

令和6年度

徳島大学大学院医科栄養学研究科

履修の手引き

令和6(2024)年度 医科栄養学研究科年間行事予定表

前期 (4月1日～9月30日)

春季休業	4月 1日(月) から 4月 5日(金)
入学式	4月 5日(金)
新入生オリエンテーション	4月 8日(月)
授業開始	4月 12日(金)
履修登録期間(Web登録期間)	4月 1日(月) から 4月 11日(木)
履修登録確認期間(Web修正期間)	4月 12日(金) から 4月 26日(金)
学位論文(修士・博士)提出期限(予定) ※9月修了予定者	6月 26日(水)
夏季休業	8月 1日(木) から 8月 31日(土)

後期 (10月1日～3月31日)

履修登録期間(Web登録期間)	9月 20日(金) から 9月 30日(月)
授業開始	10月 1日(火)
履修登録確認期間(Web修正期間)	10月 1日(火) から 10月 18日(金)
大学祭(蔵本祭)	10月 26日(土) から 10月 27日(日)
開学記念日	11月 2日(土)
冬季休業	12月 25日(水) から 1月 7日(火)
学位論文(修士・博士)提出期限(予定) ※3月修了予定者	1月 6日(月)
大学院修了式	3月 25日(火)
学年末休業	3月 25日(火) から 3月 31日(月)

大学院医科栄養学研究科授業科目の履修等について

医学部学務課

1 教育・研究上の目的

医療機関や地域社会・産業分野で活躍する高度専門職業人、また教育研究機関で活躍する先端的な教育研究者の養成を目指し、基礎生命科学から多様な医療関連知識等を含む医科栄養学に関する幅広い教育を行うとともに、社会の要請に対応できる先導的研究を推進し、教育研究の成果を通じた人材育成及び社会貢献により、栄養学の発展に寄与することを目的としている。

2 基本的事項

1) 単位の基準

講義、演習は15時間をもって、実習、実験実習は30時間をもって1単位としています。

2) 学期

前期は4月1日から9月30日まで

後期は10月1日から3月31日まで

3) 授業時間

※集中講義など、時限とは異なる時間帯で行う授業もあります。

1時限	8時45分～10時15分
2時限	10時30分～12時00分
3時限	13時00分～14時30分
4時限	14時45分～16時15分
5時限	16時30分～18時00分
6時限	18時15分～19時45分
7時限	20時00分～21時30分

3 教育方法

授業科目の授業並びに指導教員が研究課題の研究指導及び学位論文の作成指導を行います。

なお、外国人留学生には英語による特別コースが置かれています。

4 修得すべき授業科目と単位数（修了要件）

1) 博士前期課程

博士前期課程の修了要件は、大学院に2年以上在学し、32単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文についての審査及び最終試験に合格することとなっています。

単位の修得については、開設授業科目の中から必修科目6単位と選択科目26単位以上の合計32単位以上を履修する必要があります。

学位論文提出時には、必要単位を修得しておく必要があります。2年次からは研究指導に入りますので、1年次に修了要件を満たすよう計画的に単位を修得してください。

なお、履修する授業科目の選択にあたっては、予め指導教員の指導を受けなければなりません。

e-learning または集中講義で受講できる科目がありますのでシラバスでご確認ください。

【人間栄養学コース】

履修に当たっては、全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目の中から、必修科目（臨床栄養学概論、健康科学特論、人間栄養学特論）6単位と選択科目から10単位を修得し、かつ、専門科目については、配属分野の授業科目（演習4単位及び特別実験12単位）を履修し、合計32単位を修得してください。

令和5年度から、宇宙栄養学コースが設置されています。

【宇宙栄養学コース】

本コースは、宇宙環境を主とした特殊な環境におけるヒトの健康・維持増進のために、栄養学から貢献できる人材を育成するために設置されました。具体的には、特殊な環境における疾患（骨粗鬆症、フレイル、サルコペニアなど）を栄養学の観点から予防・治療できる食材の開発や対応を指導できる人材の育成を目指しています。それゆえ、履修者は、必修科目（臨床栄養学概論、健康科学特論、人間栄養学特論）6単位と、全専攻系共通カリキュラム科目から宇宙と栄養・医学概論（2単位）、指定科目から宇宙運動学（2単位）及び特殊環境栄養学（2単位）を履修する必要があります。さらに、全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目の選択科目から4単位を履修し、かつ、専門科目については、配属分野の授業科目（演習4単位及び特別実験12単位）を履修し、合計32単位を修得してください。修士論文の研究内容には、宇宙環境や災害時など特殊環境における健康の維持・増進に寄与する栄養学に関するものを含んでください。

