

平成29年度

島根大学大学院医学系研究科  
看護学専攻（博士後期課程）

# 学生募集要項

入学案内

島根大学大学院医学系研究科

# 目 次

	ページ
アドミッション・ポリシー .....	1
<b>学生募集要項</b>	
1 募 集 人 員 .....	1
2 出 願 資 格 .....	1
3 出 願 手 続 .....	2
4 入 試 方 法 .....	4
5 合 格 者 発 表 .....	4
6 入 学 手 続 .....	4
7 入 試 成 績 の 提 供 .....	5
<b>入 学 案 内</b>	
1 目 的 .....	6
2 修 業 年 限 .....	6
3 大学院設置基準第14条による教育方法の特例 .....	6
4 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー） .....	6
5 研究指導教員及び主な研究指導内容 .....	6
6 授 業 科 目 の 概 要 .....	8
7 履 修 モ デ ル .....	10
8 履 修 方 法 .....	11
9 学 位 授 与 .....	11
10 長 期 履 修 制 度 .....	11
11 入学料・授業料の免除及び徴収猶予制度 .....	12
12 奨 学 金 制 度 .....	12
13 学生教育研究災害傷害保険 .....	12
14 個 人 情 報 の 取 扱 い .....	12

## ◆アドミッション・ポリシー◆

3年間の博士後期課程での学修を積み上げ、「超高齢看護学」の理論体系化に資する水準の独創的な看護学研究を自立して実施し、「超高齢看護学」の発展に寄与できる教育研究者となるために、次の資質を備えた人材を求めます。

1. 看護学に関する幅広い見識と、専門分野の深い知識を有する人
2. 国内外の文献を分析し、情報発信していくための相応の英語力を有する人
3. 明確な問題意識と論理的思考力を有する人
4. 専門職として主体的に研究に取り組める自立した人
5. 超高齢看護学の発展をとおして社会に貢献する明確な意思を持つ人
6. 博士後期課程修了後は、大学等の教育研究機関及び保健・医療の現場で、看護学の教育・研究をリードしていく明確なキャリア・ビジョンを持つ人

## 学 生 募 集 要 項

### 1 募 集 人 員

看護学専攻博士後期課程 2人

### 2 出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

(平成29年3月末日までに該当する見込みの者を含む。)

修士の学位を有する者

外国において修士の学位に相当する学位を授与された者

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、修士の学位に相当する学位を授与された者

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、修士の学位に相当する学位を授与された者

国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者

外国の学校、の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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

文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）

ア 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、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の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

イ 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における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、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の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

本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の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で、24歳に達したもの

(注意)

- 1 ~ に該当する者は、事前に出願資格審査を行いますので、平成28年8月17日(水)までに医学部学務課(出雲キャンパス)に相談してください。
- 2 外国の大学を卒業した者は、事前確認を行いますので、平成28年8月17日(水)までに医学部学務課(出雲キャンパス)に相談してください。

### 3 出願手続

#### (1) 出願受付期間

平成28年8月29日(月)から9月2日(金)まで。

窓口受付は9時から17時まで。

なお、郵送による場合も9月2日(金)必着とします。

#### (2) 出願方法

出願書類は一括して提出してください。郵送の場合は「書留郵便」とし、封筒の表に「大学院入学願書在中」と朱書きしてください。

(注意)

出願しようとする者は、事前に研究指導を希望する教員と連絡を取り、研究課題、履修計画、履修内容等の助言・指導を受けてください。希望する教員がわからない場合や不明な点があれば、(3)の「照会先」へ問い合わせてください。

