

平成 22 年度

徳島大学大学院保健科学教育部

保健学専攻（博士後期課程）

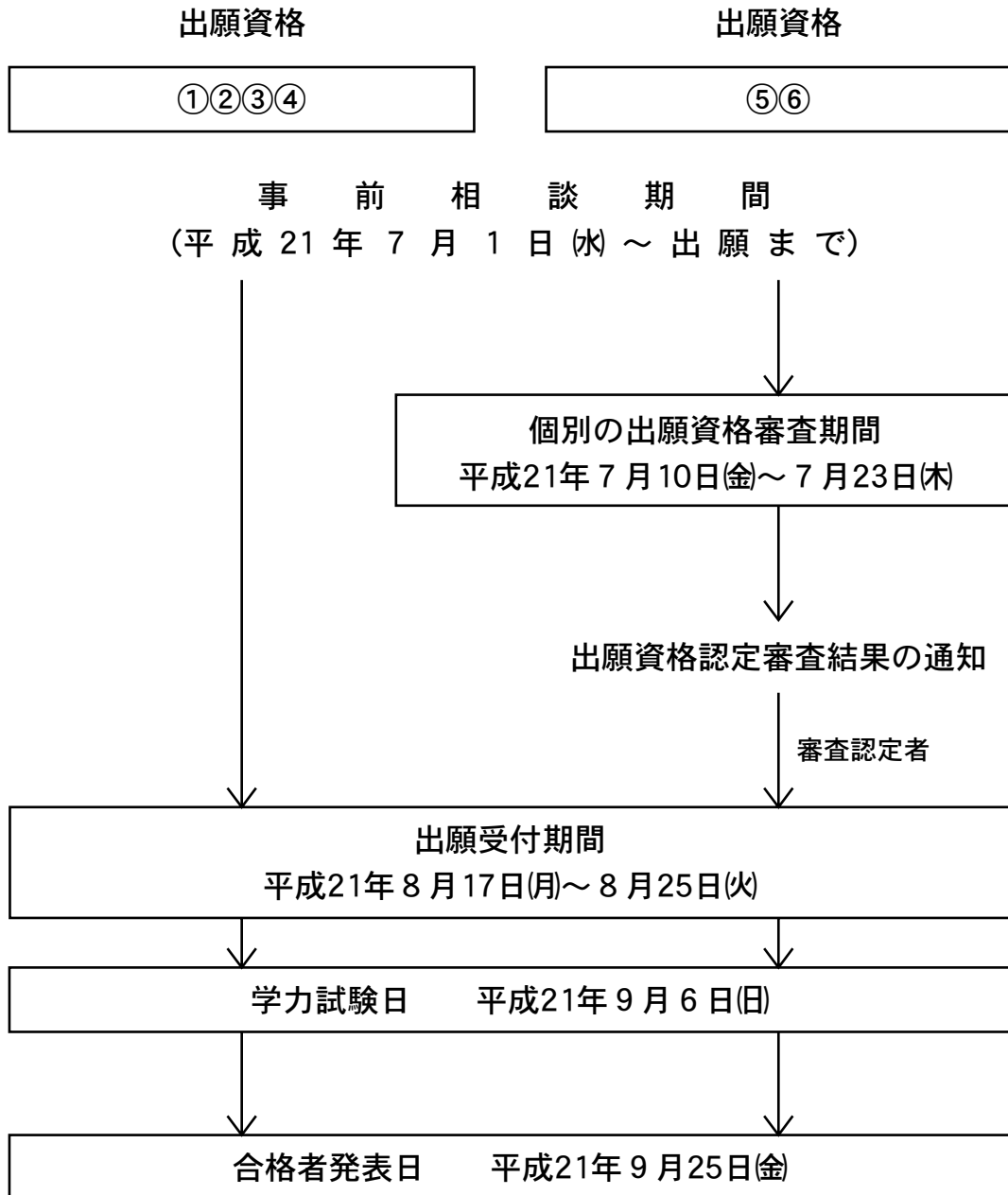
第 1 次学生募集要項

（一般入試・社会人入試）

徳 島 大 学

平成22年度

徳島大学大学院保健科学教育部博士後期課程入試実施日程



目 次

1	受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）	1
2	募集人員等	1
3	入試区分	1
4	出願資格	1
5	個別の出願資格審査	2
6	出願手続等	4
7	事前相談	6
8	大学院設置基準に基づく授業時間などの特別措置	7
9	入試方法	7
10	学力試験の日時及び試験会場等	7
11	合格発表	8
12	入学手続等	8
13	長期履修学生制度について	8
14	障がいのある入学志願者との事前相談について	9
15	徳島大学ゆめ奨学生について	9
	領域・分野の概要	10

