

■博士後期課程 履修モデル

(1) 運動機能の解析の研究を行う

年次	特殊講義	特殊演習	特殊研究 (博士論文)	博士論文進め方
1年次	生体機能学特殊講義	生体機能学特殊演習	生体機能学特殊研究	研究テーマの決定 ↓
2年次				基礎資料・データの収集 ↓
3年次				研究テーマにもとづく学位論文の構築と作成
単位	2	2	6	10単位

(2) 福祉向上に役立つ福祉用具・靴の研究を行う

年次	特殊講義	特殊演習	特殊研究 (博士論文)	博士論文進め方
1年次	福祉人間工学特殊講義	福祉人間工学特殊演習	福祉人間工学学特殊研究	研究テーマの決定 ↓
2年次				基礎資料・データの収集 ↓
3年次				研究テーマにもとづく学位論文の構築と作成
単位	2	2	6	10単位

(3) 地域住民の健康増進に関する研究を行う

年次	特殊講義	特殊演習	特殊研究 (博士論文)	博士論文進め方
1年次	地域・国際保健福祉学特殊講義	地域・国際保健福祉学特殊演習	地域・国際保健福祉学特殊研究	研究テーマの決定 ↓
2年次				基礎資料・データの収集 ↓
3年次				研究テーマにもとづく学位論文の構築と作成
単位	2	2	6	10単位