#### (3) 出願書類等提出及び照会先

〒693 - 8501 出雲市塩冶町 89 - 1

島根大学医学部学務課大学院担当

電話 0853 - 20 - 2083

E-mail msa-daigakuin@office.shimane-u.ac.jp

#### (4) 出願書類等

提出書類	摘要
入学志願票	本要項綴じ込みの用紙に記入してください。
受験票・写真票	本要項綴じ込みの用紙にそれぞれ氏名を記入の上、写真(上半身、無帽、正面向きとし、出願前3か月以内に撮影したもの)を所定欄に貼付してください。
成績証明書	出身大学の大学院修士課程又は博士前期課程及び学部の成績証明書で出身大学(研究科)の長が作成し厳封したものとします。
修了(見込み)証明書	出身大学の大学院修士課程又は博士前期課程修了(見込み)証明書で、出身大学(研究科)の長が作成し厳封したものとします。 (出願資格 ~ に該当する者は不要です。)
修士の学位記の写	修士の学位記の写しをA4サイズに縮小して提出してください。
修士論文等	修士の学位を有する者は、修士論文の写し又は掲載された学術雑誌の別刷を提出してください。 修士課程又は博士前期課程を修了見込みの者は、本要項綴じ込みの用紙に1,000字程度で「研究経過報告書(修了見込み者用)」を作成し提出してください。
研究業績調書	本要項綴じ込みの用紙にて作成してください。
研究計画書	本要項綴じ込みの用紙にて作成してください。

入学検定料 振込金証明書	<p>平成29年度島根大学「入学検定料」振込依頼書等用紙の所定欄に必要事項を記入し、銀行・信用金庫・農協等の金融機関（ゆうちょ銀行・郵便局を利用される場合は、「通帳及び印鑑」が必要です。現金による振込はできません。）で、取扱期間中（平成28年8月22日(月)～平成28年9月2日(金)）の窓口取扱時間内（15時00分まで）に同用紙にて、入学検定料30,000円を振り込んでください。（ATM（現金自動預払機）は使用しないでください。）振込手続後、窓口で返却された「票 振込金証明書（島根大学提出用）」を同封してください。</p> <p>なお、以下の場合以外は、納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還することができません。</p> <p>出願書類等を提出したが受理されなかった場合      該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続を行ってください。</p> <p>入学検定料を振り込んだが、島根大学に出願しなかった場合      入学検定料を誤って二重に振り込んだ場合</p> <p>上記 及び については、本人の申出によって納入された入学検定料を返還することができますので、9月9日(金)までに財務部経理・調達課出納担当（電話0852-32-6029）へ連絡（土曜日、日曜日を除く9時から17時までの間）してください。</p> <p>なお、返還の手続を行う際に「票 振込金受取書（志願者保管）」及び「票 振込金証明書（島根大学提出用）」が必要となりますので、大切に保管しておいてください。これらの書類がないと振込事実の確認ができず、返還ができないことがあります。</p>
返信用封筒 （受験票送付用）	<p>本要項添付の返信用封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記し、672円分の切手を貼付してください。</p>
あて名票 （合格通知書送付用）	<p>本学からの通知が確実に届く郵便番号、住所、氏名を記入してください。</p>
受験許可書	<p>大学院に在学中の者及び在職中の者は、所属長の受験許可書（様式自由）を必ず提出してください。</p>

※ 本学大学院研究科修士課程又は博士前期課程修了者（平成29年3月修了見込みを含む）が博士後期課程に進学する場合は、入学検定料の支払は不要です。

（注意）

いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。

出願書類に不備がある場合は、受理できません。

その他不明な点があれば前記(3)の「照会先」へ問い合わせてください。

(5) 障がい等を有する志願者との事前相談について

本学大学院に入学を志願する者で、障がい等（視覚障がい、聴覚障がい、肢体不自由、病弱、発達障がい等）があり、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願受付開始までに前記(3)の「照会先」へ相談してください。

#### 4 入 試 方 法

##### (1) 入 試 方 法

入学者の選抜は、学力検査、口頭試問、提出書類の審査を総合して判定します。

##### (2) 試験日程及び試験場

平成28年10月11日(火) 島根大学医学部 (出雲キャンパス)

##### (3) 試験科目等

試験科目等	試験時間
外国語(英語)	13:30～14:30
口頭試問	15:00～

(備考)