1 受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）

本教育部保健学専攻（博士後期課程）では次のような資質及び意欲のある人を求めています。

- (1) 臨床応用を志向し、かつ健康増進と疾病の予防、医療、回復支援及び生活支援に資する学問を推進、発展させることに意欲をもっている人
- (2) 従来 of 学問の枠組みでは対応しきれない新しい医療に果敢に取り組む気概のある人

2 募集人員等

表 1

専攻	領域	分野	学位	定員	今回募集人員
保健学	生涯健康支援学	生涯健康支援看護学	博士 (保健学)	5名	4名
		成育医療学			
	医用情報科学	医用情報科学			
	医用検査学	病態制御保健学			

・募集人員には、社会人入試の募集人員を含みます。

3 入試区分

- ・全分野・領域にわたって「一般入試」と「社会人入試」を行います。
- ・出願できるのはいずれか一方です。
- ・出願後の入試区分変更はできません。

4 出願資格

出願できる者は、次のいずれかに該当する者とします。

(1) 一般入試

- ① 修士の学位又は専門職学位を有する者（平成22年3月31日までに取得見込みの者を含む。）
- ② 外国において、修士の学位に相当する学位又は専門職学位を授与された者（平成22年3月31日までに取得見込みの者を含む。）
- ③ 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者（平成22年3月31日までに取得見込みの者を含む。）
- ④ 我が国において、外国の大学院の課程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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者（平成22年3月31日までに取得

見込みの者を含む。)

⑤ 平成元年文部省告示第 118 号をもって文部科学大臣の指定した者

1. 大学を卒業し、大学、研究所等において 2 年以上研究に従事した者で、本保健科学教育部において当該研究の成果等により修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
2. 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した後、又は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の 16 年の課程を修了した後、大学、研究所等において 2 年以上研究に従事した者で、本保健科学教育部において当該研究の成果等により修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

⑥ 本保健科学教育部において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、平成 22 年 4 月 1 日までに 24 歳に達する者

(2) 社会人入試

社会人入試に出願できる者は、上記「一般入試の出願資格」のいずれかに該当し、医療・保健・福祉施設、教育機関、官公庁、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するか、又は入学後に身分を有し、勤務（予定）先の許可を得た者としてします。

(3) 外国人留学生の出願

外国人留学生については、出願書類及び試験科目等に若干異なる部分があるので、事前に本学医学・歯学・薬学部等事務部学務課第四教務係までお問い合わせください。

5 個別の出願資格審査

出願資格⑤、⑥により出願を希望する者は、あらかじめ個別に出願資格認定審査を受けてください。

(1) 申請期間等

① 申請期間

平成 21 年 7 月 10 日(金)～7 月 23 日(木)まで（必着）（土・日・祝日除く）

② 申請手続の方法

- ・申請者は、申請手続に必要な書類を郵送（必ず書留又は書留速達で発送してください。締切当日必着）又は持参により提出してください。（提出先 9 ページ参照）

③ 出願資格認定審査結果の通知

- ・出願資格認定審査結果は、平成 21 年 8 月 6 日(木)までに、本人宛に郵送で通知します。
- ・認定された者は、所定の期間内に出願手続をしてください。

(2) 審査の方法

- ・出願資格認定審査は、出願に先立ち、提出書類に基づいて行われます。
- ・出願資格⑥による出願者の審査は、次の出願資格⑥による出願者に対する審査基準に従って行われます。

出願資格⑥による出願者に対する審査基準

・生涯健康支援学領域

- ① 大学を卒業し、又は学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された後、5年以上の実務経験があり、かつ、学術論文を5編以上（内3編は筆頭著者）を有する者
- ② 短期大学、高等専門学校、専修学校及び各種学校の卒業後又はその他の教育施設の修了後、大学、企業及び公設の研究所等において5年以上研究に従事するか、又は5年以上の実務経験があり、かつ、学術論文を5編以上（内3編は筆頭著者）を有する者

・医用情報科学領域

大学、短期大学、高等専門学校、専修学校専門課程又は各種学校を修了し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、医療、保健、福祉施設、教育研究機関、官公庁、企業等において平成22年3月までに3年以上（平成22年3月末現在）の実務経験（通算可）を有し、著書、学術論文、研究発表等により本学大学院保健科学教育部修士課程修了と同等以上の学力があると認められる者

・医用検査学領域

- ① 大学を卒業し、又は学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された後、2年以上の実務経験があり、かつ、著書、学術論文、学術講演及び学術報告書等において修士の学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者
- ② 短期大学、高等専門学校、専修学校及び各種学校の卒業後又はその他の教育施設の修了後、医療、保健、福祉施設、教育研究機関、官公庁、企業等において4年以上研究に従事するか、又は4年以上の実務経験があり、かつ、著書、学術論文、学術講演及び学術報告書等において修士の学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者

