

健康スポーツ科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
総合教養	2	△	◎		○		○	○
総合ゼミナール	2	△		○	◎		○	
日本語上達法Ⅰ	2	△		○			○	◎
政治学	2	△			○	◎	○	
現代社会と青年の心理	2	△			◎		○	
情報活用リテラシー	2	△	○	○	◎			
エレクトロニクス入門	2	△	○		◎			
異文化の理解	2	△		○	○	◎		
社会生活と法	2	△			◎	○	○	
発達心理学	2	△			◎	○	○	
アジアの言語と文化	2	△		◎	○	○		
ヨーロッパの言語と文化	2	△		◎	○	○		
大阪の文化と歴史	2	△			◎		○	
高齢者社会と医療福祉	2	△	○		◎			
からだの科学	2	△	◎		○			
今日の医療医学の課題	2	△	○		◎			
現代社会を考える	2	△			◎	○	○	
歴史学の世界	2	△			◎	○	○	
経済学の世界	2	△			◎	○	○	
哲学の世界	2	△			◎	○	○	
日本語上達法2	2	△		○			○	◎
文学の世界	2	△			◎	○	○	
日本国憲法	2	△			○	○	◎	
教育制度論	2	△			◎	○	○	
ジェンダー論	2	△			◎	○	○	
情報社会と情報倫理	2	△	○	○	◎		○	
文字の文化と歴史	2	△	○		◎			
国際交流論	2	△		◎	○	○		
平和学	2	△			○	○	◎	
日本の近代史	2	△			◎	○	○	
企業社会と労働	2	△			◎	○	○	
Core English 1	1	□a		◎	○			
Core English 2	1	□a		◎	○			
Core English 3	1	□a		◎		○		
Core English 4	1	□a		◎		○		
Intermediate English 1	1	□a		◎		○		
Intermediate English 2	1	□a		◎		○		
医学英語Ⅰ	1	□a		◎		○		
医学英語Ⅱ	1	□a		◎		○		
中国語Ⅰ	1	△		◎		○	○	
中国語Ⅱ	1	△		◎		○	○	
中国語Ⅲ	1	△		◎		○	○	
中国語Ⅳ	1	△		◎		○	○	
数学基礎演習	2	△			◎	○	○	
基礎解析演習	2	△						
健康スポーツ統計入門	2	△	◎		○		○	
力学演習	2	△			◎		○	
生物学	2	△	◎				○	
化学	2	△	◎		○			
物理学基礎演習	2	△	○		○		◎	

健康スポーツ科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
コンピュータリテラシー実習1	1	△	◎	○	○		○	
コンピュータリテラシー実習2	1	△	◎	○	○	○	○	
プログラミング基礎実習1	1	△	◎		○		○	
プログラミング基礎実習2	1	△	◎		○		○	
バイオメカニクス	2	△	◎		○			
解剖学	2	○	◎				○	○
生理学	2	△	◎		○			○
生化学	2	△	◎		○			
運動生理学	2	○	◎		○			○
機能解剖学	2	△	◎		○			○
神経筋生理学	2	△	◎				○	
運動生理学・実習	4	△	◎			○		○
発育・発達と老化	2	△	◎		○			○
栄養学	2	△	◎		○			
スポーツ栄養学演習	2	△	◎		○			○
リハビリテーション工学	2	△	◎		○			
公衆衛生と医療の法律	2	△	◎		○			○
スポーツコンディショニング演習	2	△	◎		○			○
スポーツ医学と救急救命演習	2	△	◎	○		○		
精神医学	2	△	◎		○			
スポーツリハビリテーション演習	2	△	◎	○	○			
運動療法学	2	△	◎	○	○			
運動障害と予防	2	△	◎		○	○		
生体計測学	2	△	◎		○		○	
生体計測学演習	2	△		◎		○		○
スポーツ情報処理入門	2	△	◎		○			
生体電気計測学演習	2	△	◎				○	
健康スポーツ統計演習	2	△	◎		○		○	
スポーツICT演習	2	△	◎		○	○		
プログラミング応用演習	2	△	◎		○			
体力測定と評価	2	△	◎		○			
コミュニケーション論	2	△	○	◎		○		
スポーツ教育学	2	△		○	◎	○		
器械運動	1	△	◎		○			
ソフトボール	1	△	◎		○	○		
バレーボール	1	△	◎		○	○		
スポーツトレーニング	1	○	◎		○			
エアロビックダンス	1	△	◎		○			
スキー・スノーボード	1	△	◎	○	○			
バスケットボール	1	△	◎		○	○		
創作ダンス	1	△	◎		○	○		
水泳・水中運動	1	△	◎		○			
陸上競技	1	△	◎		○			
テニス	1	△	◎		○			
武道	1	△	◎		○			
野外活動・基礎実習	1	△	◎		○	○		
野外活動・応用実習	1	△	◎		○	○		
運動学	2	△	◎		○			
スポーツ文化論	2	△			◎		○	
体育原理	2	△	◎				○	

健康スポーツ科学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
体育心理学	2	△	◎					
学校保健	2	△	◎		○			
体育社会学	2	△			◎	○		
パフォーマンス分析演習	2	△	◎		○		○	
スポーツ指導実習(評定競技系)	1	△	◎		○			
スポーツ指導実習(判定競技系)	1	△	◎		○			
スポーツ指導実習(測定競技系)	1	△	◎		○			
スポーツコーチング実習	1	△	◎		○			○
介護予防学	2	△	◎		○			
生活習慣病・健康管理概論	2	△	◎		○			○
健康づくり運動の理論と施策	2	△	◎		○			○
運動と心の健康増進	2	△	◎		○			○
運動行動変容の理論と実際	2	△	◎		○			○
健康運動指導演習	2	△	◎		○		○	
健康運動指導学特別演習	2	△	○				○	◎
健康運動指導実技	1	△	○	◎		○		
スポーツ方法実習1	1	△	◎	○		○		
スポーツ方法実習2	1	△	◎	○		○		
福祉環境デザイン論	2	△	◎		○		○	
スポーツビジネス論	2	△	◎		○			
アダブテッドスポーツ	2	△	◎	○		○		
スポーツ・レクリエーション論	2	△	◎	○				
生涯スポーツ実習(集団種目)	1	△	◎	○		○		
生涯スポーツ実習(個人種目)	1	△	◎	○		○		
スポーツ・レクリエーション実習(個人)	1	△	◎	○	○			
スポーツ・レクリエーション実習(集団)	1	△	◎	○	○			
スポーツ施設・用具論	2	△	◎		○			
フィットネス産業論	2	△			◎	○		
スポーツ指導演習	2	△	◎		○			○
スポーツマネジメント論	2	△		○	◎			
スポーツクラブ実習	1	△	○	◎		○		
健康スポーツ科学と医学概論	2	△	◎				○	
プレゼミ	4	○	◎		○		○	
卒業研究	8	○			◎		○	○
キャリアデザイン	2	△		○	◎		○	
アカデミック・ライティング	2	△	○	◎		○		
地域連携・ボランティア演習	2	△		○		◎		
インターンシップ	2	△		◎		○		○