Motors”

**EHARA, Masahiro** (IMS, SOKENDAI)

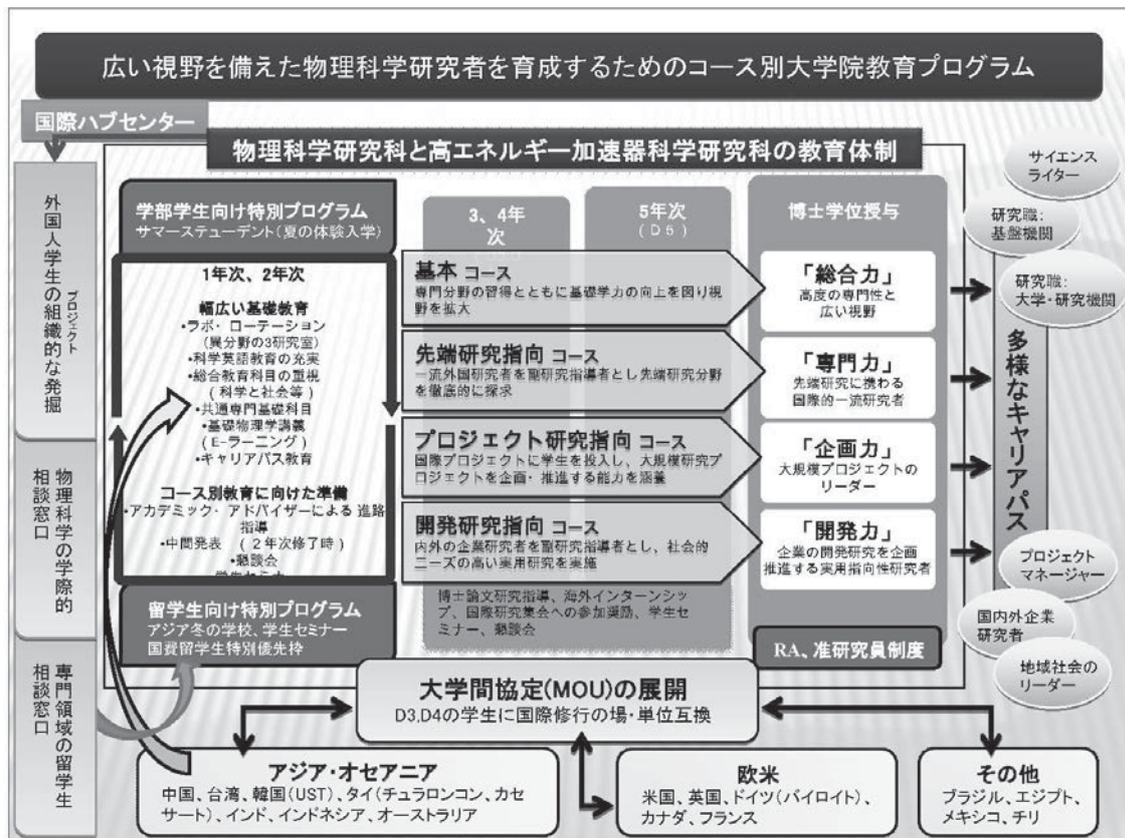
“Element Strategy for Catalysts and Batteries”

### 3-5-6 広い視野を備えた物理科学研究者を育成するためのコース別教育プログラム

2009～2011年度に文部科学省事業の「組織的な大学院教育改革推進プログラム」として総合研究大学院大学物理科学研究科の大学院教育改革推進プログラム「研究力と適性を磨くコース別教育プログラム」が実施され、分子科学研究所が直接関わる構造分子科学専攻、機能分子科学専攻を含む物理科学研究科では、物理科学の学問分野において高度の専門的資質とともに幅広い視野と国際的通用性を備え、社会のニーズに答えることのできる研究者の育成を目指した大学院教育が行われた。当該プログラムでは、本研究科のこのような教育の課程をさらに実質化し、学生の研究力と適性を磨き、研究者として必要とされる総合力、専門力、企画力、開発力、国際性などを身に付けさせることを目的とした。これを継続する位置づけのものとして2012～2015年度において、特別経費(概算要求)事業「広い視野を備えた物理科学研究者を育成するためのコース別大学院教育プログラム」が実施されている。これにはこれまでの物理科学研究科に加えて高エネルギー加速器科学研究科3専攻が参加している。

上記の目的のため、博士課程前期における大学院基礎教育の充実とともに、博士課程後期におけるコース別教育プログラムを実施している。物理科学研究科及び高エネルギー加速器科学研究科の大学院教育が行われている各基盤機関では、国際的に最先端の研究プロジェクト、大規模研究プロジェクト、企業との開発研究プロジェクトなどが数多く推進されており、本プログラムは、このような優れた研究的環境を最大限に生かした教育の実質化を目指している。最も重要な取り組みは、3カ月程度の国外の最先端研究室等へのインターンシップを体系化し、広い視野と国際性を涵養する取組であり、毎年数名の短期留学を実施している。両研究科所属の各専攻を擁する基盤機関は国内外に分散しており、それゆえに他専攻の授業を受講することは従来困難であった。本プログラムでは両研究科所属の大学院生が幅広い物理科学の素養を得られるべく、複数の研究室を短期間体験するラボ・ローテーションを実施し、また共通専門基礎科目のe-ラーニング化とその積極的活用により専攻間の縦横な授業履修を可能としている。すでに2011年度から分子研所属の構造分子科学専攻、機能分子科学専攻のe-ラーニング授業が配信されている。また学生が主体で企画運営する物理科学学生セミナーなど、積極的な取り組みが行われている。これら以外にも、国内民間企業へのインターンシップ、海外国際会議派遣、英語教育、アジア冬の学校、夏の体験入学、専攻内FD等を本プログラムで実施している。

2016年度からは第3期中期計画に入り、総研大のカリキュラムが大きく変わろうとしているためやや流動的な状況ではあるが、海外インターンシップを中心にできる限り本プログラムの長所を継続できるよう調整が進められているところである。



### 3-5-7 統合生命科学教育プログラム

総研大では文部科学省・特別経費の支援によって、2011年より4年間の予定で分野・専攻横断型の「統合生命科学教育プログラム」を開始し、講義を2011年10月から行っている。2015年度以降は、総研大からの支援を受け、プログラムを継続実施している (<http://ibep.nips.ac.jp/index.html>)。

講義は原則英語で行われ、遠隔地講義配信システムを利用して現地、遠隔地専攻に差がなく受講できるようにしている。本年度は、9科目(①統合生命科学入門、②統合生命科学シリーズ、③統合生命科学実践コース、④イメージング科学、⑤発生生物学IV、⑥進化ゲノム生物学、⑦生体分子シミュレーション入門、⑧機能生体分子科学、⑨統合進化学)が実施された。2015年度より新設された統合生命科学実践コース(講義と実地演習からなる複合科目)の実地演習時、イメージング科学の講義・演習時では遠隔地の大学院生に対し旅費支援を行い参加可能とした。講義内容とともにサポート面でも充実した科目となった。