

# 保健学研究科 博士前期 看護学分野 看護学研究コース カリキュラムツリー

<b>DP1:実践力</b> 実践力全人的かつ先進的な保健・医療のために、世界と繋がり、異なる価値を認め、看護学の課題解決に導く実践力	<b>DP2:探究力</b> 研究の基礎能力を持ち、論理的・複眼的に看護学の課題に迫る探究力	<b>DP3:コミュニケーション力</b> 保健・医療チームの中核として広く協働できるコミュニケーション力	<b>DP4:専門力</b> 看護学の高度な知識と技術を統合し、保健・医療・福祉の向上に貢献できる専門力	<b>DP5:教養力</b> 幅広い学びから自らの知を深め、社会・環境の変化に柔軟に対応できる教養力
--	---	--	---	---

2  
年  
次

学位審査

特別研究

1  
年  
次

選択必修科目

基礎看護学	成育看護学	臨床応用看護学	コミュニティヘルス看護学
基礎看護学特論 基礎看護学演習(※) 感染管理学特論 感染管理学演習(※)	小児看護学特論Ⅰ 小児看護学特論Ⅱ 小児看護学演習Ⅰ(※) 小児看護学演習Ⅱ(※) 女性の健康援助特論 女性の健康援助演習(※)	成人看護学特論 成人看護学演習(※) 緩和ケア特論 緩和ケア演習(※)	地域公衆衛生看護学特論 地域公衆衛生看護学演習(※) 看護政策システム学特論 看護政策システム学演習(※) 老年看護学特論 老年看護学演習(※) 地域ケア開発学特論 地域ケア開発学演習(※) 精神保健看護学特論 精神保健看護学演習(※)

※印の科目はプロジェクト・マネジメント演習

看護学共通科目

共通・コア科目

学位プログラム概論

ヘルスプロモーション科学

医療倫理学

リーダーシップとSDGs

危機管理学

研究方法論

看護教育論、看護管理論、看護理論、看護倫理、看護研究、看護コンサルテーション論、看護ヘルスアセスメント、病態生理学、臨床薬理学特論、グローバル・プレゼンテーション1、グローバル・プレゼンテーション2、国際研究インターンシップ（前期）、インターンシップ実践（前期）

# 保健学研究科 博士前期 助産学コース カリキュラムツリー

<b>DP1:実践力</b> 全人的かつ先進的な保健・医療のために、世界と繋がり、異なる価値を認め、助産学の課題解決に導く実践力	<b>DP2:探究力</b> 研究の基礎能力を持ち、論理的・複眼的に助産学の課題に迫る探究力	<b>DP3:コミュニケーション力</b> 保健・医療チームの中核として広く協働できるコミュニケーション力	<b>DP4:専門力</b> 助産学の高度な知識と技術を統合し、保健・医療・福祉の向上に貢献できる専門力	<b>DP5:教養力</b> 幅広い学びから自らの知を深め、社会・環境の変化に柔軟に対応できる教養力
---	---	--	---	---

