

カリキュラムマップ (体育学部・競技スポーツ科学科)	
建学の精神	ディプロマポリシー
豊かな人間性と個性	DP1 体育・スポーツを通して、他者と付き合い、感情を調整し、目標を達成できる。
深い専門性と実践力	DP2 体育・スポーツの専門分野における最先端かつ高度な知識・技能を獲得できる。
深い専門性と実践力	DP3 体育・スポーツにおける課題解決のため、最先端かつ高度な知識・技能を活用できる。
深い専門性と実践力	DP4 体育・スポーツにおける地域社会や産業界の課題を発見し、協働を通して課題の解決に参画することができる。
コミュニケーションとグローバルマインド	DP5 体育・スポーツを通して、異なる社会・文化・言語を深く理解し、地球市民として広く交流できる。

区分	領域	科目	形式	年次	学期	単位数	必修・選択	AL科目	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5
専門基礎科目	身体文化領域	アスリートキャリアI(クロスオーバースキル)	演習	1	前期	2	必修	○	○	○			
	身体文化領域	アスリートキャリアII(スポーツコンプライアンス)	演習	2	後期	2	必修	○	○	○			
	身体文化領域	アスリートキャリアIII(スポーツリスクマネジメント)	演習	3	前期	2	必修	○	○	○			
	身体文化領域	アスリートキャリアIV(メディアマネジメント)	演習	4	後期	2	必修	○	○	○			
	身体文化領域	スポーツ史	講義	3	前期	2	選択			○			○
	身体文化領域	コーチング論	講義	2	前期	2	選択	○		○	○		
	身体文化領域	トレーナー論	講義	1	前期	2	選択			○	○		
	身体文化領域	健康科学概論	講義	1	前期	2	選択			○	○		
	身体文化領域	体育原理	講義	1	前期	2	選択	○		○	○		
	身体文化領域	公衆衛生学	講義	2	前期	2	選択			○			
	身体機能領域	スポーツデータサイエンス入門	演習	1	後期	2	必修	○		○	○		
	身体機能領域	スポーツ科学入門	演習	1	前期	2	必修	○		○	○		
	身体機能領域	救急処置法	演習	2	集中	2	必修	○		○	○		
	身体機能領域	スポーツ栄養学	演習	2	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	スポーツ心理学	演習	1	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	スポーツバイオメカニクス	演習	2	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	スポーツ生理学	演習	2	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	運動学	講義	1	後期	2	選択	○		○			
	身体機能領域	生理学	講義	1	後期	2	選択			○			
	身体機能領域	運動器の解剖と機能 I	講義	1	前期	2	選択			○	○		
身体機能領域	運動器の解剖と機能 II	講義	1	後期	2	選択			○	○			
身体機能領域	トレーニング科学 I (基礎)	演習	1	後期	2	選択	○		○	○			
身体機能領域	トレーニング科学 II (応用)	演習	2	前期	2	選択	○		○	○			
コア科目	身体文化領域	フィットネスプログラム論	講義	2	前期	2	選択		○	○			
	身体文化領域	障がい者スポーツ論	講義	3	前期	2	選択			○	○		
	身体機能領域	トレーニング演習 I (基礎)	演習	1	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	トレーニング演習 II (応用)	演習	2	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	トレーニング演習 III (発展)	演習	3	前期	2	選択	○		○	○		○
	身体機能領域	トレーニング演習 IV (専門)	演習	4	前期	2	選択	○		○	○		○
	身体機能領域	トレーニング指導実習	実験・実習	3	通年	1	選択	○		○	○		○
	身体機能領域	競技スポーツアナリティクス演習A (レース分析)	演習	2	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツアナリティクス演習B (ゲーム分析)	演習	2	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツアナリティクス演習C (レースプラン)	演習	3	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツアナリティクス演習D (ゲームプラン)	演習	3	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツ栄養学演習A (体調管理)	演習	2	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツ栄養学演習B (パフォーマンスアップ)	演習	3	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツ心理学演習A (競技能力心理検査)	演習	2	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツ心理学演習B (メンタルトレーニング)	演習	3	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツバイオメカニクス演習A (動作分析)	演習	3	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	競技スポーツバイオメカニクス演習B (スキル分析)	演習	3	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	体力科学実験演習 I (基礎)	演習	3	前期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	体力科学実験演習 II (応用)	演習	3	後期	2	選択	○		○	○		
	身体機能領域	アスレティックトレーナー現場実習 I	実験・実習	2	前期	1	選択	○		○	○		
	身体機能領域	スポーツ外傷・障害の基礎知識 I	講義	2	前期	2	選択			○	○		
	身体機能領域	健康管理とスポーツ医学	講義	3	後期	2	選択			○	○		
	身体機能領域	予防とコンディショニング I	講義	2	後期	2	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	競技スポーツパフォーマンス実習 I	実験・実習	1	通年	2	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	競技スポーツパフォーマンス実習 II	実験・実習	2	通年	2	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	競技スポーツパフォーマンス実習 III	実験・実習	3	通年	2	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	競技スポーツパフォーマンス実習 IV	実験・実習	4	通年	2	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	ハイパフォーマンススポーツ演習 I	演習	1	通年	2	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	ハイパフォーマンススポーツ演習 II	演習	2	通年	2	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	ハイパフォーマンススポーツ演習 III	演習	3	通年	2	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	ハイパフォーマンススポーツ演習 IV	演習	4	通年	2	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	ゼミナール I (基礎)	演習	3	通年	4	選択	○	○				○
	身体活動実践領域	ゼミナール II (応用)	演習	4	通年	4	選択	○	○				○
	身体活動実践領域	卒業研究	演習	4	通年	4	選択	○	○				○
	身体活動実践領域	水泳	実験・実習	1	集中	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	雪上スポーツ	実験・実習	1	集中	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	キャンプ実習	実験・実習	1	集中	1	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	インクルーシブスポーツ	実験・実習	1	集中	1	選択	○		○	○		○
	身体活動実践領域	サッカー	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	ソフトボール	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	ダンス	実験・実習	2	前期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	ラグビー	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	器械運動	実験・実習	1	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	バスケットボール I (基礎)	実験・実習	2	前期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	バスケットボール II (応用)	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	剣道 I (基礎)	実験・実習	2	前期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	剣道 II (応用)	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	柔道 I (基礎)	実験・実習	2	前期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	柔道 II (応用)	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○		
	身体活動実践領域	陸上 I (基礎)	実験・実習	1	前期	1	選択	○		○	○		
身体活動実践領域	陸上 II (応用)	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○			
身体活動実践領域	バレーボール I (基礎)	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○			
身体活動実践領域	バレーボール II (応用)	実験・実習	3	前期	1	選択	○		○	○			
身体活動実践領域	ハンドボール I (基礎)	実験・実習	2	後期	1	選択	○		○	○			
身体活動実践領域	ハンドボール II (応用)	実験・実習	2	前期	1	選択	○		○	○			
インターンシップ	インターンシップ	実験・実習	3	集中	2	選択	○	○				○	
インターンシップ	海外研修	実験・実習	1	集中	1	選択	○					○	