

学則別表1 教養科目

区分	授 業 科 目	配当 年次	単位	授業 方法	備考
教 目	日本国憲法	1	2	講義	
	女性と仕事	1	2	講義	
	教養演習	1	2	演習	
	情報処理Ⅰ	1	2	演習	
	情報処理Ⅱ	1	2	演習	
	国語表現Ⅰ	1	2	演習	
	英語Ⅰ（基礎）	1	2	演習	
	英語Ⅰ（初級）				
	英語Ⅰ（中級）				
	英語Ⅱ（基礎）	1	2	演習	
	英語Ⅱ（初級）				
	英語Ⅱ（中級）				
国語表現Ⅱ	2	2	演習		
養 選 科 目	栄養学入門	1	2	講義	
	生理・生化学入門	1	2	講義	
	近現代史入門	1	2	講義	
	人間心理の理解	1	2	講義	
	ボランティア活動論	1	2	講義	
	日常生活の社会学	1	2	講義	
	数と論理	2	2	講義	
	現代の倫理	2	2	講義	
	日常生活の法律	2	2	講義	
	教養としての経済学	2	2	講義	
	英語EAPⅠ	2	2	演習	
	英語EGCⅠ	2	2	演習	
	英語EAPⅡ	2	2	演習	
	英語EGCⅡ	2	2	演習	
	ドイツ語	2	2	演習	
	フランス語	2	2	演習	
	中国語	2	2	演習	
	コリア語	2	2	演習	
	社会のしくみとキャリア形成	2	2	演習	
	データ分析と統計学	3	2	講義	
	知の哲学	3	2	講義	
	教養としての日本文学	3	2	講義	
	音楽の世界	3	2	講義	
	ジェンダー論	3	2	講義	
コンピュータ実践演習	3	2	演習		
人間生活と地球環境	4	2	講義		
ヨーロッパの文学と文化	4	2	講義		
レクリエーションミュージック・合奏	4	2	演習		

学則別表2 スポーツ科学科

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考
専門	スポーツ運動学	1	2	講義	
	スポーツ原論	1	2	講義	
	スポーツ生理学	1	2	講義	
	機能解剖学	1	2	講義	
	体操 I	1	1	実技	
	器械運動 I	1	1	実技	
	陸上競技 I	1	1	実技	
	水泳 I	1	1	実技	
	バスケットボール I	1	1	実技	
	バレーボール I	1	1	実技	
	女性のライフステージと運動	2	2	講義	
	スポーツ栄養学	2	2	講義	
スポーツ心理学	2	2	講義		
ダンスムーブメント A	2	1	実技		
ダンスムーブメント B	2	1	実技		
基礎	健康科学論	1	2	講義	
	発育発達論	1	2	講義	
	新体操 I	1	1	実技	
	ハンドボール I	1	1	実技	
	サッカー I	1	1	実技	
	スキー	1	1	実習	
	スケート	1	1	実習	
	スポーツバイオメカニクス	2	2	講義	
	衛生学・公衆衛生学	2	2	講義	
	精神発達	2	2	講義	
	スポーツ医学	2	2	講義	
	体操 II	2	1	実技	
新体操 II	2	1	実技		
器械運動 II	2	1	実技		
陸上競技 II	2	1	実技		
水泳 II	2	1	実技		
バスケットボール II	2	1	実技		
バレーボール II	2	1	実技		
ハンドボール II	2	1	実技		
サッカー II	2	1	実技		
スポーツマネジメント	3	2	講義		
救急処置法	3	2	講義		
スポーツ史	3	2	講義		
野外教育論	2	2	講義		
生涯スポーツ概論	2	2	講義		
学校保健	3	2	講義		
精神保健	3	2	講義		
保健科教育法 I	3	2	講義		
保健科教育法 II	3	2	講義		
体育科教育法 I	3	2	講義		
体育科教育法 II	3	2	講義		
ソフトボール	3	1	実技		
柔道	3	1	実技		
障害者スポーツ論	4	2	講義		
スポーツ社会学	4	2	講義		
スポーツ政策論	4	2	講義		
スポーツ指導者論	4	2	講義		
指導サービス論	4	2	講義		
スポーツ法学	4	2	講義		

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考
専門	スポーツコーチング論	1	2	講義	
	スポーツ技術論 (スポーツ技術トレーニングを含む)	2	2	講義	
	スポーツ戦術論 (スポーツ戦術トレーニングを含む)	2	2	講義	
	スポーツコンディショニング論	2	2	講義	
	体力トレーニング演習	2	2	演習	
	スポーツ科学論演習	3	2	演習	
	トレーニング計画論	2	2	講義	
	スポーツコーチング演習 I (採点競技系・新体操)	2	2	演習	
	スポーツコーチング演習 I (採点競技系・器械運動)	2	2	演習	
	スポーツコーチング演習 I (測定競技系・陸上競技)	2	2	演習	
	スポーツコーチング演習 I (測定競技系・水泳)	2	2	演習	
	スポーツコーチング演習 I (判定競技系・バスケットボール)	2	2	演習	
スポーツコーチング演習 I (判定競技系・ハンドボール)	2	2	演習		
スポーツコーチング演習 I (判定競技系・サッカー)	2	2	演習		
スポーツコーチング演習 I (判定競技系・バレーボール)	2	2	演習		
運動技能評価法	3	2	講義		
専門体力トレーニング論	3	2	講義		
スポーツリハビリテーション論	3	2	講義		
スポーツコンディショニング演習 A (体力トレーニングの生理学)	3	2	演習		
スポーツコンディショニング演習 B (スポーツ選手の栄養学)	3	2	演習		
スポーツコンディショニング演習 C (スポーツ選手の心理学)	3	2	演習		
スポーツコーチング演習 II	3	2	演習		
スポーツコーチング演習 III	3	2	演習		
テーピング・マッサージ	3	2	演習		
ダンス・メソッド	3	2	演習		
比較スポーツ論	4	2	講義		
障害者スポーツコーチング論	4	2	講義		
スポーツ運動分析法	4	2	講義		
スポーツ・舞踊活動特別実習	1～3	3	実習		
卒業研究	3～4	6	演習		

