

平成21（2009）年度

徳島大学大学院医科学教育部（博士課程）

（第4次）

学生募集要項

（一般・社会人・外国人留学生）

徳島大学

平成 21(2009)年度 徳島大学大学院医科学教育部(博士課程)
(第4次) 学 生 募 集 要 項

本医科学教育部では、先端的な医学・生命科学の研究活動に必要な高度の研究能力と豊かな学識を備えた研究者ならびに医療の高度化に寄与しうる高い専門知識・能力をもった臨床医を育成し、個性的な研究を進め、活力のある大学院として医学の進歩と社会福祉の向上に寄与することを目的としています。

このような目的の達成のために、平成14年度から、基礎系講座と臨床系講座が融合した形の大講座制を導入して人の交流を活発にさせるとともに、専攻を従来の5つから2つにして医学専攻とプロテオミクス医科学専攻に分けることにしました。また、カリキュラムは入門領域から段階的に専門的領域により体系的に学べるように構成されたほか、講座間の単位交換を積極的に行うようになります。

新装なった本大学院の扉は、医科系以外の大学を卒業した方々、企業等で勤務中の社会人、外国人留学生にも広く開放しています。

さらに、平成16年度からは研究部において医学・歯学・薬学・栄養学が統合されてヘルスバイオサイエンス研究部が設置され、蔵本地区の全ての医療系学部の多彩な専門分野の教員のマンパワーを集結し新しい医科学教育部の教育を展開します。

I 募 集 人 員

専攻名	領域等名	定員	今回募集人員	分 野 名
医 学 専 攻	発達予防医学	12人	1人	機能解剖学, 小児医学, 産科婦人科医学, 生理機能学, 生体防御医学, 消化器内科学, 免疫系発生学, 免疫制御学, 予防医学, 地域医療学
	神経情報医学	16人	7人	顕微解剖学, 統合生理学, 精神医学, 脳神経外科学, 医療情報学, 生体機能学, 薬理学, 麻酔・疼痛治療医学, 腎臓内科学, 救急集中治療医学, 眼科学, 耳鼻咽喉科学, 臨床神経科学
	再生修復医学	18人	2人	人体病理学, 消化器・移植外科学, 心臓血管外科学, 泌尿器科学, 循環器内科学, 環境病理学, 放射線科学, 呼吸器・膠原病内科学, 胸部・内分泌・腫瘍外科学, 法医学, 皮膚科学, 運動機能外科学, 形成外科学
	小 計	46人	10人	
プロ テ オ ミ ク ス 医 科 学 専 攻	生体制御医学 (基幹講座)	10人	6人	分子病態学, 微生物病原学, 人類遺伝学, 生体情報内科学, ストレス制御医学
	生体応答医学 (協力講座)	7人	3人	応用分子酵素学, 分子代謝情報学, 免疫情報医学, 生体情報統御学, 分子遺伝学, 遺伝情報制御学, ゲノム遺伝情報学, ゲノム医科学
	生体対応医学 (連携講座)	1人	1人	ゲノム機能解析学
	小 計	18人	10人	
合 計		64人	20人	

(注1) 出願者は、志望する分野を一つ選んでください。ただし、第2志望まで志望することができます。

(注2) 外国人留学生選抜は、上記定員外であり募集人員の内には含んでいません。

Ⅱ 出 願 資 格

1 入学を志願することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 大学（医学，歯学又は修業年限 6 年の獣医学を履修する課程）を卒業した者及び平成 21 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者（医学，歯学又は獣医学を履修した者）及び平成 21 年 3 月までに授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における 18 年の課程（最終の課程は医学，歯学又は獣医学）を修了した者及び平成 21 年 3 月修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 18 年の課程（最終の課程は医学，歯学又は獣医学）を修了した者及び 21 年 3 月修了見込みの者
- (5) 我が国において，外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 18 年の課程（最終の課程は医学，歯学又は獣医学）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって，文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者及び平成 21 年 3 月修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和 30 年文部省告示第 39 号）＊下記注 1 参照＊
- (7) 大学（医学，歯学又は獣医学を履修する課程に限る。）に 4 年以上在学し，又は外国において学校教育における 16 年の課程（医学，歯学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を修了し，本大学院が，所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (8) 本教育部において，個別の入学資格審査により，大学（医学，歯学又は修業年限 6 年の獣医学を履修する課程）を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で，平成 21 年 3 月 31 日現在で 24 歳に達した者

注 1 文部科学大臣の指定した者とは，次の各号の一に該当する者です。

- ① 旧大学令（大正 7 年勅令第 388 号）による大学の医学又は歯学の学部において医学又は歯学を履修し，これらの学部を卒業した者
- ② 防衛庁設置法（昭和 29 年法律第 164 号）による防衛医科大学校を卒業した者
- ③ 修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者並びに前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程に 2 年以上在学し，30 単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた者（学位規則の一部を改正する省令（昭和 49 年文部省令第 29 号）による改正前の学位規則（昭和 28 年文部省令第 9 号）第 6 条第 1 号に該当する者を含む。）で大学院又は専攻科において，大学の医学，歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
- ④ 大学（医学，歯学又は獣医学を履修する課程を除く。）を卒業し，又は外国において学校教育における 16 年の課程を終了した後，大学，研究所等において 2 年以上研究に従事した者で，大学院又は専攻科において，当該研究の成果等により，大学の医学，歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