(3) 提出書類

出願資格⑤、⑥により出願しようとする者は、表2の書類を提出してください。

表2

提出書類	摘要
① 出願資格認定申請書	本要項に添付の所定用紙
② 成績証明書	最終出身学校長が作成し、厳封したものとします。 短期大学又は高等専門学校の特攻科の修了者は、短期大学又は高等専門学校の成績証明書と特攻科の成績証明書を提出してください。
③ 最終学校卒業証明書	最終出身学校長が作成したものを提出してください。 中途退学者は、退学証明書又は在学期間証明書を提出してください。
④ 履歴書	入学願書の裏面（履歴事項）をコピーし、作成してください。
⑤ 業績（学術論文など）	A4判，様式任意，ワープロ作成
⑥ 研究計画書	本要項に添付の所定用紙に以下の事項を記入してください。 1. これまでの研究成果 2. 今後の研究計画
⑦ 在職期間等の証明書	在職期間及び職種について、勤務先の所属長が作成した証明書（様式任意）
⑧ 審査結果通知用返信封筒	長形3号の封筒に本人の住所、氏名及び郵便番号を明記し、350円の切手を貼ったもの

6 出願手続等

(1) 出願書類

入学志願者は右記の表3に示す「出願書類」を一括取り揃え、所定の期日までに医学・歯学・薬学部等事務部学務課第四教務係に提出してください。

表3 出願書類一覧

出 願 書 類	生涯健康支援学領域	医 用 情 報 科 学 領 域	医 用 検 査 学 領 域	摘 要
①入 学 願 書	◎	◎	◎	本要項に添付の所定用紙。裏面（履歴事項）も必ず記入してください。
②受 験 票 ・ 写 真 票	◎	◎	◎	本要項に添付の所定用紙。所定の箇所に写真（3か月以内に撮影した、縦4cm×横3cm、上半身、無帽、正面向きのもので受験時に眼鏡を着用する者は、眼鏡をかけて撮影してください。）をそれぞれ貼ってください。
③成 績 証 明 書	◎	◎	◎	最終出身学校長が作成し、厳封したものとします。
④修了（見込）証明書	◎	◎	◎	最終出身学校長が作成したものを提出してください。 中途退学者は、退学証明書又は在学期間証明書を提出してください。
⑤学 位 授 与 証 明 書	○	○	○	大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者のみ提出してください。
⑥志 望 理 由 書	◎	◎	◎	本要項に添付の所定用紙に必要事項を記入してください。
⑦研 究 計 画 書	◎	◎	◎	本要項に添付の所定用紙に以下の事項を記入してください。 1. これまでの研究成果 2. 今後の研究計画
⑧免 許 証（写）	○	○	○	出願資格⑥及び社会人入試を希望する者で、看護師、助産師、保健師、診療放射線技師又は臨床検査技師の免許証を所持する者（写）
⑨受 験 承 諾 書		○	○	社会人入試を希望する者で、出願時に在職中の者で在職のまま入学を予定している者は、勤務先所属長の作成した受験承諾書（本要項に添付の所定用紙）を提出してください。
⑩外国人登録原票記載事項証明書又は旅券の写し	○	○	○	外国人留学生として志願する者は、外国人登録原票記載事項証明書（市区町村長が発行したもの。）又は旅券の写しを提出してください。
⑪検 定 料	◎	◎	◎	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）に貼って提出すること。 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は不要。
⑫受 験 票 送 付 用 封 筒	◎	◎	◎	郵便番号、住所、氏名を明記し、速達料金の切手（350円）を貼ってください。
⑬あ て 名 票	◎	◎	◎	本要項に添付の所定用紙に郵便番号、住所、氏名を明記してください。

（注1）◎印は必須、○印は該当者のみ提出する書類です。

（注2）出願資格審査において、その資格を認定された者は、上記③、④及び⑦の出願書類を再提出する必要はありません。

(2) 出願期間

平成 21 年 8 月 17 日(月)～8 月 25 日(火) (土・日除く)

なお、受付時間は 9 時～17 時までとします。

郵送・持参とも平成 21 年 8 月 25 日(火) 17 時までには必着とします。

郵送の場合、期限後に到着したものは受理しません。ただし、8 月 23 日(日)以前の発信局（日本国内）消印のある書留速達郵便に限り、期日後に到着した場合でも受理します。

