

スポーツを通じて社会に貢献するリーダーへ スポーツ創志科

定員 120名

SPORTS FOR ALL

これからの社会に求められる人材へ

すべての人が、生涯にわたって
豊かなスポーツライフを実現するための学び

スポーツ・運動が大好き！
部活動を本気でがんばりたい！

スポーツをする

- プロスポーツ選手
- 体育の先生
- スポーツクラブ指導者 etc.

スポーツ観戦が好き！
スポーツの感動を伝えたい！

スポーツをみる

- スポーツジャーナリスト
- スポーツ・YouTuber
- アナウンサー・解説者
- イベント・プランナー etc.

ケガの防止・心身のコンディション維持・栄養補給など
スポーツ・健康を支える人になりたい

スポーツを支える

- スポーツ栄養士
- コンディショニングトレーナー
- スポーツ戦略アナリスト
- スポーツ心理の専門家 etc.

スポーツが健康で明るい人間社会を創ることに役立っていることを知りたい

スポーツを知る

- 体育の先生
- スポーツ・健康の研究者
- スポーツ産業で働く人
- 健康産業で働く人 etc.



専門学科としてスポーツを科学する科目 × 実践を優先する先進的な教育設備

スポーツ I	採点競技	体操
	測定競技	陸上、水泳
スポーツ II (球技)	ゴール型	バスケットボール、ハンドボール、サッカー
	ネット型	バレーボール、卓球、テニス、バドミントン
	ベースボール型	ソフトボール、野球
	ターゲット型	ゴルフ
スポーツ III (武道)	武道	柔道、剣道、空手道、弓道、合気道等
	諸外国の競技	レスリング
スポーツ IV (ダンス)	創造型	創作ダンス、現代的なリズムのダンス
	伝承型	フォークダンス、社交ダンス
スポーツ V (野外活動)	自然体験型	キャンプ、登山、遠泳などの水辺活動
	競技型	スキー、スケート
スポーツ VI	体ほぐし運動	

リアルタイムで
スポーツ実践を
動画データで提供



同時にデータを
分析し、実践

スポーツにおける IT・テクノロジーの活用

- 1人1台のiPad
 - ・双方向授業ツール「Meta Moji」を体育授業でも活用
 - ・健康自己管理ツール「ONE TAP」による毎朝のコンディション管理
- 「川平KMCH」での数理データ・サイエンス教育
 - ・AIカメラにより撮影された映像データをリアルタイムに収集・分析
 - ・心身のコンディションを把握する最新機器から測定データを収集・分析実践




高大接続教育

POINT

- 01 仙台大学教授陣による直接の指導
- 02 大学の研究設備（川平MCH他）を活用・競技スポーツでの大学生との交流
- 03 スポーツ科学を学び、「する」「みる」「支える」「知る」を実践する各方面の人材を目指す

生徒の声



好きなバスケットに打ち込める恵まれた環境
授業では、スポーツを幅広く学ぶためのいろいろな競技を経験しますが、そこで得た知識は部活動でのプレーにも役立っています！

生徒の1日を見てみよう！



秋本 瑚々南さん
3年生 / 秋田市立秋田西中学校出身
バスケットボール部所属

先生の声



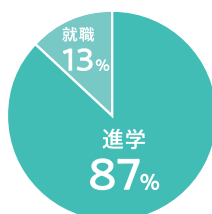
スポーツを通して考える力・伝える力を育む
最新設備を活用して身体を科学的に捉えながら、自ら問題を発見・解決しプレゼンテーションする力を身につけます。自身のスキルを磨くとともに、スポーツとのさまざまな関わり方「する・みる・支える・知る」を3年間で学んでほしいです。

青沼 基貴 先生
担当 / 体育

令和4年度進学実績

■大学			
仙台大学	静岡産業大学	白鷗大学	阪南大学
東洋大学	八戸学院大学	国際武道大学	富士大学
中央大学	日本体育大学	東北文化学園大学	埼玉工業大学
新潟医療福祉大学	東北工業大学	専修大学	東京成徳大学
作新学院大学	仙台白百合女子大学	十文字学園女子大学	同朋大学
東北学院大学	京都産業大学	東日本国際大学	法政大学
びわこ成蹊スポーツ大学	松本大学	東京成徳大学	

■短期大学 仙台赤門短期大学 聖和学園短期大学 仙台青葉学院短期大学



※令和4年度

受験生応援
サイトへ

スポーツ創志科の
詳細はコチラ