外国語(英語)の試験時間において、一般的な語学用辞書(医学専門辞書及び電子辞書は不可)の持込みを許可します。

口頭試問は、研究計画等について行います。また、研究指導教員とのマッチングについて複数の教員による面接を行います。

#### 5 合格者発表

平成28年11月7日(月) 11時

合格者本人には、合格通知書を郵送します。

なお、電話等による合否の照会には応じません。

また、本学ホームページに合格者の受験番号を速報として掲載しますが、正規には通知書にて確認してください。

ホームページアドレス <http://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>

#### 6 入学手続

合格者は、入学手続期間内に入学手続書類等を持参の上、入学手続を行ってください。詳細については、合格通知書送付の際に連絡します。

##### (1) 入学手続期間

平成29年3月14日(火)・15日(水) 9時から17時まで

##### (2) 入学手続場所

島根大学医学部学務課大学院担当 (出雲キャンパス)

##### (3) 入学料及び授業料

入学料 282,000円 (予定額)

##### 【注意事項】

入学手続時までに入学金の改定が行われた場合は、新入学金が適用されます。

本学大学院研究科修士課程又は博士前期課程を修了し、博士後期課程に進学する場合は、入学金の支払は不要です。

##### 授業料

授業料は、入学後にお支払いいただくこととなります。

(1) 授業料の額 (前期分) 267,900円 (後期分) 267,900円 【年額】 535,800円

##### (2) 授業料のお支払方法

授業料のお支払は、預貯金口座からの「口座振替」を原則としています。

##### 【注意事項】

入学時及び在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

## 7 入試成績の提供

入試成績を、次のとおり提供します。

### (1) 提 供 内 容

学力試験の得点及び総合順位（ランク区分）

### (2) 申 請 期 間

平成29年5月1日(月)～5月31日(水)

### (3) 申 請 方 法

申請は、医学部学務課大学院担当へ直接来学又は郵送のいずれかの方法で行ってください。

### (4) 申請時必要書類

入試情報提供申請書（次のいずれかの方法により取り寄せてください。）

ア 島根大学ホームページから印刷して使用してください。

イ 医学部学務課大学院担当へ直接来学してください。

ウ 郵送の場合は、返信用封筒（長形3号，12cm×23.5cmの大きさのものに82円分の切手を貼り，郵便番号，住所，氏名を明記したもの）を同封し，「入試情報提供申請書請求」と明記したメモを添えて申し込んでください。

島根大学受験票

返信用封筒（長形3号，12cm×23.5cm）（郵送の場合のみ）

封筒には，必ず申請者本人の住所，氏名，郵便番号を明記し，簡易書留分の切手（402円分）を貼ってください。

### (5) 提供の決定通知

提供申請の結果は，入試情報提供申請書の受理後30日以内に入試情報提供通知書により通知します。

### (6) 提 供 方 法

郵送又は申請者（受験者）本人に直接文書を交付することにより提供します。なお，直接来学する場合は，本人であることを証明できる書類の提示が必要です。

### (7) 申請及び提供場所

〒693 - 8501 出雲市塩冶町89 - 1

島根大学医学部学務課大学院担当

電話 0853 - 20 - 2083

# 入学案内

## 1 目的

看護学専攻博士後期課程は、「超高齢看護学」を構築するための高水準で独創的な看護学研究を自立して実施し、看護の質向上に貢献することによって、人々が豊かな人生を享受できる超高齢社会の実現に寄与することのできる教育研究者の養成を目的とします。

## 2 修業年限

修業年限は、3年を標準とします。

## 3 大学院設置基準第14条による教育方法の特例

社会人学生の就学を容易にし、広く社会のニーズに応えるべく、社会人入試枠を設け、社会人に配慮するとともに、大学院設置基準第14条の規定を活用した「昼夜開講制」を導入しています。

## 4 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

教育課程は、「超高齢看護学」の1分野とし、「超高齢看護学」を構成する専門科目として『超高齢看護開発特講』と『安全ケアシステム開発特講』の2科目を設けています。

超高齢社会における多様な健康課題を創造的に探究し、看護ケア方法や看護実践モデルの開発、看護理論の生成などを行う超高齢看護開発と、これらの成果を人々が享受するための実用化と制度化を見据えた仕組みづくりに資する安全ケアシステム開発とが相互に関連し、バランスよく発展することで、世界に類を見ないわが国の超高齢社会が直面している様々な健康課題の解決に貢献することを目的としています。