(3) 出願書類の提出

所定の出願書類を用い、**郵送（書留速達）**又は**持参**により提出してください。（提出先 9 ページ参照）

(4) 出願上の注意事項

- ・出願書類に不備がある場合は原則として受理しません。
- ・出願書類の記入にあたっては、黒色ボールペンを使用し、正しく記入してください。
- ・出願後の書類の内容変更はできません。ただし、氏名、住所、電話番号に変更があった場合は、本学医学・歯学・薬学部等事務部学務課第四教務係まで連絡してください。
- ・一度受理した出願書類及び入学検定料は理由の如何にかかわらず返還しません。
- ・受験票は、出願受理後に本人あてに送付します。試験日 3 日前までに受験票が届かない場合は、本学医学・歯学・薬学部等事務部学務課第四教務係まで連絡してください。
- ・出願書類に虚偽の記載をした場合は、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。

7 事前相談

出願希望者は、出願前に、指導を受けようとする教員と連絡を取り、**入学後の研究等**について必ず相談を行ってください。

事前相談期間

平成 21 年 7 月 1 日(水)～平成 21 年 7 月 16 日(木)

- ・各領域の概要については 10～11 ページを参照してください。
- ・事前相談の連絡先は以下のウェブページ又は 10～11 ページを参照してください。

<http://portal.medsci.tokushima-u.ac.jp:8200/>

なお、不明な点や質問がある場合は、**担当係（9 ページ参照）**までお問い合わせください。

8 大学院設置基準に基づく授業時間などの特別措置

- ・社会人入試による入学者のために、大学院設置基準第14条による昼夜開講制や、夜間その他の特定の時間等に開講する授業や集中講義などを導入しています。

9 入試方法

(1) 入試方法について

- ・一般入試及び社会人入試は学力試験、面接、及び提出書類により総合的に判定します。

(2) 学力試験について

生涯健康支援学領域

- ・英語（英和辞書（1冊）の持ち込みを認めます。ただし、電子辞書及び専門用語辞書等は不可とします。）

医用情報科学領域

- ・英語（英和辞書（1冊）の持ち込みを認めます。ただし、電子辞書及び専門用語辞書等は不可とします。）

医用検査学領域

- ・英語（英和辞書（1冊）の持ち込みを認めます。ただし、電子辞書及び専門用語辞書等は不可とします。）

- ・志願する分野の専門科目

(3) 面接について

生涯健康支援学領域

- ・修士論文又は学術論文の内容、専門分野における教育・実践活動の実績、研究能力等に関し複数の面接担当者による面接（口頭試問）を行います。

医用情報科学領域

- ・修士論文又は学術論文の内容、専門分野における教育・実践活動の実績、研究能力等に関し複数の面接担当者による面接（口頭試問）を行います。

医用検査学領域

- ・複数の面接担当者による個人面接を行います。

10 学力試験の日時及び試験会場等

表4 学力試験日時等

試験日	試験科目等	時間	領域名			試験場
			生涯健康支援学	医用情報科学	医用検査学	
平成21年 9月6日 (日)	専門科目	9:00～10:00			○	徳島大学 医学部 医学基礎B棟
	英語	10:30～12:00	○	○	○	
	面接又は口頭試問	13:00～	○	○	○	

(注1) ○印は各領域で課す試験科目等を示す。

11 合格発表

平成21年9月25日(金) 午前10時

- ・医学部掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送します。
- ・同日同時刻、本学ホームページ上にも合格者の受験番号を掲載します。
- ・電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

12 入学手続等

入学手続の概要は次のとおりです。詳細については、合格者に別途通知します。

(1) 入学手続期間

郵送の場合 平成22年2月12日(金)から平成22年2月15日(月)17時必着とします。

持参の場合 平成22年2月15日(月)9時から17時までの時間帯とします。

(2) 入学手続の方法

- ・合格者は、入学手続に必要な書類を郵送（必ず書留又は書留速達で発送してください。締切当日必着）又は持参により提出してください。（提出先9ページ参照）
- ・平成22年2月15日(月)までに入学手続が完了されない場合は、入学辞退として取り扱います。

(3) 入学に要する経費

- ・入学金 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平成22年3月に修了し、引き続き進学する者については、不要です。

- ・入学金以外の納付金

学生教育研究災害傷害保険料、後援会費等の次の経費を納付することとなっています。

約30,000円（金額等は別途通知します。）

〔注1〕納入した入学金は、いかなる理由があっても返還しません。

〔注2〕授業料 前期分 267,900円〔予定額〕、年額 535,800円〔予定額〕

入学金及び授業料の改訂が行われた場合は、改定時から新入学金及び新授業料を適用します。

〔注3〕授業料の納入については、希望により前期分の納入の際に後期分も合わせて納入することができます。

13 長期履修学生制度について

- ・この制度は、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限（3年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、修了することができる制度です。
- ・なお、修学状況の変動により、長期履修期間を変更することが可能です。
- ・ただし、入学後（在学中）に申請の場合は翌年度からの適用になります。

