

スポーツ健康科学研究科
カリキュラムツリー

必修科目

スポーツ健康科学専攻

1年次(高度な専門知識の習得)

前期

後期

2年次(健康スポーツの新しい価値の創出)

前期

後期

「健康」の専門知識の養成
生理学、運動学、医学などの視点から、健康に関する専門知識を身に付けます。

健康医学特講

512301

健康医学演習

522301

健康体力科学特講 I

512501

健康体力科学演習 I

522501

健康体力科学特講 II

512502

健康体力科学演習 II

522502

健康体力科学特講 III

512503

健康体力科学演習 III

522503

健康体力科学特講 IV

512504

健康体力科学演習 IV

522504

スポーツ学特講 I

512601

スポーツ学演習 I

522601

スポーツ学特講 II

512602

スポーツ学演習 II

522602

スポーツ学特講 III

512603

スポーツ学演習 III

522603

スポーツ学特講 IV

512604

スポーツ学演習 IV

522604

コーチ学特講 I

512201

コーチ学演習 I

522201

コーチ学特講 II

512202

コーチ学演習 II

522202

健康スポーツ領域教育学特講 I

512401

健康スポーツ領域教育学演習 I

522401

健康スポーツ領域教育学特講 II

512402

健康スポーツ領域教育学演習 II

522402

健康スポーツ領域教育学特講 III

512403

健康スポーツ領域教育学演習 III

522403

健康スポーツ領域教育学特講 IV

512404

健康スポーツ領域教育学演習 IV

522404

健康スポーツ領域教育学特講 V

512405

健康スポーツ領域教育学演習 V

522405

「スポーツ」の専門知識の養成

コーチング、心理学、社会学などの観点から、スポーツに関する専門知識を身に付けます。

「教育」の専門知識の養成

スポーツ教育学、養護学などの観点から、教育に関する専門知識を身に付けます。

研究能力・問題解決能力の養成

実験・調査・事例研究などを通じて、批判的・論理的思考能力、表現・コミュニケーション能力を身に付けます。また、自ら問題を解決し、その成果を発信するための能力を身につけます。

スポーツ健康科学特講

521101

スポーツ健康科学特別研究

631101