## 5 研究指導教員及び主な研究指導内容

研究指導教員	主な研究指導内容
原 祥 子	認知症や運動器疾患など高齢者に多い疾病や加齢による様々な障がいに関わる専門的な看護を発展させるための新規性のある研究課題を選定し、関連する医・工分野と連携・融合したこれまでの研究を基に、新たな研究方法論へのチャレンジを検討しながら、目的に即した適切な研究方法を選択・工夫し、先進的な看護学を拓く論文を作成できるよう指導する。
内 田 宏 美	超高齢社会における保健医療・介護の質と安全の向上に資するシステム開発や人材育成システムの開発に関連する研究課題を多面的に探索し、これまで研究を行ってきた社会学や経営学などの関連分野の知見と高齢看護学の融合による研究方法を探索・選択・応用して、目的に即した適切な研究方法を選択し、結果の妥当性を確保した論文を作成できるよう指導する。
多 田 敏 子 ( 特 任 教 授 )	高齢者のストレングスの概念を取り入れた生活習慣病予防や介護予防、高齢者の就業・社会交流とQOL、在宅高齢者のサポート授受、介護家族のQOL、地域の特性を捉えた共助力育成や被災者の生活支援など、超高齢期の健康生活を見据えた研究課題に対して、公衆衛生学との連携と協働による研究方法を選択し、結果の妥当性を確保した論文を作成できるよう指導する。

研究指導教員	主 な 研 究 指 導 内 容
加 藤 基 子 ( 特 任 教 授 )	在宅や介護施設で療養する脳血管障害者や要介護高齢者及びその介護者の健康問題の査定や支援に関わる専門的な看護の発展に資する研究課題、超高齢社会における地域包括ケアの担い手となる看護系大学生の看護実践能力育成のための教育方法の開発に資する研究課題に対して、これまでの研究成果を基に、データ収集・解析・論文作成の指導を行う。
倉 鋪 桂 子 ( 特 任 教 授 )	高齢期の健康生活に大きな影響を及ぼすがん・脳血管疾患・脊髄損傷の高齢者及び家族への看護，東・東南アジアの高齢者施設における看護及び介護職員のケア認識の国際比較等の研究課題について，目的に即した精度の高い研究方法を選択し，データ収集・解析，論文作成の指導を行う。
小 林 裕 太	超高齢社会における人々の健康課題を環境との関連から捉え，健康を支援する環境づくりや健康長寿に寄与し得る研究課題について生理学的研究方法や薬理学的研究方法を選択し，精度の高いデータ収集・解析，論文作成の指導を行う。
橋 本 龍 樹	地域の実情に応じた，科学的根拠に基づく健康指導・健康管理の方法の開発や効果の検証をするための研究課題を選定し，動物実験による発生工学的手法や分子生物学解析，生化学データの解析や病理学的解析等の医学的研究方法を検討しながら，目的に即した研究方法を選択・工夫し，多角的な視点からデータ収集・解析を行い，論文作成の指導を行う。
福 田 誠 司	高齢期の生活に多大な影響を及ぼす健康問題の一つである白血病を含む血液疾患と先天性代謝異常の専門家として，分子生物学分野における基礎医学的研究成果と豊富な臨床経験を基に，新規性のある研究課題を選定し，臨床医学的手法と基礎医学的手法を融合させた研究方法を選択・工夫し，データ収集・解析，論文作成の指導を行う。
出 口 顯	超高齢社会における人々の健康課題や健康長寿を支える先端医療をめぐる文化的対応の中に研究課題を求め，生命倫理に関する諸問題を文化人類学の切り口で分析した研究の実績を生かし，適切と判断されるテーマについて，エスノグラフィーを行ううえでの倫理と計画的なエスノグラフィー研究を行うための検討，研究計画書の作成，精度の高いデータ収集と分析，論文作成ができるよう指導する。
稲 垣 卓 司	超高齢社会が直面している人間関係の希薄によって発生するライフステージに応じた精神・心理的課題の中から，児童から高齢者にわたる精神科医としての診療・研究を基に，支援方法を開発するための研究課題を選定し，精神医学的方法論も検討しながら目的に即した精度の高い研究方法を選択し，データ収集・解析，論文作成の指導を行う。
小 林 祥 泰 ( 特 任 教 授 )	超高齢社会における主要な健康問題である脳卒中や認知症，難病等の患者とその家族に対する看護，及び，疾病予防に関連した研究課題について，脳卒中の専門医としての医学的な専門知識を基に，新規性のある研究課題を選定し，頭部の画像診断を活用した臨床医学手法と脳血流量の測定を含む生理学的検査を用いた基礎医学的手法を融合させた研究方法を選択・工夫し，データ収集・解析，論文作成の指導を行う。
塩 飽 邦 憲 ( 特 任 教 授 )	超高齢社会における健康問題の中核をなす肥満，高脂血症，高血圧等の生活習慣病を予防し，人々が健康に老いるために，医療・保健行政・福祉のネットワークによる地域住民主体の健康作りの支援に関わる看護の発展に資する研究課題に対して，これまでの研究成果，および，フィールドワークの成果を基に，主に，疫学的手法を用いたデータの収集・解析・論文作成の指導を行う。