(1) 対象者

職業を有する者又は本教育部が特に必要と認めた者

(2) 長期履修期間

標準修業年限（3年）を、3年を限度として延長することができます。

(3) 申請方法

入学手続時に徳島大学医学・歯学・薬学部等事務部学務課第四教務係へ申請書を提出してください。

(4) 結果通知

申請者に対し、入学手続後に長期履修についての結果を通知します。

(5) 授業料

- ① 年額の授業料算出は、次のとおりです。
本学が定めた金額×標準修業年限（3年）÷許可された修業年限
- ② 授業料の決定は長期履修結果通知時（入学手続後）に行いますので、長期履修を希望する場合は、入学手続時に授業料を納入しないでください。
- ③ 在学中に授業料の改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。その際は、改めて通知いたします。

14 障がいのある入学志願者との事前相談について

受験上及び就学上の特別な配慮を必要とする者は、あらかじめ大学への相談が必要ですので、平成21年7月16日(木)までに本学へ相談してください。

・なお、不明な点や質問がある場合は、下記までお問い合わせください。

《出願書類，出願資格審査書類，入学手続書類の提出先及び各問い合わせ先》

〒770-8503 徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地15

徳島大学医学・歯学・薬学部等事務部学務課第四教務係

T E L 088-633-9009 (直通)

15 徳島大学ゆめ奨学生について

本学では、社会の様々な分野において活躍できる優秀な人材育成を図るために、成績優秀者に返還義務を課さない給付型の奨学金制度があります。

領域・分野の概要

生涯健康支援学領域 連絡先 E-mail アドレスは、@ 以下に medsci.tokushima-u.ac.jp を付けてください。

分野	指導教員	研究概要
生涯健康支援看護学	川西千恵美 Tel : 088-633-9047 Email : ckawa@	健康の維持・増進, 疾病の予防や QOL を高めるための支援に資する理論や実践技法の実証や開発につながる根拠となる研究を行う。
	關戸 啓子 Tel : 088-633-9035 Email : sekido@	保健行動を確立するための学習支援方略やそれを支援する看護師の育成方法に関連する研究を行う。
	多田 敏子 Tel : 088-633-9033 Email : tada@	在宅高齢者の健康の維持・増進, 及び QOL 向上の支援に資するために一次予防に重点を置き, 効果的な健康教育の実践技法の開発や地域の生活特性に基づく健康支援のためのケアシステムの改善につながる研究を行う。
	田村 綾子 Tel : 088-633-9036 Email : tamura@	中途障害や手術に伴い回復支援が必要な脳神経系疾患や手術患者の機能障害の評価方法や回復支援方法について研究を行う。
成育医療学	山野 修司 Tel : 088-633-9083 Email : yamano@	体外受精法及び顕微授精法を用いても生じる受精障害の原因を追究すると共にその対処法を研究する。また活性リン脂質リゾフォスファチジン酸が卵の体外成熟に及ぼす影響についても研究する。
	選考中	こころの病気を理解し, 成育医療に生かすために研究を行う。遺伝子などの体質の関わりでは分子生物学的手法を用い, 環境との関わりではアンケート調査などにより接近するなど, いくつかの手法を組み合わせ, 総合的にこころの病気を理解する。

医用情報科学領域 連絡先 E-mail アドレスは、@ 以下に medsci.tokushima-u.ac.jp を付けてください。

分野	指導教員	研究概要
医用情報科学	長篠 博文 Tel : 088-633-9025 Email : nagasino@	非線形現象を呈する生体システムの人工ニューラルネットワークによる数理モデル化とその解析を行う。また, 脳波など生体システムから計測される時系列信号を, 人工ニューラルネットワークによる学習を用いて再現する。これらを医療に応用するために, その生体システムの変化を検出するシステムを構築するとともに, 生体システムの適切な変化を導く方法を開発する。
	吉永 哲哉 Tel : 088-633-9050 Email : yosinaga@	医学診断において画像は重要な役割を果たしており, 画像構築法の開発・改良によって診断支援に大きく貢献できる。高品質の再構成画像および有効性の高い診断・治療法を構築することを課題とし, (1)非線形動的特性を積極的に利用した高速・高品質 CT 画像再構成法, (2)非線形力学系の分岐解析に基づく IMRT 計画の設計法, (3)結合神経振動子系の時空間同期現象を用いた画像領域分割法, などを研究開発する。