注2 出願資格(7)(8)及び注1の③(修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者を除く)④により出願しようとする者は、事前調査が必要となりますので、平成21年3月4日(水)までに医学・歯学・薬学部等学務課大学院係医科学教育部担当まで申し出てください。

2 社会人選抜

上記の(1)～(6)、(8)のいずれかに該当し、病院、教育・研究機関、企業等に職員として勤務しており、入学後もその身分を有し、所属長の受験許可を受けた者とします。

Ⅲ 出願期間と受付場所

1 出願期間 平成21年3月2日(月)から3月6日(金)まで

2 受付場所 〒770-8503

徳島市蔵本町3丁目18番地の15

徳島大学医学・歯学・薬学部等学務課大学院係医科学教育部担当

電話(088)633-9649

受付時間は、毎日9時から17時まで。郵送・持参とも3月6日(金)までに必着のこと。

Ⅳ 出願手続

1 提出書類等

入 学 願 書	所定の用紙に必要事項を記入したもの(最近撮影した正面、脱帽、上半身縦4cm、横3cmの写真をはること。)
受 験 票	所定の用紙に必要事項を記入したもの(最近撮影した正面、脱帽、上半身縦4cm、横3cmの写真をはること。)
成 績 証 明 書 (学部及び大学院)	出身大学(学部)長等が作成した成績証明書 (出願資格(1)に該当する者は学部のみ。)
卒業(見込)等証明書	最終学歴の卒業・修了(見込)証明書 出願資格(2)に該当する者については、独立行政法人大学評価・学位授与機構が発行した証明書を添付すること。また授与される見込みの者は、学士の学位の授与の申請を受理した旨の証明書又は学士の学位の授与を申請した旨の証明書を添付すること。
受 験 許 可 書 (右記の該当者のみ)	現に大学院(博士課程・博士後期課程)に在学中の者は、所属長が作成(様式随意)したもの 官公庁、会社等に在職中の者は、所定の用紙を用い本人の勤務する職場の所属長が作成したもの
外国人登録済証明書	本邦に在留する外国人留学生は、外国人登録済証明書を添付すること。
検 定 料 払 込 証 明 書	検定料30,000円 検定料を郵便振込の後、受領した「検定料払込証明書(出願用)」を「検定料払込証明書」(本学所定の様式)にはって提出すること。ただし、本学大学院研究科・教育部博士前期課程または修士課程を修了し、引き続き進学する者及び国費外国人留学生は不要
返 信 用 封 筒	長3形封筒に80円切手をはり、自己の住所・氏名・郵便番号を明記したもの (願書を直接持参する者は不要)

社会人選抜

- 修士課程を修了した者は、選考の際、評価の参考とする場合があるので、修士論文、又はこれに代わる研究概要を所定の用紙を用い、2,000字程度にまとめてください。

なお、関連した論文の別刷又は学術講演、特許等がある場合はコピーを添付してください。

- 研究業績を有する者は、選考の際、評価の参考とする場合があるので、所定の用紙（研究業績目録）に記入してください。

なお、関連した論文の別刷等のコピーを添付してください。

2 手 続

- (1) 入学志願者は、出願手続に必要な書類を取りそろえ、出願期間内に提出してください。
- (2) 上記提出書類を郵送する場合は、「配達記録」とし、封筒に「大学院医科学教育部博士課程入学願書在中」と朱書きするとともに、一般、社会人、外国人留学生の別も明記してください。
- (3) **出願資格(7)に該当する者は「在学証明書」、「成績証明書」及び「推薦状（所属大学の専任教員が記載したもので密封したもの）」を、出願資格(8)及び注1の③（修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者を除く）④に該当する者は「最終学歴の卒業等証明書」、「入学試験出願資格認定審査調書（本大学院所定の用紙）」及び「研究業績調書（本医科学教育部所定の用紙）」に論文の別刷等を添付し、それぞれ平成21年3月4日(水)までに医学・歯学・薬学部等学務課大学院係医科学教育部担当に提出してください。**

V 選 抜 方 法

入学者の選抜は、学力検査、面接の結果及び成績証明書を総合して判定します。

1 学力検査等

- (1) 検査科目 外国語（英語）と志願する分野の専門科目による筆記試験及び面接
- (2) 日 時 平成21年3月13日(金) 9時から17時
- (3) 場 所 徳島大学大学院医科学教育部 徳島市蔵本町3丁目18番地の15

- 2 成績証明書 出身大学（学部）長等が作成した成績証明書を審査し、選抜判定の資料とします。

VI 障害を有する入学志願者について

本教育部に入学を志願する者で、障害がある者は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、平成21年3月4日(水)までに医学・歯学・薬学部等学務課大学院係医科学教育部担当まで申し出てください。

