

| 研究分野 | 授業科目 | 配当年次 | 単位数 | | 研究分野 | 授業科目 | 配当年次 | 単位数 | | |
|------------|----------------|------|-----|------------|---------|---------------|----------|-----|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | | | | 必修 | 選択 | |
| 運動学研究 | 運動生理学特論Ⅰ | 1 | | 2 | 健康学研究 | 休養科学特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 運動生理学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 休養科学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | 運動適応学特論Ⅰ | 1 | | 2 | | ライフサイクル栄養学特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 運動適応学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | ライフサイクル栄養学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | 体表解剖学特論Ⅰ | 1 | | 2 | | 学校保健学特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 体表解剖学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 学校保健学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | バイオメカニクス特論Ⅰ | 1 | | 2 | | 健康学演習 | 2 | | 2 | |
| | バイオメカニクス特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 健康教育学特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 運動学演習 | 2 | | 2 | | 健康教育学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| 生涯スポーツ医学研究 | 臨床スポーツ医学特論Ⅰ | 1 | | 2 | 健康教育学研究 | 体育心理学特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 臨床スポーツ医学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 体育心理学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | 生涯スポーツ医学特論Ⅰ | 1 | | 2 | | スポーツ社会学特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 生涯スポーツ医学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | スポーツ社会学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | リハビリテーション医学特論Ⅰ | 1 | | 2 | | 健康科学英語特論Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | リハビリテーション医学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 健康科学英語特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | 公衆衛生学特論Ⅰ | 1 | | 2 | | 健康教育学演習 | 2 | | 2 | |
| | 公衆衛生学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 学校教育学研究 | 学校教育学特論Ⅰ | 1 | | 2 |
| | 生涯スポーツ医学演習 | 2 | | 2 | | | 学校教育学特論Ⅱ | 1 | | 2 |
| | | | | 教育経営学特論Ⅰ | 1 | | | 2 | | |
| 健康学研究 | 運動栄養学特論Ⅰ | 1 | | 2 | 実習 | 教育経営学特論Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | 運動栄養学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 学校教育学演習 | 2 | | 2 | |
| | 健康免疫学特論Ⅰ | 1 | | 2 | | 運動処方実習Ⅰ | 1 | | 2 | |
| | 健康免疫学特論Ⅱ | 1 | | 2 | | 運動処方実習Ⅱ | 1 | | 2 | |
| | 健康運動処方特論Ⅰ | 1 | | 2 | | 健康学実習 | 1 | | 1 | |
| | 健康運動処方特論Ⅱ | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | | | 健康体育学特別研究Ⅰ | 2 | | 2 | | | |
| | | | | 健康体育学特別研究Ⅱ | 2 | | 2 | | | |
| 小計 | | | | | | | | 4 | 95 | |

修了要件・必修4単位を含む32単位以上修得し、かつ修士論文を作成し、最終試験に合格すること。

履修方法・指導教員の指導を受け、授業科目を選択し、所定の単位を修得すること。

- ・指導教員の担当する「健康体育学特別研究Ⅰ」2単位、「健康体育学特別研究Ⅱ」2単位を必ず修得すること。
- ・修了要件32単位のうち8単位に限り、他専攻の授業科目を履修してその修得単位を修了要件単位に加えることができる。