分野	指導教員	研究概要
医 用 情 報 科 学	近藤 正 Tel : 088-633-9024 Email : kondo@	医学応用を目的とした最新の人工ニューラルネットワーク理論や人工知能技術を研究開発して、マルチスライス CT や MRI などから得られる三次元医用画像の解析や診断情報の抽出への応用を行い、いろいろな臓器を対象にした三次元医用画像解析システムやコンピュータ支援画像診断 (CAD) システムを研究開発する。
	前澤 博 Tel : 088-633-9052 Email : hmaezawa@	放射線による生体影響の理解に基づく適切な医療応用に貢献するため、X 線、マイクロビームなどにより細胞局所照射効果、低線量適応応答などが発現する機序について正常および腫瘍細胞の増殖死や細胞内遺伝子・タンパク発現などを指標に研究する。また、放射線効果を修飾する化合物について研究する。
	原田 雅史 Tel : 088-633-9022 Email : masafumi@	対象としては脳科学や精神医学の領域と腫瘍医学の領域を中心として、画像診断手法を用いて臨床に関連する疾患を対象に、分子画像的な解析方法の臨床応用を含めて研究する。人体内部の解剖学的情報に加えて、代謝や機能情報の抽出と解析を非侵襲的に行い、さらに組織や細胞の分子医学 (Molecular Medicine) やプロテオームのレベルでの情報を解析できる方法を開発する。
	上野 淳二 Tel : 088-633-9020 Email : ueno@	特定の疾患を対象にして、デジタル X 線撮影、X 線 CT、MRI、PET-CT、超音波断層撮影検査などで得られるデータを用い、これらに各種画像解析を適応し、効率的な解析手法の選択や、効率的観察手法の開発を課題として、疾患特異的な検査手法や情報抽出の研究開発能力を修得させる。

医用検査学領域 連絡先 E-mail アドレスは、@ 以下に medsci.tokushima-u.ac.jp を付けてください。

分野	指導教員	研究概要
病 態 制 御 保 健 学	齋藤 憲 Tel : 088-633-9064 Email : saito@	ホルター心電図を用いた心拍変動解析や 1/f リズム解析等による生体情報の取得により、種々の疾患や病態におけるストレスやリスクの評価を行い、心血管事故防止につながる研究指導を行う。
	小野 恒子 Tel : 088-633-9061 Email : ono@	難治性慢性感染症および院内感染の原因菌として重要な緑膿菌および黄色ブドウ球菌の抗菌薬抵抗性のメカニズムの分子遺伝学的解析と、抗菌薬と併用することによってより有効な治療効果をもたらす物質の探索と各種感染症の迅速診断技術の開発研究を行う。
	近藤 和也 Tel : 088-633-9031 Email : kzykondo@	肺癌に対する早期診断法 (喀痰細胞診のがん関連遺伝子のメチル化の検討など)、個別化治療の指標となる因子 (分子標的薬剤や抗がん剤の効果に関わる分子の同定) 等を同所性移植肺癌 SCID マウスモデルや切除材料を使用して発見し、肺癌の早期治療、個別化治療を促進することで肺癌の死亡率低下につながる研究を行う。癌の診療においては、癌相談 (癌告知を含む。)、周術期の看護 (クリティカル・パスを含む。)、化学療法 of 体制及び看護、治療後の病診連携、緩和ケア及び在宅ケアなどの体制について研究する。
	細井 英司 Tel : 088-633-9062 Email : hosoi@	輸血・細胞治療において重要な細胞表面抗原、特に血液型糖鎖抗原の発現機序の解明および血液細胞の機能解析による各種疾患の診断・治療効果への応用について研究・指導を行う。

徳島大学大学院保健科学教育部（博士後期課程）入学願書（平成 22 年度）

		受験番号	※
入試区分	一般入試 ・ 社会人入試 (○で囲んでください。)		
ふりがな			性別
氏名			男 ・ 女
生年月日	昭和 年 月 日生 (歳)		
志望領域	生涯健康支援学領域 ・ 医用情報科学領域 ・ 医用検査学領域 (志望する領域を○で囲んでください。)		
志望分野		指導 予定 教員	
受験資格	大学院	昭和・平成 年 月 修了・修了見込 大学院 教育部 (研究科) 専攻	
	大学評価・ 学位授与機構	修士の学位取得 (平成 年 月) 取得 修士 ()	
	その他		
現住所 (受信住所)	〒 - 電話番号 () -		
連絡先 (保護者等)	氏名	本人との 続柄	
	現住所	〒 - 電話番号 () -	

※印の欄は記入しないでください。

平成 22 年度

徳島大学大学院保健科学教育部(博士後期課程)

写 真 票

受験番号	※
入試区分	一般入試・社会人入試 (○で囲んでください)
志望領域	
ふりがな	
氏名	

(切り離さないでください)