研究指導教員	主な研究指導内容
嘉 数 直 樹	超高齢社会における人々の健康課題を環境との関連から捉え、科学的根拠に基づく健康指導・健康管理の方法の開発や効果の検証を行うための研究課題を選定し、動物実験による遺伝学的手法や分子生物学解析等の医学的研究方法を検討しながら、目的に即した研究方法を選択・工夫し、多角的な視点からデータ収集・解析を行い、論文作成の指導を行う。
小 黒 浩 明	超高齢社会における主要な健康問題である脳卒中、認知症、パーキンソン病等に関連した研究課題について、 <u>脳神経系の加齢性変化を踏まえた老年医学の観点からの検討</u> を加えるとともに、 <u>臨床医学や医工連携による研究方法を探索して目的に即した適切な研究方法を選択し</u> 、データ収集・解析、論文作成の指導を行う。

## 6 授業科目の概要

### (1) 専門科目

授業科目	講義等の内容
超高齢看護 開発特講	現在、日本は世界最長寿国であるとともに、後期高齢者の急激な増加という、世界的に前例のない超高齢社会を迎えている。この超高齢社会における人々の生涯にわたる健康と尊厳ある生活・療養を支援するために、地域特性や多様なコミュニティの特性に応じた様々な健康課題を包括的に捉えたうえで、新たな看護ケア方法の開発や理論開発による健康課題解決の可能性を追究する。
安全ケアシステム 開発特講	超高齢社会を支える包括ケアのネットワークにおいて、ケアの質・安全を保障する観点から、ケアサービス提供にかかる課題を探究する。超高齢社会における様々な健康課題に対して、保健医療福祉看護関連の制度政策の提案も視野に入れて、安全で質の高いケアを組織的・系統的に提供するためのケア提供方法や人材育成・活用、包括ケアにおける安全システムの開発とリーダーシップ、包括ケアにおけるケア情報システムの開発等々、ケアの質・安全と社会システムとの関係を多角的に探索し、超高齢社会を支える安全ケアシステムの開発や理論開発の方向性を見出す。
研究方法特講	博士前期課程で学習した研究方法を踏まえたうえで、博士後期課程において超高齢看護学特別研究を行うために必要な研究アプローチについて、看護学に限らず、文化人類学・医学・生物学などで用いられる研究方法を幅広く学習する。また、英語の論文を作成するために必要な基本的ルールと技術を学ぶ。
超高齢看護学 研究演習	「超高齢看護学」は、これまで培ってきた高齢看護学や健康長寿を支援するヘルスプロモーションの専門的取り組み等による知見を基盤として、新たに構築しようとする専門分野である。そのため、多角的な文献の分析はもとより、人々の生活の場で生成される健康課題の中から、超高齢看護学が取り組むべき研究課題を予見していくことが重要となる。したがって、本演習では高齢者へのケアを実践している場でのフィールドワークを重視した内容とする。また、国際的視野の涵養とともに、課題の国際的な意義を検討するために、島根大学協定校での研修等を組み込む。 以上の方針に基づき、自己的研究的関心に即した多様なフィールドワークと文献の多角的分析をとおして、人々の生活の場で生成する健康課題との関連から自己の研究課題に取り組むことの意義を明確にし、超高齢社会における様々な健康課題の解決に貢献し得る、新たな看護ケア方法や看護実践モデル・理論の開発並びに健康長寿を支える新たなケアシステムの開発を目指した研究アプローチを追究する。

