

体育学研究科 博士前期(修士)課程 カリキュラムフロー

将来の進路

教育機関(教職員等) 研究機関 医療機関 公務員
 スポーツ団体 スポーツ現場(指導者・トレーナー) 博士後期課程進学

各系必修科目
 【16単位】

1年次

研究セミナー1
 研究指導1

研究セミナー2
 研究指導2

2年次

研究セミナー3
 研究指導3

研究セミナー4
 研究指導4

専門科目

スポーツ文化・
 社会科学系

- スポーツ原論研究
- スポーツ原論特殊講義
- スポーツ史研究
- スポーツ経営学研究
- スポーツ法学研究
- スポーツ社会学研究 I・II
- スポーツ文化社会科学持論 I・II・III

スポーツ認知・
 行動科学系

- スポーツ認知行動論研究
- 臨床スポーツ心理学研究
- 実験スポーツ心理学研究
- 健康心理学研究
- スポーツ行動計量論研究
- 幼児体育論研究
- スポーツ脳科学研究

スポーツ生理学系

- スポーツ栄養学研究
- スポーツ生理学研究 A・B・C・D
- 温熱生理学研究

スポーツ健康
 科学系

- スポーツ健康学研究
- スポーツ医学研究
- 疫学研究
- スポーツ衛生学研究
- 機能解剖学研究
- 運動医科学研究

応用スポーツ
 科学系

- バイオメカニクス測定法研究 A・B
- スポーツバイオメカニクス研究
- コーチング論研究
- トレーニング論研究
- コンディショニング研究

必修科目と所属系以外の10単位
 以上を含む32単位以上を修得

各系共通科目

スポーツ科学研究総論

スポーツ科学研究法
 I A・I B・II A・II B・III A・III B

保健体育授業研究法