写真貼付欄

最近撮影した、縦4cm×
横3cm、上半身、無帽、正
面向きのもの

(切り離さないでください)

受 験 番 号 票

受験番号	※
------	---

(注) ※印欄は記入しないでください。

(切り離さないでください)

平成 22 年度

徳島大学大学院保健科学教育部(博士後期課程)

受 験 票

受験番号	※
入試区分	一般入試・社会人入試 (○で囲んでください)
志望領域	
ふりがな	
氏名	

(切り離さないでください)

写真貼付欄

最近撮影した、縦4cm×
横3cm、上半身、無帽、正
面向きのもの

(切り離して提出してください)

【注意事項】

- ※印欄は記入しないでください。
- 受験の際は、必ず本票を持参してください。

(切り離して提出してください)

(切り離して提出してください)

受験者心得

試験日 平成21年9月6日(日)

試験場 徳島大学医学部医学基礎B棟

科目等	時間	領域名		
		生涯健康 支援学	医用情報 学科	医用検査学
科目	9:00-10:00			○
語	10:30-12:00	○	○	○
又は 試問	13:00-	○	○	○

学力試験場の開扉…8時30分です。

受験者は、試験開始20分前までに集合すると。

(注意事項)

筆記用具(黒鉛筆、消しゴムなど)を用意してください。下敷・万年筆・ボールペン・色鉛筆等は禁止します。

問題解答に際しては、受験番号を正確に記入してください。

試験開始後30分以上遅刻した者は受験を認めません。

昼食は持参してください。湯茶の接待はありません。

当日は駐車場がないので、自動車、バイクは入構できません。

盗難防止のため、貴重品は各自持ってください。

上履きは不要です。

履 歴 事 項

		氏 名	
区 分	年 月	事 項	
学 歴	昭・平 年 月	立 高等学校(中等教育学校)卒業	
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
職 歴	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
	昭・平 年 月		
学会及び社会における活動経験等			

【記入上の注意】

- (1) 学歴欄は、高等学校・中等教育卒業後の学歴を自主学习や予備校学習も含め、空白期間のないように記入してください。
- (2) 職歴欄は、勤務部署、職名等まで詳細に記入してください。
また、家事手伝いや無職の期間も記入し、学歴欄同様に空白期間のないように現在に至るまで記入してください。
- (3) 学歴及び職歴の記入欄が不足する場合は、それぞれに適宜用紙を付け足し記入してください。
- (4) 学会及び社会における活動経験等欄は、経験がある場合、その概要について記入し、経験がない場合は、「なし」と記入してください。

受 験 承 諾 書

所 属

職 名

氏 名

上記の者について、徳島大学大学院保健科学教育部保健学専攻（博士後期課程）の出願を承諾します。

なお、合格の際は、引き続き在職したまま入学することを承諾します。

平成 年 月 日

勤 務 先

所 属 長

職 ・ 氏 名



(切り離して提出してください)

平成 22 年度 徳島大学大学院保健科学教育部保健学専攻（博士後期課程）
出願資格認定申請書

徳島大学長 殿

氏 名 ㊟

生年月日

住 所 〒

電話番号

別添の書類を添付のうえ、下記のとおり認定を申請します。

記

認定を希望する入試区分	一般入試 ・ 社会人入試
認定を希望する出願資格	出願資格⑤ ・ 出願資格⑥

※該当箇所を○で囲んでください。

(切り離して提出してください)

研究計画書

※受験番号

氏名			
志望領域		志望分野	
指導を希望する教員名			
1. これまでの研究成果			
2. 今後の研究計画			

(切り離して提出してください)

【記入上の注意】

- ※印の欄は記入しないでください。
- ワープロ使用の場合は、本様式（A 4）にならい、作成してください。

検定料の払い込みについて

- 1 検定料を払い込む場合は、必ずこの払込用紙を使用して最寄りのゆうちょ銀行及び郵便局の窓口から払い込んでください。
(ATMは、使用しないでください。)
- 2 検定料を払い込む際には、払込用紙のすべての志願者欄に氏名等を記入の上、切り取り線から払込用紙を切り取り、ゆうちょ銀行及び郵便局の窓口へ検定料に手数料を添えて提出してください。(払込用紙は3連式ですので、切り離さないでください。)
- 3 検定料を払い込んだ際には、日附印が押印された「検定料払込証明書(出願用)」を必ず受領してください。
- 4 「検定料払込証明書(出願用)」は、「検定料払込証明書」の指定の欄に貼付して願書に添付して提出してください。
- 5 この払込用紙の「振替払込請求書兼受領証」をもって国立大学法人徳島大学の領収証書に代えさせていただきますので、別に領収証書を送付することはありません。