【臨床栄養学コース】

履修者は、必修科目（臨床栄養学概論、健康科学特論、人間栄養学特論）6単位と、指定科目から臨床病態栄養学特論（2単位）、治療栄養管理学特論（2単位）、臨床栄養管理学演習（2単位）、臨床栄養管理学実習（4単位）の4科目と、専門科目から臨床栄養学演習（4単位）及び臨床栄養学特別実験（12単位）を履修する必要があります。

2) 博士後期課程

博士後期課程の修了要件は、大学院に3年以上在学し、16単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、博士論文についての審査及び最終試験に合格することとなっています。

必修科目2単位と選択科目14単位以上の合計16単位以上を履修する必要があります。

学位論文提出時には、必要単位を修得しておく必要があります。2年次からは研究指導に入りますので、1年次に修了要件を満たすよう心掛けてください。

なお、履修する授業科目の選択にあたっては、予め指導教員の指導を受けなければなりません。e-learning または集中講義で受講できる科目がありますのでシラバスでご確認ください。

【人間栄養学コース】

履修に当たっては、全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目の中から、必修科目（先端健康科学特論）2単位と選択科目のうちから6単位を修得し、かつ、専門科目については、指導教員が担当する授業科目（セミナー2単位及び実験6単位）を履修し、合計16単位を修得してください。

【臨床栄養学コース】

履修者は、必修科目（先端健康科学特論）2単位以外に、選択科目から2単位、指定科目から治療栄養管理学実習（4単位）を履修し、専門科目から臨床栄養学セミナー（2単位）及び臨床栄養学実験（6単位）を履修する必要があります。

また、博士前期課程・博士後期課程ともに、がん医療に携わるコメディカル養成コース【臨床腫瘍栄養学コース】が設置されています。臨床腫瘍栄養学コースの履修要件（授業科目・単位数）は別に定められています。（臨床腫瘍栄養学コース履修要覧で確認してください。）

5 研究倫理等に関する教育訓練の受講

入学後早期に、一般財団法人公正研究推進協会 (APRIN) が提供する研究倫理についての e-ラーニングプログラムにより研究倫理教育を受けなければなりません。医学部のHPにマニュアル等掲載しています。4月中 (秋入学者は10月中) に受講してください。

また、遺伝子組換え実験、動物実験、放射性同位元素等を使用する実験、ヒト臨床研究 (ヒトゲノム、疫学研究を含む) などに従事する場合は、必要な教育訓練を受講しなければなりません。指導教員の指示に従い、適切な教育訓練を受講してください。

6 研究指導計画書・報告書の提出

入学者においては、指導教員に相談の上、研究指導における計画を立て、その計画に従って研究を進めてください。その上で、各年次の開始時に研究指導の計画書の写しを、各年次の終了時に研究指導の報告書の原本を第一教務係 (大学院担当) に提出してください。

7 研究活動におけるチェックリストの作成及び提出

研究指導の厳格化に基づき、研究活動におけるチェックリストの作成及び提出が義務づけられています。毎年、原則10月1日を基準に作成し、学位申請時まで保管の上、学位申請時に他の書類と一緒に提出してください。

