

保健医療学研究科保健医療学専攻 履修モデル

(1) 保健医療に関する幅広い見識と深い専門知識を持ち、卓越した臨床能力を持つ高度専門職業人

- ①医学の基礎知識と保健医療学の専門知識に基づき、多様化する健康問題に高度な医療技術を以て柔軟に対応できる人材
- ②チーム医療の中で医療スタッフから求められる多様なニーズに正確且つ迅速に対応できる人材
- ③チーム医療の中で、高い倫理観をもち、協調性を持って他の医療従事者とチームの一員として連携できる人材

(2) 保健医療学分野に科学的探究心を持ち、科学的な基礎研究と治療技術の発展に寄与できる研究に従事する人材

その履修モデルを以下に示します。

高度専門職業人を目指す		基礎研究者を目指す
臨床鍼灸学コース	臨床身体機能学コース	医科学コース
共通教育科目 (必修 6 単位)	共通教育科目 (必修 6 単位)	共通教育科目 (必修 6 単位)
専門教育科目 ■基礎領域 (以下の科目から 10 単位以上を選択) ●機能形態学(2 単位) ●生体情報学(2 単位) ●病態情報学(2 単位) ●内科系病態学 I (2 単位) ●内科系病態学 II (2 単位) ●高次神経病態学(2 単位) ●外科系病態学(2 単位) ●東洋医学(2 単位) ●補完・代替医療学(2 単位) ■専門領域 (10 単位以上選択) ●臨床鍼灸学研究計画法(2 単位) ●臨床鍼灸学研究方法論(2 単位) ●臨床鍼灸学特論講義(2 単位) ●臨床鍼灸学特論演習(2 単位) ●臨床鍼灸学実習(2 単位)	専門教育科目 ■基礎領域 (以下の科目から 10 単位以上を選択) ●機能形態学(2 単位) ●生体情報学(2 単位) ●病態情報学(2 単位) ●内科系病態学 I (2 単位) ●内科系病態学 II (2 単位) ●高次神経病態学(2 単位) ●外科系病態学(2 単位) ●東洋医学(2 単位) ●補完・代替医療学(2 単位) ■専門領域 (10 単位以上選択) ●臨床身体機能学研究計画法(2 単位) ●臨床身体機能学研究方法論(2 単位) ●臨床身体機能学特論講義(2 単位) ●臨床身体機能学特論演習(2 単位) ●臨床身体機能学実習(2 単位)	専門教育科目 ■基礎領域 (以下の科目から 10 単位以上を選択) ●機能形態学(2 単位) ●生体情報学(2 単位) ●病態情報学(2 単位) ●内科系病態学 I (2 単位) ●内科系病態学 II (2 単位) ●高次神経病態学(2 単位) ●外科系病態学(2 単位) ●東洋医学(2 単位) ●補完・代替医療学(2 単位) ■専門領域 (10 単位以上選択) ●医科学研究計画法(2 単位) ●医科学研究方法論(2 単位) ●医科学特論講義(2 単位) ●医科学特論演習 I (2 単位) ●医科学特論演習 II (2 単位)
特別研究 (臨床鍼灸学) (6 単位)	特別研究 (臨床身体機能学) (6 単位)	特別研究 (医科学) (6 単位)