授業科目	講義等の内容
超高齢看護学 特別研究	<p>超高齢社会における看護の質の向上並びに新たなケアシステムの開発を目指した研究活動を展開し、博士論文を作成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究テーマを設定し、研究計画書を作成する。</li> <li>・研究計画に沿って、研究フィールド・協力者への適切な交渉と倫理的な手続きを行い、研究活動を展開する。</li> <li>・収集したデータの分析を行い、結果の妥当性を検証したうえで、博士論文を作成する。</li> </ul>

## (2) 関連科目

本学医学系研究科医科学専攻博士課程で開講されている科目のうちから、地域医療に密接に関連する生活習慣病や加齢に伴う疾患の基礎・臨床研究の成果を学習する「総合診療学」「総合診療学」、高齢化や過疎化などの地域医療の現状を見据えて地域医療の多角的な展開について学習する「地域医療学」「地域医療学」、情報学の手法を医療に活用するための方法論を学習する「医学・医療情報学」「臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用」の他、「地域がん治療学」「がん医療社会学」「緩和ケア学」「環境医学」「環境医学」「知的財産と社会連携」「機能性物質・食品の医療応用と環境影響」等、看護学との連携と融合が期待できる13科目を選出して関連科目として設定している。

## 7 履修モデル

### 研究課題例

- ・モデルA 「認知症高齢者の看取りにおける地域包括ケアモデルの有効性に関する研究」
- ・モデルB 「超高齢・過疎地域における後期高齢者のソーシャル・サポートと健康との関連に関する研究」
- ・モデルC 「ICTの活用による地域包括ケアにおける安全管理システムの開発に関する研究」
- ・モデルD 「多職種協働による地域包括ケアをリードする看護専門職育成モデルの開発に関する研究」

区分	科目名	配当年次	単位数	必修・選択の別	履修要件	モデルA	モデルB	モデルC	モデルD	
専門科目	超高齢看護開発特講	1	2	必修	2単位					
	安全ケアシステム開発特講	1	2	必修	2単位					
	研究方法特講	1	2	必修	2単位					
	超高齢看護学研究演習	1	2	必修	2単位					
	超高齢看護学特別研究	1~3	6	必修	6単位					
関連科目	地域がん治療学	1	2	選択	)					
	がん医療社会学	1	2	選択						
	緩和ケア学	1	2	選択						
	環境医学	1	2	選択						
	環境医学	1	2	選択						
	医学・医療情報学	1	2	選択		2単位				○
	地域医療学	1	2	選択		以上				
	地域医療学	1	2	選択						
	総合診療学	1	2	選択						
	総合診療学	1	2	選択						
	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用	1	2	選択					○	
	知的財産と社会連携	1	2	選択						
	機能性物質・食品の医療応用と環境影響	1	2	選択						
合計					16単位以上	16単位	16単位	16単位	16単位	

注) 専門科目は14単位必修  
 関連科目は2単位以上選択

## 8 履修方法

専門科目として、「超高齢看護開発特講」と「安全ケアシステム開発特講」の2科目4単位に加えて、「研究方法特講」2単位、「超高齢看護学研究演習」2単位、「超高齢看護学特別研究」6単位、関連科目から1科目2単位以上の合計16単位以上を修得します。

## 9 学位授与

- (1) 学位は、博士（看護学）です。
- (2) 博士の学位は、大学院に3年以上在学し、専門科目の必修科目14単位、関連科目の選択科目から2単位以上の合計16単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受け、博士論文審査並びに最終試験に合格した者に授与します。

## 10 長期履修制度

長期履修制度とは、職業を有している人などで研究時間が十分に取れず標準の修業年限では修了することが困難な人が、修業年限を超えて長期にわたって計画的に教育課程の履修を行う制度です。