8 学位の授与

徳島大学大学院医科栄養学研究科博士前期課程を修了した者には「修士 (栄養学)」の学位を、博士後期課程を修了した者には「博士 (栄養学)」の学位を授与します。

■ 博士前期課程のディプロマ・ポリシー

次の能力を有すると認められた者に修士の学位を授与します。

1 高度な理解力

基礎栄養学、公衆・臨床栄養学の先端情報を取得し、理解できる能力を有する

2 国際力と高度な専門技能

英語による栄養科学の知識・知見及び専門的研究手法や技能を理解し習得している

3 強いリーダーシップ

臨床栄養管理手法や栄養指導方法を取得し、高度専門職業人としてリーダーシップを発揮できる

4 強い研究遂行能力と情報発信能力

基礎研究、臨床研究、調査研究のいずれかの研究手法を修得し、情報を発信できる

■ 博士後期課程のディプロマ・ポリシー

次の能力を有すると認められた者に博士の学位を授与します。

1 国際的な最先端の知識や技術

英語による最先端栄養科学の知識や研究手法を習得した人材

2 国際的な情報発信能力

研究を組み立て、研究成果を国際的に発信できる能力

3 国際的な連携能力

国内外の栄養学関係者と交流し、連携できる能力及び自立心

4 科学の進歩発展への貢献

国際社会のニーズに対応するために、栄養科学の進歩発展に貢献できる人材

9 徳島大学版トランスファラブルスキル

大学院において身につけた高度な専門性を有する知識や能力を発揮し、社会で成果をあげるためには、専門分野における知識や技能及び倫理観をはじめとする態度の修得に加えて、求められる状況に転移し、応用することができる能力が必要になります。そのような能力を「トランスファラブルスキル」といいます。徳島大学では、「徳島大学版トランスファラブルスキル」を定めており、すべての研究科において修士課程、博士課程（前期・後期含む）の教育プログラムの中で、体系的にトランスファラブルスキルの育成を行っています。

1. 高度な知識や技術、社会的課題を扱う際の判断力と責任感
2. 異なる分野や領域の課題に関心を持ち自身の専門性を発揮する力
3. 自身の研究を他者に伝えるコミュニケーション力やプレゼンテーション力
4. 自身の研究と社会や地域とのつながりを見出す力

10 授業科目の履修登録

授業を履修し、単位を修得するためには履修登録の手続を行う必要があります。履修科目は、関係規則等及び授業時間割をよく確認し、指導教員の指導助言を得たうえで決定してください。また、履修コース以外の授業科目を履修し、修了科目として認定をうける場合は、事前の届出が必要となります。詳細は第一教務係（大学院担当）にお尋ねください。

なお、【臨床栄養学コース】又は【臨床腫瘍栄養学コース】を希望する方は、Webによる履修登録ができませんので、「履修科目届」を第一教務係（大学院担当）へ提出してください。

1) 博士前期課程の登録

修了要件に必要な科目（必修・選択）を、授業時間割を見ながらWebにより履修登録してください。「健康科学特論」及び専門科目（演習・特別実験）については、履修登録の必要はありません。なお、「健康科学特論」は特別講義等を受講し、その都度、別紙受講票を特別講義担当教員に提出し押印又はサインをもらってください。15回以上出席した後、指導教員へその受講票を提出することにより単位が付与されます。

2) 博士後期課程の登録

修了要件に必要な科目（必修・選択）を、授業時間割を見ながらWebにより履修登録してください。「先端健康科学特論」及び専門科目（セミナー・実験）については、履修登録の必要はありません。

なお、「先端健康科学特論」は特別講義を受講し、その都度、別紙受講票を特別講義担当教員に提出し押印又はサインをもらってください。15回以上出席した後、指導教員へその受講票を提出することにより単位が付与されます。

3) 履修登録の確認

Webでの履修登録後は「確認画面」で確認してください。

■ web登録アクセス先

<https://my.ait.tokushima-u.ac.jp/portal/>

■ cアカウント

例 学生番号1234567890の場合

123456789 → c123456789

※履修登録は24時間可能です。

なお、Web登録ができない場合は、第一教務係（大学院担当）で受付可能ですが、早めに同係にお申し出ください

4) 授業時間割及び授業日程、授業概要（シラバス）

授業時間割及び授業日程表は、以下のサイトに掲載されています。変更があった場合、随時更新されますので、適宜確認してください。授業概要（シラバス）もこちらのサイトをご覧ください。

「徳島大学医学部・大学院」→「学内関連情報」→「大学院生向け」→「医科栄養学研究科」
https://www.tokushima-u.ac.jp/med/related_info/daigakuin/

1 1 試験・評価

1) 試験の受験資格

出席回数が2 / 3以上あることが条件となります。

2) 本試験

試験の授業科目、日時その他必要な事項は、予め告示します。レポート提出で試験に読み替えているのがほとんどです。

3) 成績評価

各授業科目の試験又は研究報告の成績は、SABCDの5段階評価とし、SABCは合格、Dは不合格としています。

4) 追試験（病気その他で本試験を受験できなかった人対象）

次の学期末に追試験を受けることができます。担当教員と相談して試験日を設定してください。

5) 再試験（本試験で不合格となった人対象）

授業担当教員と相談して試験日を設定してください。

6) カンニング等不正行為に対する措置

懲戒処分の対象となります。また、レポート作成にあたり、他人の論文やインターネット掲載記事等の無断借用、コピー&ペーストも不正行為となります。

7) 成績の確認

学務課事務室の外に設置している証明書自動発行機で出力してください。

8) 成績評価等に関する申し立て

成績評価等について疑義がある場合は、担当教員又は第一教務係（大学院担当）に申し出てください。

1 2 進級要件

「医科栄養学研究科における進級の申合せ」により、1学年における休学期間が6ヶ月を超える者については進級を認めないこととしています。6ヶ月以内の休学である場合は進級を認めるが、在学期間中一回限りとしています。

