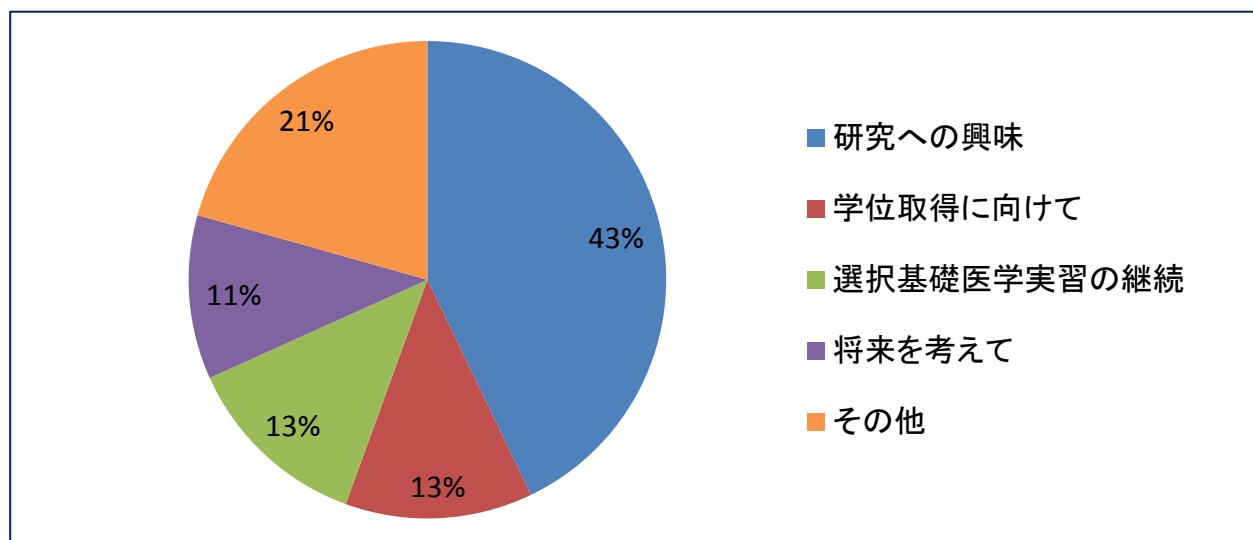


問1 MD-PhDコースに入った理由



研究への興味

- 基礎医学の研究に興味があり、またウイルス学の研究室での経験を生かしたいと考えたため。
- 将来は臨床に進むつもりだが、学生のうちに基礎研究の世界にも触れておきたかった。
- 中学生から自然科学の研究に興味があった。
- 医学系基礎研究に参加するチャンスだと考えたから
- 研究が好きだから
- 研究に興味があり、実際に自分で手を動かして基礎実験をしてみたかった。
- 研究に興味があるため
- 医学部の基礎研究に興味があり、将来の方向性に関係なく研究マインドを養うことは有益だと考え
- 医学研究への興味関心
- 実験手技の獲得
- 研究分野に興味があり、より深く勉強したいと思ったから
- 基礎研究に興味があったため
- 興味のある分野の実際を見ておきたかった。
- 基礎研究に興味があり、研究室に通う中で実際に実験を行ったり雰囲気を知りたいと思ったから
- 臨床と研究の双方に関心があり、時間のある今のうちからやらせてもらえる機会があるなら、ぜひやりたいと思ったため
- 研究に興味があったため
- 基礎研究について学んでみたかったから
- 研究に興味があった。
- 自主的に学びたい分野があった。
- 研究に興味があったため
- 研究に興味があったから
- 研究に興味があった。
- 基礎研究分野にも興味があったため
- 臨床だけでなく研究にも携わってみたいと思ったから
- 基礎研究がどのようなものか知りたかったから
- 研究がしたかった。
- 研究に興味があったから
- 興味のある分野の研究を行いたかったから

学位取得に向けて

- もし将来大学院に行きたくなった時に3年で出られるメリットがあるから
- PhD取得のため
- 将来Drまでとりたいと思っているため
- MD-PhDの学位を取得したいと考えた場合に魅力的なため
- 卒後も群馬に残ることを考えているため、3年目以降群大で院に入るならMD-PhDコースは有効だと思った。また研究にも興味があった。
- 大学院が3年に短縮されるから

- 将来大学院への進学を考えたため
- 大学院で群馬大学を選ぶ可能性があったため
- もし大学院へ行くなら、入っておいた方が得だと思ったから

選択基礎医学実習の継続

- 3年時の実習で研究が楽しく感じ、自分が担当していた研究が実習期間内に良い結果が出なかったため、続きがしたいと思ったから
- 選択基礎医学実習で1カ月研究をして楽しかったから
- 選択基礎医学実習からの継続
- 基礎医学実習の後、そのまま研究したいと思ったから
- 選択基礎医学実習をして、研究の続きが気になったから
- 選択基礎医学実習で病理学に興味を持ち、続けてみたいと思ったのがきっかけ
- 選択基礎医学実習で面白かったから
- 基礎医学実習で第二病理学を選択し、標本つくりと免疫染色、組織分類に興味を持ったから
- 基礎医学実習でさせていただいた研究の結果が知りたかったため
- 選択基礎医学実習の延長

将来を考えて

- 将来どんな研究に携わるか、といった選択に役立つと思ったため
- キャリアに研究を組み込んでいるため
- 将来の進路として基礎研究医を考えていたから
- 将来の進路の選択肢を広げるコースであり、入るのに特別な負担が無いから
- もともと研究医を志望していたから
- 将来の選択肢として
- 将来基礎研究に携わりたいため

その他

- なんとなく
- 研究活動を通じて科学的思考を身につけて、臨床現場での診療にも活かしたいと思っていた。
- 制度上の優遇を魅力的に感じました。
- 大学院進学についての相談などがしたかった。
- 医学部生が他学部生（主に理工系）対して遅れがちなスキル、研究的視点の向上を期待して。
- 研究室に通っていた時期にMD-PhDコースの募集があり、特にデメリットもなかったので入ってみることにしました。
- マッチングで有利になるため
- 4年次にやることを探していた。
- 教授に勧められたため
- 教えてもらいたい先生がいるから
- 2年生のころから研究室でお世話になっていたの、MD-PhDコースならばより多くの活動ができると思ったから
- 4年次はカリキュラムに余裕があり、基礎研究がどんなものか知っておくいい機会だと考えたため
- 学部生の時期より研究に触れる機会を持てるということで、豊富な時間を有効活用できると考えた