



スポーツ・健康科学専攻 修士課程・カリキュラムツリー



知識・理解



思考・判断・表現



関心・意欲・態度

修士課程

2
年次

1
年次

修士論文完成

修士論文発表会

修士論文構想発表会

スポーツ科学特別研究 B

健康医科学特別研究 B

- 理論**
- 健康生理学特論
 - スポーツ生理学特論
 - スポーツバイオメカニクス特論
 - スポーツ心理学特論
 - パフォーマンス・アナリシス特論
 - 運動制御・運動学習特論
 - ヘルスプロモーション特論
 - スポーツ社会学特論
 - スポーツ科学研究
セミナー A、B

- 演習**
- 健康生理学演習
 - スポーツ生理学演習
 - スポーツバイオメカニクス演習
 - スポーツ心理学演習
 - パフォーマンス・アナリシス演習
 - 運動制御・運動学習演習
 - ヘルスプロモーション演習
 - スポーツ社会学演習

選択科目 ※2

※2 分野を横断した総合的視野と専門的洞察力を習得する健康科学分野より2単位以上選択可

スポーツ科学特別研究 A
必修科目

スポーツ・健康科学研究法
科学英語
共通科目 ※1

※1 科学研究の基本を学ぶ

- 専門科目**
- 細胞生物学特論
 - 健康医学特論
 - 予防医学特論
 - 分子生命科学特論
 - 生体情報解析学特論
 - 栄養生理学特論
 - 老年学特論
 - ウイメンズヘルス学特論

- 実践科目**
- 細胞生物学演習
 - 健康医学演習
 - 予防医学演習
 - 分子生命科学特演習
 - 生体情報解析学演習
 - 栄養生理学演習
 - 老年学演習
 - ウイメンズヘルス学演習

選択科目 ※2

※2 分野を横断した総合的視野と専門的洞察力を習得するスポーツ科学分野より2単位以上選択可

健康医科学特別研究 A
必修科目

スポーツ科学分野

健康科学分野