- (1) 長期履修を申請することができる人

職業を有している人

育児、親族の介護等の特別な事情のある人

- (2) 長期履修の期間

長期履修が認められる期間は年単位で、標準の修業年限の2倍の年数を超えることができません。

3年 4年～6年

- (3) 授業料

授業料は、通常の授業料の年額に標準修業年限を乗じた額を長期履修期間の年数で除した額を毎年納入します。

$(\text{通常の年額授業料} \times 3 \text{年}) \div (4 \text{年} \sim 6 \text{年}) = \text{長期履修の年額授業料}$

例1) 4年の長期履修の場合  $535,800 \text{円} \times 3 \text{年} \div 4 \text{年} = 401,850 \text{円}$  (年額)

例2) 5年の長期履修の場合  $535,800 \text{円} \times 3 \text{年} \div 5 \text{年} = 321,480 \text{円}$  (年額)

例3) 6年の長期履修の場合  $535,800 \text{円} \times 3 \text{年} \div 6 \text{年} = 267,900 \text{円}$  (年額)

- (4) 申請手続

申請時期

入学手続期間内

提出書類

ア. 長期履修申請書

イ. 在職証明書 (職業を有している人)

ウ. その他大学院が必要として求める書類

- (5) その他

長期履修を希望される方は、入学手続時にご相談ください。

相談窓口

島根大学医学部学務課大学院担当

〒693-8501 出雲市塩冶町89-1

電話 0853-20-2083

E-mail msa-daigakuin@office.shimane-u.ac.jp

## 11 入学料・授業料の免除及び徴収猶予制度

入学料については、経済的理由によって納入が困難であり、かつ学業優秀であると認められる者、あるいは、特別の事情（入学前1年以内に、入学する者の学資負担者が死亡し、又は入学する者もしくは学資負担者が風水害等の被害を受けた場合等）によって納入が困難であると認められる者に対して、その全額又は半額が免除される制度及び徴収を猶予される制度があります。

授業料については、全額又は半額が免除される制度があります。

## 12 奨学金制度

### 【日本学生支援機構奨学金】

学業成績、人物とも優れた学生で、経済的理由によって修学困難な方には、選考の上、奨学金が貸与されます。

平成28年度貸与月額

第一種奨学金（無利子）	80,000円又は122,000円
第二種奨学金（有利子）	（年3%を上限とする利息付、在学中は無利息） 50,000円・80,000円・100,000円・130,000円・150,000円 の5種類から貸与額を選択

## 13 学生教育研究災害傷害保険

教育研究活動中及び通学中等に傷害を被った場合あるいは、他人に対する賠償責任が発生した場合の補償制度で、医学部では学生全員が加入する保険です。

## 14 個人情報の取扱い

入学志願者・受験者の個人情報については、次のとおり取り扱います。

出願書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、入学者選抜及び合格通知並びに入学手続を行うために利用します。

また、同個人情報は、合格者の入学後の教務関係（学籍、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金申請等）、授業料等に関する業務及び調査・研究（入試の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

島根大学における個人情報の取扱いについては下記のとおりです。

### 個人情報保護ポリシー

島根大学は、個人情報の重要性を認識し、個人情報の不正使用や漏えい等を防ぎ、適正に取り扱うため、法令その他の規程に基づき、安全管理体制を整備するとともに、職員の個人情報保護への意識向上に努めます。

島根大学は、次のとおり個人情報保護への取組を継続的に実施していきます。

#### (1) 個人情報の収集について

個人情報を収集する場合は、利用目的を明示した上で行います。

(2) 個人情報の利用及び提供について

個人情報は、利用目的の達成に必要な範囲内で利用し、第三者に提供することはありません。  
なお、法律に基づく場合や本人から事前に同意を得ている場合は、第三者に提供することがあります。

(3) 個人情報保護のための安全対策について

個人情報への不正アクセス、紛失、破壊、改ざん並びに漏えい等を未然に防ぐための安全対策に努めます。

(4) 個人情報の管理体制について

個人情報を適切に管理するため、総括保護責任者、部局保護責任者、保護管理者、保護担当者による管理体制を整備しています。

(5) 個人情報の開示等及び相談窓口について

本学が保有している個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」により開示等の請求を行うことができます。