1 3 その他

1) 授業の欠席手続き

授業を欠席する際は予め、担当授業教員に連絡してください。

2) 休講

台風等により、昼間開講の授業については午前7時、午前11時に、夜間の授業については午後

4時に、「暴風警報」、「大雨警報」、「大雪警報」、「洪水警報」又は特別警報（波浪特別警報を除く。）が発令中である場合は徳島大学では授業の休講措置を取っています。

3) 他の大学院、外国の大学院での授業科目の履修

学則の規定に基づき、所定の願書を本研究科長に提出して許可を受け、「派遣学生」として修得した単位の認定は、相手方の成績証明書等により本研究科が行います。

4) 社会人学生の皆様への受講に係る配慮

■ 博士前期課程

ア) 徳島大学で昼間や休日に開講されている必修科目の「健康科学特論」については、2年間の間にご自分が学会等に参加し、学会での講演内容をレポートに纏め、15回にわたり指導教員に提出することにより「健康科学特論」の単位を認定します。詳細は、指導教員にご相談ください。

イ) 「臨床病態栄養学特論」及び「治療栄養管理学特論」は、夏季又は冬季に集中講義（スクーリング）を行い、同時に研究指導も行いますのでご利用ください。

■ 博士後期課程

ア) 徳島大学で昼間や休日に開講されている必修科目の「先端健康科学特論」については、受講が難しい場合は、受講する代わりに、3年間の間にご自分が学会等に参加し、学会での講演内容をレポートに纏め、15回にわたり指導教員に提出することにより「先端健康科学特論」の単位を認定します。詳細は、指導教員にご相談ください。

イ) 選択科目の「臨床栄養管理学Ⅰ」及び「臨床栄養管理学Ⅱ」の受講については、年2回夏季又は冬季に集中講義（スクーリング）を行い、同時に研究指導も行いますのでご利用ください。

ウ) 選択科目の「臨床代謝栄養学Ⅰ～Ⅳ」の4科目は、e-learning で2年間受講することもできます。

5) 長期履修制度について

職業を有する者で、所属長の承諾を得た場合は、長期履修生となることができます。

博士前期課程は最長4年、博士後期課程は最長6年の届出ができ、標準修業年限（博士前期2年、博士後期3年）における授業料で在学することができます。在学可能年限は、届け出た年次によります。年度途中での許可はできません。可能年限や手続き等詳細は、第一教務係（大学院担当）にお問い合わせください。（別添規則参照）

6) 休学、復学、退学について

休学、復学、退学を希望する学生は、事前に必ず指導教員とよく相談して、助言・指導を受けてください。

その上で、所定の願出用紙に必要事項を記入・押印し、希望日の1ヶ月以上前までに第一教務係（大学院担当）に提出してください。

なお、退学しようとする日の属する学期の授業料について全額が必要となります。授業料未納のままでは退学できません。未納のままであると、学則第28条により「除籍」となります。

7) 改姓（名）及び旧姓使用について

改姓（名）の際は、直ちに「改姓（名）届」（所定様式）により、第一教務係（大学院担当）に届けてください。また、旧姓を使用したい場合は、「旧姓使用申出書」（所定様式）により、戸籍

抄本を添付のうえ、同係に提出してください。なお、学位記及び学位授与証明書に学籍簿と異なる表記を希望する場合は、「学位記等記載の氏名表記届」(所定様式)を同係へ併せて提出してください。

旧姓使用を中止する場合は、「旧姓使用中止届」(所定様式)を同係まで提出してください。

8) 海外渡航届の提出について

海外渡航する場合は、「海外渡航届」(所定様式)により、第一教務係(大学院担当)に届け出てください。留学、学会参加、研究・調査、インターンシップ、ボランティア、一時帰国、観光等のすべてが届出の対象となっています。

9) 各種証明書の発行について

学務課事務室の外に設置されている証明書自動発行機で出力してください。

ただし、英文証明書等自動発行機で発行できない証明書については、時間的余裕を見て第一教務係(大学院担当)に申し出てください。

10) 博士前期課程から博士後期課程への内部進学について

本学大学院医科栄養学研究科の博士前期課程から同研究科博士後期課程に進学しようとする場合は、内部進学用募集要項により出願時の推薦書及び面接で入学試験を実施します。

この場合は、検定料・入学料が不要となりますので、募集要項等でご確認ください。