

# 群馬パース大学大学院 保健科学研究科博士前期課程 カリキュラムマップ【2024年度入学者用】

ディプロマ・ポリシー (DP)

高度な専門知識・技術を有し、科学的根拠と倫理的判断に基づいて質の高い保健医療サービスを提供する実践能力

DP1【実践能力】

保健医療分野における幅広い見識と優れた判断力に基づくリーダーシップを発揮し、他の分野と連携して組織的に問題を解決し、役割を遂行する指導能力及び調整能力

DP2【指導能力及び調整能力】

保健医療の現場における専門分野の現任教員を推進し、または大学等において専門分野の基礎教育を実施する教育能力

DP3【教育能力】

博士後期課程の教授研究の基盤となる研究能力を有し、保健医療の現場において生じる問題の解決を図るための実践研究を自立して遂行する研究能力

DP4【研究能力】

2年次

1年次

看護マネジメント特論  
精神看護学特論  
リハビリテーション教育学特論  
コミュニケーション障害学特論  
病態検査解析学特論  
放射線学特論  
臨床工学特論  
感染症学特論  
先端感染制御学特論

◎公衆衛生学領域  
疫学特論  
生物統計学特論  
健康行動科学特論  
環境保健学特論  
健康・医療政策特論

保健科学特別セミナー

医療倫理学特論\*

公衆衛生学総論  
抗加齢医学特論  
生殖補助医療技術学特論  
医療情報科学特論  
データ分析特論  
応用英語

看護学領域  
成人看護学演習  
ウイメンズヘルス・助産学演習  
発達看護学演習  
地域・在宅看護学演習

看護学領域  
成人看護学特論  
ウイメンズヘルス・助産学特論  
発達看護学特論  
地域・在宅看護学特論

リハビリテーション学領域  
総合理学療法学演習  
総作業療法学演習

リハビリテーション学領域  
総合理学療法学特論  
総作業療法学特論

病因・病態検査学領域  
病態免疫科学検査学演習  
遺伝子・血液情報検査学演習  
生体分子情報検査学演習  
組織細胞・生殖補助技術学演習  
生体機能検査学演習

病因・病態検査学領域  
病態免疫科学検査学特論  
遺伝子・血液情報検査学特論  
生体分子情報検査学特論  
組織細胞・生殖補助技術学特論  
生体機能検査学特論

放射線学領域  
放射線教育学演習  
放射線防護学演習  
放射線利用学演習

放射線学領域  
放射線教育学特論  
放射線防護学特論  
放射線利用学特論

臨床工学領域  
生体情報工学演習  
生体機能医工学演習

臨床工学領域  
生体情報工学特論  
生体機能医工学特論

公衆衛生学領域  
感染症疫学・感染制御学演習  
公衆衛生看護学演習  
身体活動疫学演習  
保健医療情報学演習

公衆衛生学領域  
感染症疫学・感染制御学特論  
公衆衛生看護学特論  
身体活動疫学特論  
保健医療情報学特論

社会学特論  
国際保健政策特論  
医療安全管理学特論  
情報アセスメント学特論

教育学特論

研究方法論

医療倫理学特論\*

研究方法論  
看護学研究方法論  
リハビリテーション学研究方法論  
病因・病態検査学研究方法論  
放射線学研究方法論  
臨床工学研究方法論  
公衆衛生学研究方法論

特別研究  
看護学特別研究  
リハビリテーション学特別研究  
病因・病態検査学特別研究  
放射線学特別研究  
臨床工学特別研究  
公衆衛生学特別研究

青字：共通科目 下線：必修科目  
※「医療倫理学特論」はDP1・DP4に対応する。

# 群馬パース大学大学院 保健科学研究科博士後期課程 カリキュラムマップ【2024年度入学者用】

ディグリー・ポリシー (DP)

独創性・創造性に優れ、国際的に通用する研究を自立して遂行する研究能力

DP1【研究能力】

医療・保健科学分野の教育を行う大学あるいは大学院において専門分野の高度な教育・研究指導を行う教育指導能力

DP2【教育指導能力】

保健医療の現場において、研究活動と高度な実践を連動させ、保健医療の質向上を牽引する実践能力

DP3【実践能力】

科学的エビデンスを構築しながら開発研究を行い、社会実装につながる価値を創出できる応用能力

DP4【応用能力】

3年次

2年次

1年次

## 医療科学特別研究

演習 ( 生体分子・病原体遺伝子 細胞機能・生殖補助技術 生体機能 )

特講 ( 生体分子・病原体遺伝子 細胞機能・生殖補助技術 生体機能 )

医療科学研究法 ( 生体分子・病原体遺伝子 細胞機能・生殖補助技術 生体機能 )

生命研究倫理論