

DP	習得分野	前期		後期		前期		後期		前期		後期			
		1年				2年				3年				4年	
<b>初年次教育・基礎学問領域</b>															
DP1◎ DP2◎ DP3◎	「体育学における基礎」 体育学における基礎的な知識と学問領域の体系を理解し、自ら課題を見つけ、問題解決を図るための実践と省察を行うことができる。	体育学概論 2		体育学基礎演習1 2	体育学基礎演習2 2	各演習・スポーツ方法論									
<b>人文社会科学領域</b>															
DP1◎ DP2◎ DP3◎ DP4◎	「体育・スポーツにおける人文社会科学」 体育・スポーツの意義や文化的な価値を歴史的・文化的・社会的な観点から理解し、体育・スポーツに関する諸問題をとらえ、問題解決に向けた適切な行動及び判断ができる。	スポーツマーケティング論 2	スポーツ社会学1 2	スポーツ社会学2 2	スポーツ社会学演習 2	スポーツ社会学演習 2	体育・スポーツ制度及び行政 2	レジャー・レクリエーション演習 2	野外スポーツ実習(キャンプ) 1	レクリエーション概論1 2	レクリエーション概論2 2	体育経営管理 2			
<b>自然科学領域</b>															
DP1◎ DP2◎ DP3◎ DP4◎	「体育・スポーツにおける自然科学(生理学・医学分野)」 体育・スポーツ現象を物体としての身体ととらえ、生理学や解剖学の基本的な観点から理解し、それらの生理学・医学的問題をスポーツ医学、リハビリテーション、スポーツ栄養学の知識を活かして解決することができる。	解剖学 2	生理学 2	運動生理学1 2	運動生理学2 2	運動生理学実験演習1 1	運動生理学実験演習2 1	運動生理学実験演習3 1	運動生理学実験演習4 1	スポーツ栄養学 2	スポーツ栄養学演習 2	スポーツ医学(内科) 2	スポーツ医学(外科) 2		
「体育・スポーツにおける自然科学(心理学分野)」 体育・スポーツ現象を心理的な側面からとらえ、スポーツや運動行動にともなう心理的なことがらを様々な角度から科学的・客観的に分析・評価することができる。															
「体育・スポーツにおける自然科学(バイオメカニクス分野)」 体育・スポーツ現象を力学的な側面からとらえ、力学・生理学・解剖学等の基礎知識を活用して、身体運動の仕組みを自然科学領域の様々な見地から、思考・判断ができる。															
<b>保健体育科教育学・コーチング学領域</b>															
DP1◎ DP2◎ DP3◎ DP4◎	「保健体育科教育学」 保健体育科と体育科教育の2つの側面から「保健体育」の学習内容、教師行動、指導法等に関する基礎的な知識を習得し、実際の授業設計を反省的に実践することによって、実践力を身につけている。	保健学概論 2	発育発達論 2	学校保健教育論 2		保健体育科授業実践演習1 2	保健体育科授業実践演習2 2	スポーツ教育学演習 2	健康科学教育演習 2						
「コーチング学」 スポーツ指導者に求められる資質、能力を多面的複合的観点からとらえ、様々な指導対象に対応できる能力を身につけている。															
<b>実技科目</b>															
DP1◎ DP2◎ DP3◎ DP4◎	「体育・スポーツ実技科目」 測定・評定・判定スポーツ種目の特性、文化的価値、マナー等について理解し、単に「自らができるようになる」ための運動技術と技能を高めるだけでなく、「できるための仕組み」について深く洞察する能力を身につける。そのうえで、「他者ができるようになる」ために他者の運動を観察・分析し、課題に応じた指導を実行することができる。	スポーツ実習1(水泳) 1	スポーツ実習2(水泳) 1	野外スポーツ実習(鑑海) 1		スポーツ方法論(水泳) 2		スポーツ実習1(陸上競技) 1	スポーツ実習2(陸上競技) 1						
野外スポーツ実習(スノースポーツ) 1															
野外スポーツ実習(水上スポーツ) 1															
スポーツ実習1(器械運動) 1															
スポーツ実習2(器械運動) 1															
スポーツ実習1(ダンス) 1															
スポーツ実習2(ダンス) 1															
スポーツ実習1(柔道) 1															
スポーツ実習2(柔道) 1															
スポーツ実習1(剣道) 1															
スポーツ実習2(剣道) 1															
スポーツ実習1(バスケットボール) 1															
スポーツ実習2(バスケットボール) 1															
スポーツ実習1(バレーボール) 1															
スポーツ実習2(バレーボール) 1															
スポーツ実習1(サッカー) 1															
スポーツ実習2(サッカー) 1															
スポーツ実習1(テニス) 1															
スポーツ実習2(テニス) 1															
インターンシップ1 2															
インターンシップ2 2															
インターンシップ3 2															
インターンシップ4 2															
<b>キャリア教育領域</b>															
DP1◎ DP2◎ DP3◎ DP4◎	「キャリア設計」 自分の長所・短所を客観的に理解し、将来の社会的・職業的自立に向けたキャリア設計プランを作成することができる。														

必修      選択必修      選択

<ディプロマポリシー>

- DP1: 知識・理解(文化・社会・自然 等)  
 体育・スポーツ科学及び健康科学に関わる基礎的・専門的知識を有し、それらを実際の指導や社会貢献に活かすための豊かな教養を身につけている。
- DP2: 汎用的技能(コミュニケーションスキル、数量的スキル、問題解決能力 等)  
 体育・スポーツ科学及び健康科学に関わる基礎的・専門的知識を活かし、問題解決を図るために実践と省察を用いて、協調性をもって適切な行動・判断及び指導ができる能力を身につけている。
- DP3: 態度・志向性(自己管理能力、チームワーク、倫理観、社会的責任 等)  
 より良い社会構築のために自己の役割を認識し、他者と協力して積極的に貢献しようとする態度を身につけている。
- DP4: 総合的な学習経験と創造的思考力  
 総合大学ならではの広範な知識を養い、体育学科において人文科学・社会科学・自然科学を中心とした「科学知」及び各種実習や方法論を通して「実践知」を習得し、多面的な思考力を身につけている。

ゼミナール 2

保健体育科学習指導演習 2

卒業研究1・卒業研究2  
または  
卒業論文

2

8