

カリキュラムマップ (体育学部・競技スポーツ学科)	
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	○					◎	○	