なお、開示等の請求及び苦情相談等については、下記の窓口をお願いいたします。

島根大学総務部総務課

電 話 0852-32-9755

電子メール gad-koho@office.shimane-u.ac.jp

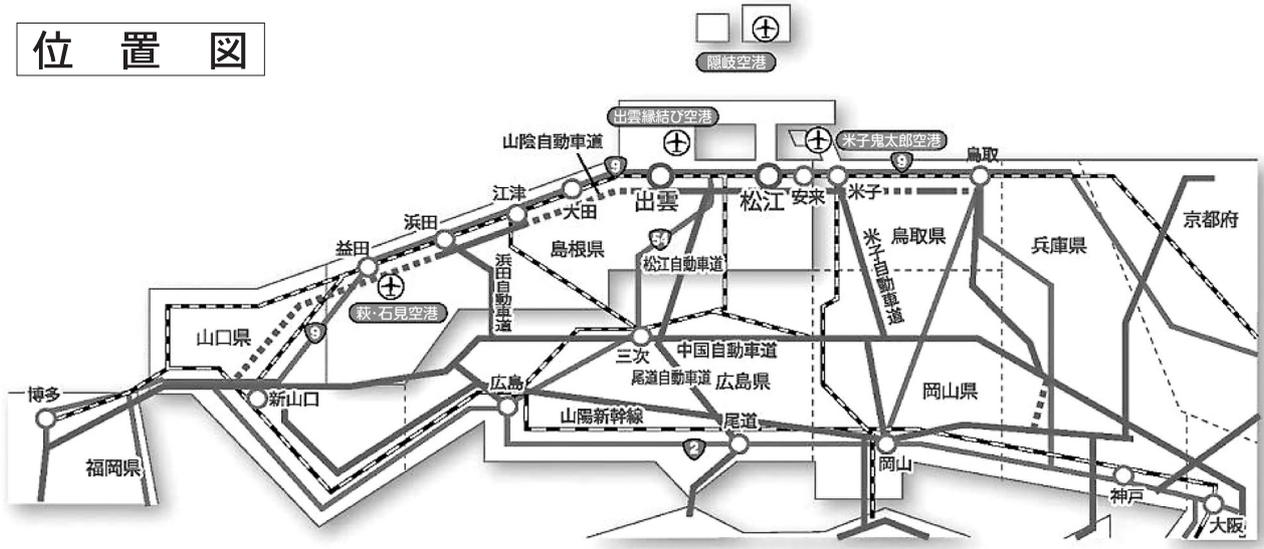
#### 個人情報とは

生存する個人に関する情報であって、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述により特定の個人を識別できるもの（他の情報と照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。）をいいます。

#### 個人情報保護関連規定

[http://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal\\_data/personal\\_data10.html](http://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/personal_data/personal_data10.html)

# 位置図



## 交通案内

出雲キャンパス	<b>空路</b> 東京 (羽田) 出雲 約1時間20分 名古屋 (小牧) 出雲 約1時間 大阪 (伊丹) 出雲 約1時間 福岡 出雲 約1時間5分 出雲空港から空港連絡バス出雲市駅行 (約25分) J R 出雲市駅下車	<b>J R 出雲市駅より</b> <b>一畑バス</b> 出雲市駅・上塩冶車庫行 島根大学病院下車 約10分 市内循環左回り (150円バス)・上塩冶車庫行 島根大学病院下車 約7分 出雲須佐行 島根大学病院下車 (2番のりば) 約10分 須佐行は、朝夕の便で経由しない便もありますのでご確認ください。
	<b>J R</b> 東京 岡山 出雲市 約6時間30分 大阪 岡山 出雲市 約3時間50分 岡山 出雲市 約3時間 福岡 岡山 出雲市 約4時間50分	<b>徒歩</b> J R 出雲市駅南口から徒歩25分
	<b>高速バス</b> 東京 (渋谷) 出雲 約11時間20分 名古屋 出雲 約10時間 大阪 (梅田) 出雲 約5時間35分 京都 出雲 約5時間50分 神戸 (三宮) 出雲 約5時間20分 岡山 出雲 約4時間 広島 出雲 約3時間 福岡 出雲 約9時間	



出雲キャンパスは、松江市内からは1時間以上要しますので、宿泊される場合は出雲市内の宿泊施設を利用してください。

# 建物配置図

