

近年,我が国において独創的な学術研究の推進や先導的 分野の開拓の重要性が強く叫ばれており,それを支える創 造性豊かな高度の研究者の養成が緊急の課題となってい る。また,我が国の学術研究の国際化の進展と,従来の学 問分野の枠を越えた学際領域,複合領域の研究の発展にと もなって,幅広い視野を持つ国際性豊かな研究者の養成に 格段の努力を払わなければならない時期を迎えている。

総合研究大学院大学は、大学共同利用機関との緊密な連 係及び協力の下に、その優れた研究機能を活用して、高度 の、かつ国際的にも開かれた大学院教育を行い、学術研究 の新しい流れに先導的に対応できる幅広い視野を持つ創造 性豊かな研究者の養成を目的として、昭和63年10月に開 学、平成元年4月から学生の受入れ開始。文化科学研究 科、物理学研究科、高エネルギー加速器科学研究科、複合 科学研究科、生命科学研究科、先導科学研究科の6研究科 から成る。生命科学研究科は国立遺伝学研究所を基盤とす る遺伝学専攻、基礎生物学研究所を基盤とする分子生物機 構論専攻、それに生理学研究所を基盤とする生理科学専攻 の3専攻から構成されている。生理科学専攻の概要は以下 のとおりである。

1.教育研究の概要と特色

本専攻では、人体の機能を総合的に研究する研究者の養 成を行う。生理科学は、生物科学と共通の基盤を有しつ つ、基礎医学の諸科学を統合する中心的な役割を果たし、 臨床医学の諸分野とも極めて深い関係を保っている。本専 攻では、生理科学の本来の理念に立って、生体の基本構造 である分子レベルから、システムとして構成される個体の レベルに至るまで、その機能を多角的に追究し得るよう教 育・研究指導を行い、医学及び生命科学全般にわたる広い 視野を持たせるよう指導する。

2.修了要件及び学位

本専攻は5年一貫制博士課程として,大学を卒業した者及 びそれと同等と認められる者,3年次編入として,修士課程 修了者及びそれと同等と認められる者(医学,歯学,獣医学 の課程卒業者を含む)を受け入れている。5年一貫制につ いては5年以上在学して所定の単位を修得,3年次編入に ついては3年以上在学して,それぞれ必要な研究指導を受 けた上,在学中の研究成果をとりまとめた博士論文を提出 し,その審査及び試験に合格した者に博士(学術)又は博士 (理学)の学位を授与する。なお,別に定めた要件に該当す る者については博士論文の内容により博士(医学)の学位を 授与する。入学定員は5年一貫制が3名,3年次編入が6名 である。

入学年度	氏 名	研究課題
平成 13 年度	春日井 雄	細胞膜上機能分子の動態と神経伝達メカニズム
"	佐々木 幸 恵	イオンチャネルの異常による神経疾患の原因解明
"	萩 原 明	神経細胞による神経伝達調節機構の解明
11	古性美記	中枢神経系細胞の分化に関する遺伝子の検索
11	松本正幸	サル視覚神経路における視知覚の電気生理学的解析
11	渡邊雅之	行動決定の脳内機構
11	呉 鉞	NMDA 受容体サブユニットの左右海馬 shaffer-CA, ニューロンのシナプス上の非 対称性分布
"	秋 云海	脳磁図を用いた痛覚認知機構の解明
平成 14 年度	森 島 美絵子	大脳皮質一線条体間の神経回路の解析
"	田中悟志	脳機能画像法及び電気生理学的手法を用いたヒトの脳機能局在に関する研究
11	野口 潤	2光子励起法を用いた中枢神経回路網可塑性の研究
11	原田宗子	MRI を用いたヒト高次脳機能の研究
"	廣江総雄	脳磁場計測によるヒト高次機能の解析
11	Nguyen, Thi Binh	脳磁計測による体性感覚、痛覚認知機構の解明
"	Lee, Elbert Lan	容積感受性クロライドチャネルの分子固定
平成 15 年度	児玉貴史	脳局所回路におけるイオンチャネルの動態解析
"	佐々木 真 理	Cajal-Retzius 細胞特異的神経活動の神経系発生における意義の解明
"	関 川 明 生	大脳皮質神経結合の解析
"	足 澤 悦 子	ラット LGN における HCN Channel の分布解析
"	中下 悟	機能的 MRI による高次脳機能の研究