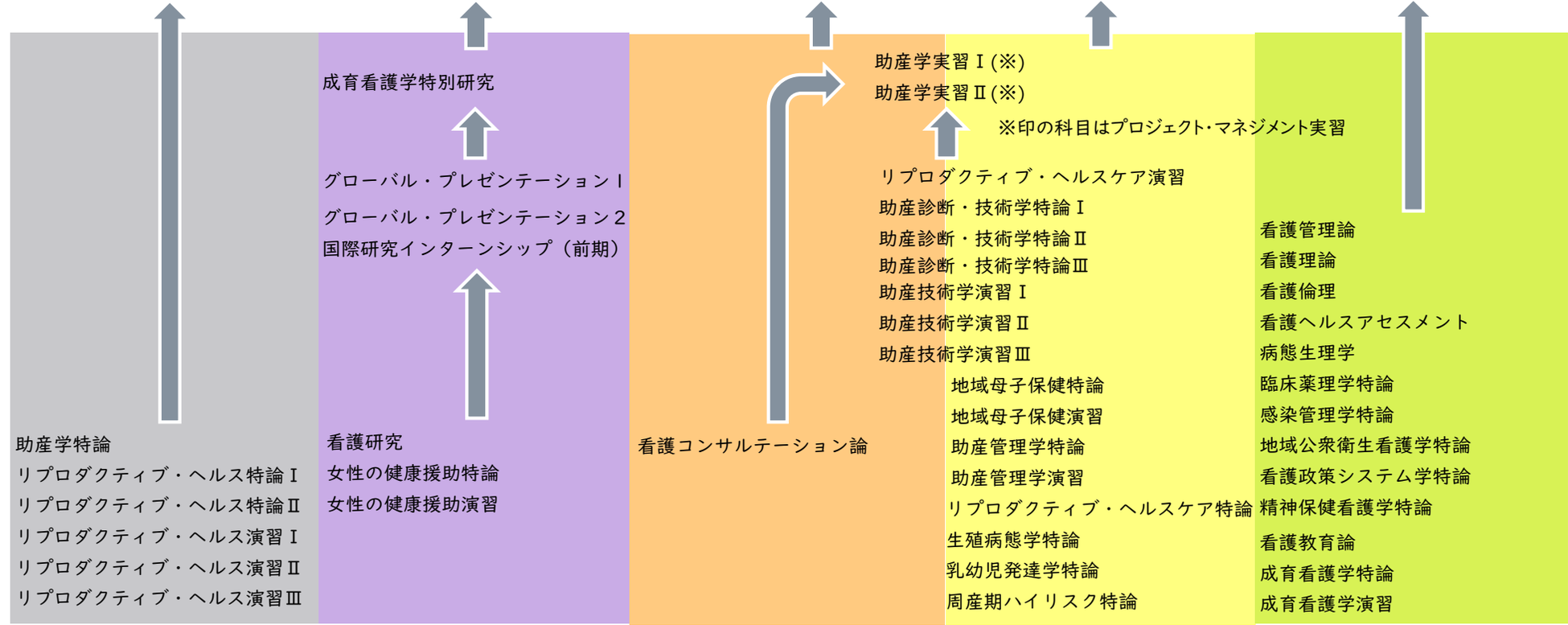
助産師

助産師国家試験

博士前期学位審査

2  
年  
次

1  
年  
次



<b>共通・コア科目</b>	学位プログラム概論	研究方法論	危機管理学	ヘルスプロモーション科学	医療倫理学	リーダーシップとSDGs
----------------	-----------	-------	-------	--------------	-------	--------------

# 保健学研究科 博士前期 放射線技術科学・高度実践研究コース カリキュラムツリー

<b>DP1:実践力</b> 全人的かつ先進的な保健・医療のために、世界と繋がり、異なる価値を認め、放射線技術科学の課題解決に導く実践力	<b>DP2:探究力</b> 研究の基礎能力を持ち、論理的・複眼的に放射線技術科学の課題に迫る探究力	<b>DP3:コミュニケーション力</b> 保健・医療チームの中核として広く協働できるコミュニケーション力	<b>DP4:専門力</b> 放射線技術科学の高度な知識と技術を統合し、保健・医療・福祉の向上に貢献できる専門力	<b>DP5:教養力</b> 幅広い学びから自らの知を深め、社会・環境の変化に柔軟に対応できる教養力
---	---	--	---	---

2年次

## 博士前期課程 学位審査

放射線健康支援科学 特別研究

医用情報理工学 特別研究

1年次

## 医学物理士コース

中性子医療コース

- 中性子医療学特論
- 中性子医療学演習

放射線健康支援科学	がんチーム医療実習	放射線生命科学演習(※)	放射線生命科学特論	医療対話学(コミュニケーションスキル)	悪性腫瘍の管理と治療	研究方法論応用	
	放射線治療品質管理学演習	放射線健康科学演習(※)	放射線治療技術学特論		医療情報学	臓器別がん治療各論	がん緩和治療
	放射線治療技術学演習(※)	核医学検査技術学演習(※)	放射線治療品質管理学特論		医療倫理と法律的・社会的問題	がんのベーシックサイエンス・臨床薬理学	がんの病理診断・放射線診断学
※印の科目はプロジェクト・マネジメント演習							
医用情報理工学	医用物理学演習(※)	生体情報計測学演習(※)	核医学検査技術学特論	医用物理学特論			
	医用画像解析学演習(※)		放射線健康科学特論				
放射線技術科学共通科目	グローバル・プレゼンテーション1		国際研究インターンシップ(前期)				
	グローバル・プレゼンテーション2						

共通・コア科目	学位プログラム概論	リーダーシップとSDGs	ヘルスプロモーション科学	医療倫理学	危機管理学	研究方法論
---------	-----------	--------------	--------------	-------	-------	-------

# 保健学研究科 博士前期 臨床検査科学・高度実践研究コース カリキュラムツリー

臨床検査技師・医療系職

博士後期課程進学・医学系研究者

保健学系教職員

<b>DP1:実践力</b> 全人的かつ先進的な保健・医療のために、世界と繋がりが、異なる価値を認め、臨床検査科学の課題解決に導く実践力	<b>DP2:探究力</b> 研究の基礎能力を持ち、論理的・複眼的に臨床検査科学の課題に迫る探究力	<b>DP3:コミュニケーション力</b> 保健・医療チームの中核として広く協働できるコミュニケーション力	<b>DP4:専門力</b> 臨床検査科学の高度な知識と技術を統合し、保健・医療・福祉の向上に貢献できる専門力	<b>DP5:教養力</b> 幅広い学びから自らの知を深め、社会・環境の変化に柔軟に対応できる教養力
---	--	--	--	---

