



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

修士論文完成



1
年次

スポーツ科学特別研究 B

修士論文発表会

修士論文構想発表会

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

スポーツ科学分野

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
- ウィ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
- ウィ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 单位以上選択可

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

健康医科学特別研究 A

必修科目

健康科学分野