切り取り線

払込取扱票

口座記号番号	1 6 3 0 0	9 2 5 3 5	千	百	千	万	千	百	十	百	十	円
金額	3 0 0 0 0											
料	特殊											
金	取扱											
国立大学法人 徳島大学												

平成22年度大学院保健科学教育部保健学専攻(博士後期課程) 検定料

おところ(郵便番号) _____)

おなまえ _____)

(電話番号 _____)

日 附 印

※の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行(承認番号徳第4381号)より下部には何も記入しないでください。)

振替払込請求書兼受領証

口座記号番号	0 1 6 3 0 0	9 2 5 3 5	百	十	万	千	百	十	番
金額	3 0 0 0 0								
おなまえ	国立大学法人 徳島大学								
志願者	おなまえ								
料	金								
金	円								
備	様								
日	附								
印	印								

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。切り取らないで郵便局にお出ください。

検定料払込証明書(出願用)

口座記号番号	0 1 6 3 0 0	9 2 5 3 5	千	百	千	万	千	百	十	円
加入者名	国立大学法人 徳島大学									
払込金額	3 0 0 0 0									
志願者住所氏名	※									
日	附									
印	印									

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはつきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼様が負担することとなります。
- ・ご依頼者様からご提出いただきました払込書に記載されたおとこころ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

収入印紙
3万円以上
貼付

大学院保健科学教育部
保健学専攻(博士後期課程)志願者用

受験番号

(大学記入欄)

検定料払込証明書

「検定料払込証明書（出願用）」貼付場所



(切り離して提出してください)

あて名票

□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

殿

殿

殿

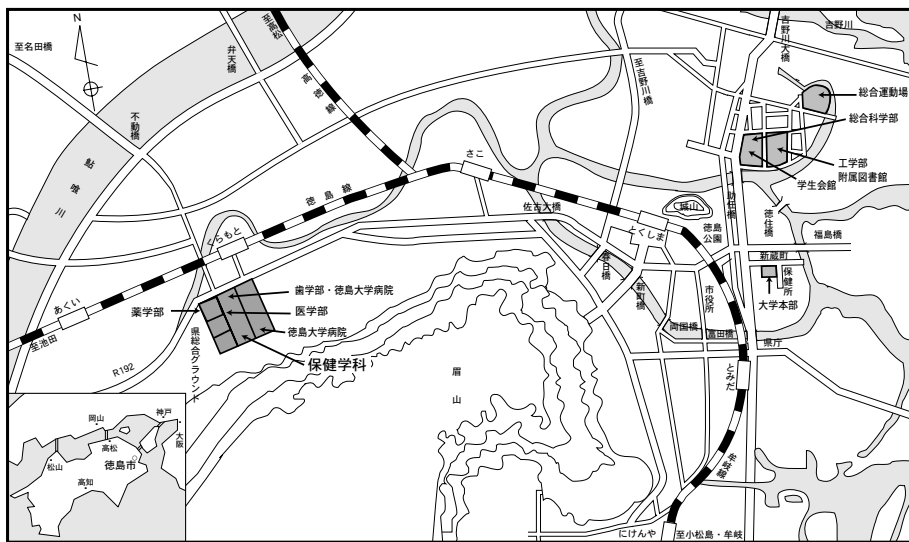
受験 番号	※
----------	---

受験 番号	※
----------	---

受験 番号	※
----------	---

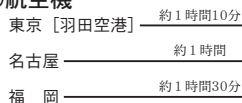
- (注) 1 合格通知書及び連絡事項を郵送するので、住所・氏名・郵便番号を記入してください。
2 住所がアパート・団地・下宿等の場合は、アパート・団地名・様方等を記入してください。
3 ※印は記入しないでください。

【徳島大学医学部保健学科位置図】



交通アクセス

◎航空機



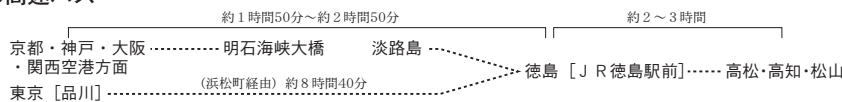
交通アクセス



◎鉄道



◎高速バス



◎フェリーボート



徳島市バス乗場案内 (JR徳島駅から試験場へ)

のりば	系統番号	行先	備考
1	① ④ ⑦ ⑯	循環 (右回り) 上鮎喰 地藏院, 名東, 天の原西	「中央病院 大学病院前」下車徒歩約3分 「医学部前」下車徒歩約3分

徳島駅から保健学科試験場まで・・・約4km

【徳島大学蔵本地区建物配置図】