## 博士前期課程 学位審査

### 検査技術科学専門科目

### 病態情報科学専門科目

- 高次機能解析学特論
- 高次機能解析学演習(※)
- 病原因子解析学特論
- 病原因子解析学演習(※)
- 感染制御学特論
- 感染制御学演習(※)

### 生体情報科学専門科目

- 機能情報解析学特論
- 機能情報解析学演習(※)
- 生体情報解析学特論
- 生体情報解析学演習(※)
- 細胞・免疫科学特論
- 細胞・免疫科学演習(※)
- 生体機能解析学特論
- 生体機能解析学演習(※)

※印の科目はプロジェクト・マネジメント実習

病態情報解析科学特別研究

生体情報機能科学特別研究

### 検査技術科学専門科目 共通科目

- グローバル・プレゼンテーション1
- グローバル・プレゼンテーション2
- 国際研究インターンシップ(前期)
- インターンシップ実践(前期)

### 共通・コア科目

- 学位プログラム概論
- ヘルスプロモーション科学
- 医療倫理学
- リーダーシップとSDGs
- 危機管理学
- 研究方法論

2年次

1・2年次

1・2年次

# 保健学研究科 博士前期・後期一貫制 超音波検査士育成コース カリキュラムツリー

医学系研究者      保健学系教職員      超音波診断センター

DP1:実践力      DP2:探究力      DP3:コミュニケーション力      DP4:専門力      DP5:教養力

超音波検査士認定試験

博士後期学位審査

博士後期 3年次	生体情報科学専門科目	生体機能情報学特講	生体情報科学特別研究 (博士後期)	超音波画像計測学実習 V	
		生体機能情報学演習			
博士後期 2年次	検査技術科学共通科目	国際研究インターンシップ (後期)		超音波画像計測学実習 IV	
		グローバル・プレゼンテーション1		グローバル・プレゼンテーション2	
博士後期 1年次	コア科目	Introduction course for health sciences		インタープロフェッショナルワーク論(※2)	超音波画像計測学実習 III
		学位プログラム概論		※2印はプラクティカム (キャップストーン科目)	

入学試験

博士前期課程 学位審査

博士前期 2年次	超音波系基礎講義	超音波画像計測学特論	超音波画像計測学演習(※1)	生体情報科学特別研究 (博士前期)	超音波画像計測学実習 II	
		※1印の科目はプロジェクト・マネジメント実習				
	生体情報科学専門科目	生体情報解析学特論	生体情報解析学演習			
	検査技術科学共通科目	グローバル・プレゼンテーション1	グローバル・プレゼンテーション2		国際研究インターンシップ (前期)	超音波画像計測学実習 I
博士前期 1年次	共通・コア科目	学位プログラム概論	ヘルスプロモーション科学		医療倫理学	
		リーダーシップとSDGs	危機管理学		研究方法論	

# 保健学研究科 検査技術科学分野 カリキュラムツリー

(博士前期) ゲノム医療サイエンティスト育成コース  
(博士後期) ゲノム医療・医科学研究コース

DPI:実践力	DP2:探究力	DP3:コミュニケーション力	DP4:専門力	DP5:教養力
---------	---------	----------------	---------	---------

博士後期学位審査

博士後期  
3年次

論文執筆

博士後期  
2年次

検査技術科学共通科目

グローバル・プレゼンテーション1、2

国際研究インターンシップ(後期)

病態情報科学特別研究  
(博士後期)

病態情報科学専門科目

組織・細胞情報学特講

組織・細胞情報学演習

博士後期  
1年次

コア科目

Introduction course for health sciences

学位プログラム概論

インタープロフェッショナルワーク論(※2)

※2印はプラクティカム(キャプストーン科目)

入学試験

博士前期課程 学位審査

博士前期  
2年次

バイオインフォマティクス技術者認定試験

病態情報科学専門科目

ゲノム病理学特論

ゲノム病理学演習(※1)

※1印の科目はプロジェクト・マネジメント演習

論文執筆

分子細胞病理学  
実習Ⅱ(※1)

遺伝子分析科学認定士認定試験

上級バイオ技術者認定試験

博士前期  
1年次

検査技術科学共通科目

グローバル・プレゼンテーション1

グローバル・プレゼンテーション2

国際研究インターンシップ(前期)

病態情報解析  
科学特別研究  
(博士前期)

分子細胞病理学  
実習Ⅰ(※1)

共通・コア科目

学位プログラム概論

ヘルスプロモーション科学

医療倫理学

リーダーシップとSDGs

危機管理学

研究方法論

※1印の科目はプロジェクト・マネジメント実習