

【設置構想中】掲載内容は予定であり、変更する場合があります。

## ◎ 予 告

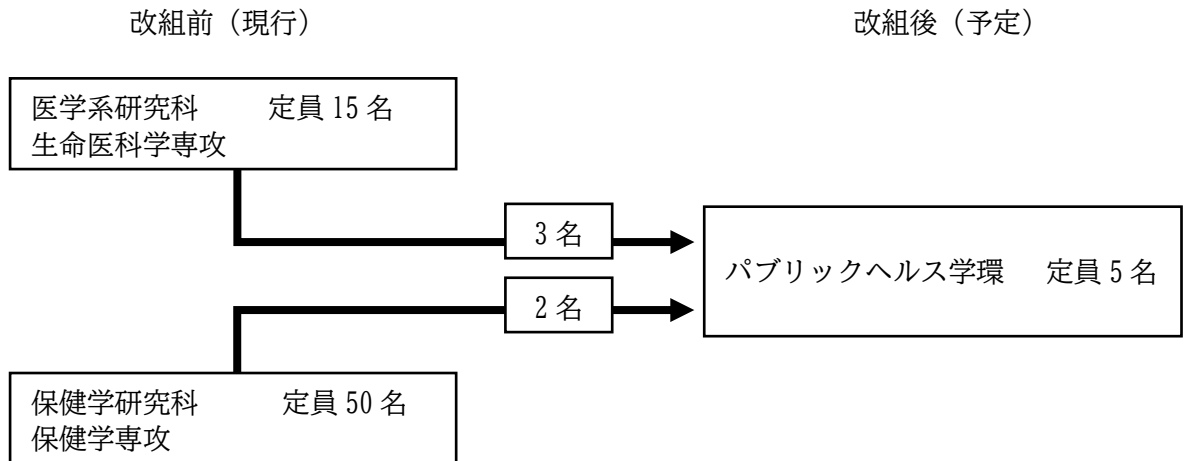
### 群馬大学大学院パブリックヘルス学環の設置計画について

本学では、下記人材を育成するため、2024年4月にパブリックヘルス学環を設置する計画であり、文部科学省へ設置申請を予定しております。

なお、パブリックヘルス学環の定員は、医学系研究科及び保健学研究科の定員の内数となります。

#### <パブリックヘルス学環 社会健康医学プログラム>

健康の格差を是正するための組織的な活動に寄与する最先端研究や公衆衛生の両輪である実践と研究のいずれの分野でも活躍できる卓越した能力を持った人材を育成します。また、生物統計学を用いた分析力と実践力を磨き、公衆衛生の専門家として必要となる知識・技能を修得するとともに、多様な価値観や倫理観が行き交う現場で課題解決力を発揮するためのマネジメント力を有する高度専門家を育成します。



#### ◆ 2024年度（第1回募集）の入学者選抜は、以下のとおり行います。

ただし、この改組計画については、文部科学省の審議結果（2023年8月末見込）によって確定するものであり、変更があり得ます。

- 別紙一覧（医学系研究科）の教員は医学系研究科とパブリックヘルス学環の両方で研究指導を行います。パブリックヘルス学環での別紙一覧（医学系研究科）の教員の指導を希望する場合は、医学系研究科生命医科学専攻の入学試験を受験してください（2023年9月10日実施）。その後、再度、パブリックヘルス学環の入学試験を受験してください（2024年2月上旬実施予定）。医学系研究科を合格している者がパブリックヘルス学環を受験する場合、検定料を免除とする措置を講ずる予定です。

また、本設置計画が不認可となった場合、医学系研究科生命医科学専攻に入学することになります。

- 別紙一覧（保健学研究科）の教員は保健学研究科とパブリックヘルス学環の両方で研究指導を行います。パブリックヘルス学環での別紙一覧（保健学研究科）の教員の指導を希望する場合は、保健学研究科の入学試験を受験してください（2023年9月10日実施）。その後、再度、パブリックヘルス学環の入学試験を受験してください（2024年2月上旬実施予定）。保健学研究科を合格している者がパブリックヘルス学環を受験する場合、検定料を免除とする措置を講ずる予定です。

また、本設置計画が不認可となった場合、保健学研究科保健学専攻に入学することになります。

【設置構想中】掲載内容は予定であり、変更する場合があります。

## ■（別紙一覧）パブリックヘルス学環教員一覧

### ○医学系研究科

職 種	氏 名	研 究 内 容
教 授	大山 善昭	臨床研究の実施する上でのレギュレーションを理解した上で、リサーチクエスチョンにはじまる臨床研究を自ら立案できるようになるよう指導する。
教 授	神谷 亘	分子生物学的手法と組換えウイルス作出技術を用いて、人獣共通感染症の原因病原体であるウイルスの複製増殖機構と病原性の解析を研究課題として指導することで、感染症に対する幅広い知識の修得を目指す
教 授	*鯉淵 典之	疫学研究から得られたデータをもとに、環境中に存在する化学物質による発達期中枢神経系への影響を研究課題として指導する。
教 授	小和瀬桂子	日常臨床から得た健康問題に対する疑問点に対し、自ら研究立案・課題解決ができるように指導する。具体的なテーマとしては、地域医療、臨床推論、全人的医療、漢方医学、医学生の総合診療能力獲得のための教育、漢方医学実習の教育効果などを研究課題とする。
教 授	富田 治芳	抗菌薬の使用と薬剤耐性菌分離状況について取り上げ、薬剤耐性菌の制御法と院内感染症対策に関する課題について研究指導を行う。
教 授	秦 健一郎	ヒトの疾患や体質とゲノム（遺伝情報）とのかかわりを、網羅的ゲノムデータを取得する実験やバイオインフォマティクスによる解析で明らかにするとともに、特に食生活などの環境因子によって変化するゲノム機能についての研究指導を行う。
教 授	浜崎 景	疫学調査から得られたビッグデータをもとに、食品・栄養素・食事パターンなどと生活習慣病あるいはメンタルヘルスとの関連を研究課題として指導する。
教 授	南嶋 洋司	公共データベースから得られたビッグデータを元に、ヒトの疾患、特に老化・癌などに関連する糖・脂質・アミノ酸代謝異常の原因分子・責任代謝経路の探索と同定を目指す。

\*印がある教員は、2025年3月31日退職予定です。

### ○保健学研究科

職 種	氏 名	研 究 内 容
教 授	大庭 志野	生活習慣病のリスクに影響を及ぼす曝露要因の疫学研究、国際的な比較検討に資する集団のための尺度開発の研究、リスク因子の知識と疾病予防行動の研究
教 授	齋藤 貴之	群馬県民の健康の保持・増進を目的とした県内の保健データ解析