なお、上記以外の者で特別措置を必要とする者もあらかじめ本教育部に相談してください。

VII 合 格 者 発 表

合格者の発表は、平成21年3月23日(月)午後3時に医科学教育部掲示場に掲示するとともに、合格者には本人宛文書により、通知します。

なお、電話による可否についての照会には応じません。

Ⅷ 入 学 手 続

入学手続きの詳細については、合格通知時に通知します。

入学手続き日 平成 21 年 3 月 26 日(木)

Ⅸ 入 学 料 ・ 授 業 料

1 入 学 料 282,000 円〔予定額〕

ただし、本学大学院博士前期課程または修士課程を修了し、引き続き進学する者については、不要です。

2 授 業 料 前期分 267,900 円〔予定額〕 年間 535,800 円〔予定額〕

- (1) 授業料の納付については、申し出により前期分の納付の際に後期分も併せて納付できます。
- (2) 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。
- (3) 入学料及び授業料は現行の金額であり、改定されれば改定額が適用されます。

Ⅹ 奨 学 金 制 度

独立行政法人日本学生支援機構より大学院学生の若干人に対し、月額 122,000 円の奨学金貸与の制度があります。

Ⅸ そ の 他

- (1) 入学願書受付後は、提出した書類の変更及び検定料の払い戻しはできません。
- (2) その他の経費（医学部後援会費等）として、入学手続の際に約 45,000 円が必要です。本学部出身者は一部不要な経費があります。
- (3) 募集要項を郵便で請求するときは、240 円切手をはった自己あて（住所・氏名・郵便番号明記）の返信用封筒（角 2 封筒 33.2 cm×24.0 cm）を同封の上、本学医学・歯学・薬学部等学務課大学院係医科学教育部担当へ申し込みしてください。（請求の際は「**医科学教育部(博士課程)(第 4 次)学生募集要項請求**」と明記してください。）
- (4) 出願手続き等に質問があれば、80 円切手をはった自己あて（住所・氏名・郵便番号明記）の返信用封筒を同封の上、本学医学・歯学・薬学部等学務課大学院係医科学教育部担当へ照会してください。

徳島大学大学院医科学教育部要覧

(平成20年12月1日)

専攻名	領域等名	大講座名	分野名	教授名	
医学専攻	発達予防医学領域	発生発達医学	機能解剖学	福井義浩	
			小児医学	香美祥二	
			産科婦人科学	苛原稔	
		病態予防医学	生理機能学	吉崎和男	
			生体防御医学	安友康二	
			消化器内科学	高山哲治	
			免疫系発生学	高濱洋介	
		社会環境医学	免疫制御学	岡崎拓	
			予防医学	有澤孝吉	
			地域医療学	谷憲治	
	神経情報医学領域	情報統合医学	顕微解剖学	石村和敬	
			統合生理学	勢井宏義	
			精神医学	大森哲郎	
			脳神経外科学	永廣信治	
			医療情報学	森口博基	
			生体機能学	親泊政一	
		病態情報医学	薬理学	玉置俊晃	
			麻酔・疼痛治療医学	大下修造	
			腎臓内科学	土井俊夫	
			救急集中治療医学	西村匡司	
		感覚情報医学	眼科学	塩田洋	
			耳鼻咽喉科学	武田憲昭	
			臨床神経科学	梶龍兒	
			人体病理学	佐野壽昭	
	再生修復医学領域	器官病態修復医学	消化器・移植外科学	島田光生	
			心臓血管外科学	北川哲也	
			泌尿器科学	金山博臣	
			循環器内科学	佐田政隆	
			環境病理学	泉啓介	
		生体防御腫瘍医学	放射線科学	西谷弘	
			呼吸器・膠原病内科学	曾根三郎	
			腫瘍内科学		
			胸部・内分泌・腫瘍外科学	丹黒章	
		感覚運動系病態医学	法医学	西村明儒	
			皮膚科学	荒瀬誠治	
			運動機能外科学	安井夏生	
			形成外科学	中西秀樹	
		連携講座領域	宇宙ライフサイエンス学	宇宙医科学	選考中

専攻名	領域等名	大講座名	分野名	教授名
プロテオミクス 医科学専攻	基幹講座	生体制御医学	分子病態学	佐々木 卓也
			微生物病原学	足立 昭夫
			人類遺伝学	中堀 豊
			生体情報内科学	松本 俊夫
			ストレス制御医学	六反 一仁
	協力講座	生体応答医学	応用分子酵素学	木戸 博
			分子代謝情報学	谷口 寿章
			免疫情報医学	松本 満
			生体情報統御学	坂口 末廣
			分子遺伝学	蛭名 洋介
			遺伝情報制御学	福井 清
			ゲノム遺伝情報学	板倉 光夫
	連携講座	生体対応医学	ゲノム機能解析学	片桐 豊雅
			ゲノム機能解析学	谷上 信
	連携講座	宇宙医科学	選考中	