3.生理科学専攻大学院学生(平成 16 年度在学者)

※ 9月現在

11	成瀬雅衣	アストロサイトの発生分化機構の解析
]]	沼 賀 拓 郎	細胞の恒常性を制御するイオンシグナル機構に関する分子生理学的研究
]]	沼 田 朋 大	アポトーシス誘導剤のイオンチャネルに対する影響の検討
]]	野口泰基	脳磁図を用いたヒト脳機能の研究
]]	畠 山 裕 康	2 光子励起法を用いたインスリン開口放出機構の解析
]]	本蔵直樹	大脳皮質のシナプスの2光子励起法を用いた研究
]]	安田正治	知覚情報によるマカクザル V1 野における神経細胞応答への影響について
]]	横井功	視知覚の神経機構についての研究
]]	渡辺啓介	オリゴデンドロサイト前駆細胞の移動における多様性の解明
]]	刘洪涛	虚血性グリア細胞障害とアニオンチャネル
11	中田大貴	脳波・脳磁図を用いた感覚・運動統合に関する研究
]]	HOSSAIN,MOHAMMADISRAIL	平面膜またはリポソーム膜を用いた発言チャネルの in vitro アッセイ系の確立
]]	王 文	To study the change of distribution and function of AMPA receptor within cerebeuar purkinje ceu synapses during motor learning
平成 16 年度	赤塚康介	脳磁図を用いた体性感覚認知機構の解析
]]	阿 蒜 洋 一	中枢ニューロンの容積調節と興奮性調節の機能的カップリングの解析
]]	岩 井 博 正	神経機能素子の構造と機能に関する研究
]]	齊 藤 恵 亮	イオンチャネルの発現と発生制御
]]	田中絵実	脳磁図を用いた高次脳機能の研究
11	鳥居知宏	神経発生と再生における糖鎖の役割
]]	本 多 結城子	顔認識・処理に関する脳部位の MEG による検討
]]	松茂良 岳 広	霊長類サルを用いた視知覚による認知に関わる神経機構の解明
"	村 瀬 未 花	ロ語法における脳内機構
"	加勢大輔	脳神経回路における情報処理機構の解明
]]	西卷拓也	脳障害後の回復期における再臨界期についての研究
"	温井美帆	細胞容積センサーと細胞死誘導のメカニズム
	平 井 康 治	大脳皮質局所神経回路の解析
11	平 开 承 伯	八脑灰黄尚所们是当站。2月仍

The Graduate University for Advanced Studies School of Life Science

In recent years, it has become necessary to train scientists, who are highly skilled and creative, to support the promotion of creative research and pioneer in leading scientific areas, which is a strong demand in our country.

According to the increasing internationalization of academic research, it is also necessary to take enormous effort to train international-minded researchers with broad outlook, particularly for interdisciplinary research in multiple fields.

The Graduate University for Advanced Studies (SOKENDAI) was established in 1988 to develop creative international researchers with wide-ranging vision capable of leading the latest streams of research under close cooperation with the interuniversity research institutes. It has accepted graduate students since 1989.

SOKENDAI is composed of 6 schools; Cultural and Social Studies; Physical Sciences; High Energy Accelerator Science; Multidisciplinary Sciences; Life Science and Advanced Sciences. School of Life Science is constituted three departments; Department of Genetics (based on NIG (National Institute of Genetics)), Department of Molecular Biomechanics (based on NIBB (National Institute of Basic Biology)), and Department of Physiological Sciences (based on NIPS (National Institute for Physiological Sciences)).

The outline of Department of Physiological Sciences.

The aim of this department is to promote researchers who mainly investigate underlying mechanisms the function of human body in a comprehensive manner.

Physiological Science plays a central role to combine various fields in basic medicine, as sharing the base with bioscience and maintains close connections with clinical medicine.

The policy is to promote educated researchers who have a broad knowledge of medicine and physiological science, and is to be able to find the function from the molecular, which is the basic organization of living bodies, to individual body from an original physiological scientific points of view.