学則別表3 ダンス学科

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考
専門	スポーツ運動学	1	2	講義	
	スポーツ生理学	1	2	講義	
	スポーツ原論	1	2	講義	
	スポーツ心理学	1	2	講義	
	機能解剖学	1	2	講義	
	舞台制作基礎	1	1	実技	
	モダンダンスⅠ	1	1	実習	
	クラシックバレエⅠ	1	1	実習	
	ジャズダンスⅠ	1	1	実習	
	コンテンポラリーダンスⅠ	1	1	実習	
	スポーツ栄養学	2	2	講義	
	女性のライフステージと運動	3	2	講義	
基礎	健康科学論	1	2	講義	
	発育発達論	1	2	講義	
	表現運動学演習(エアロビックダンス)	1	2	演習	
	舞踊分析法(舞踊技術論を含む)	2	2	講義	
	ストリートダンス	1	1	実技	
	生涯ダンス論	2	2	講義	
	衛生学・公衆衛生学	2	2	講義	
	スポーツマネジメント	2	2	講義	
	救急処置法	2	2	講義	
	スポーツ史	2	2	講義	
	体操	2	1	実技	
	器械運動	2	1	実技	
教育	陸上競技	2	1	実技	
	水泳	2	1	実技	
	バスケットボール	2	1	実技	
	バレーボール	2	1	実技	
	比較舞踊学	3	2	講義	
	舞踊美学	3	2	講義	
	舞踊創作原論	3	2	講義	
	ミュージカル論	3	2	講義	
	学校保健	3	2	講義	
	精神保健	3	2	講義	
	保健科教育法Ⅰ	3	2	講義	
	保健科教育法Ⅱ	3	2	講義	
科目	体育科教育法Ⅰ	3	2	講義	
	体育科教育法Ⅱ	3	2	講義	
	舞踊音楽演習(パーカッション)	3	2	演習	
	表現運動学演習(演技)	3	2	演習	
	舞踊音楽演習(ヴォイス・トレーニング)	3	2	演習	
	新体操	3	1	実技	
	フォークダンス	3	1	実技	
	ソフトボール	3	1	実技	
	柔道	3	1	実技	
	スポーツ社会学	4	2	講義	

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考
専門	表現運動学	1	2	講義	
	舞踊学原論	1	2	講義	
	シアターダンステクニック	1	1	実技	
	舞踊創作・振付法	2	2	講義	
	舞踊方法学	2	2	講義	
	舞台芸術論	2	2	講義	
	舞踊音楽論	2	2	講義	
	創作Ⅰ	2	2	演習	
	野外上演法	2	2	演習	
	タップダンス	1	1	実技	
	コンタクト・ワーク	1	1	実技	
	ボディ・コンディショニング	2	1	実技	
教育	舞台制作Ⅰ	2	1	実技	
	舞踊分析法演習	2	2	演習	
	舞踊音楽制作	2	2	演習	
	モダンダンスⅡ	2	1	実技	
	モダンダンスⅢ	2	1	実技	
	クラシックバレエⅡ	2	1	実技	
	クラシックバレエⅢ	2	1	実技	
	ジャズダンスⅡ	2	1	実技	
	シアタージャズダンス	2	1	実技	
	コンテンポラリーダンスⅡ	2	1	実技	
	インプロヴィゼーション	2	1	実技	
	舞台演出論	3	2	講義	
科目	現代の舞踊論	3	2	講義	
	ダンスセラピー演習	3	2	演習	
	マルチメディア・パフォーマンス	3	2	演習	
	レパートリー研究	3	2	演習	
	舞踊指導演習(舞踊家・一般成人指導法)	3	2	演習	
	創作Ⅱ	3	2	演習	
	テクニック&レパートリー	3	1	実技	
	スペイン舞踊	3	1	実技	
	日本舞踊	3	1	実技	
	学校教育ダンス	3	1	実技	
	舞台制作Ⅱ	3	1	実技	
	舞踊史学	4	2	講義	
ダンス制作論	4	2	講義		
舞台上演法	4	2	演習		
舞踊指導演習(高齢者・障害者指導法)	4	2	演習		
スポーツ・舞踊活動特別実習	1~3	3	実習		
卒業研究	3~4	6	演習		

学則別表 4 健康スポーツ学科

区分	授 業 科 目	配当 年次	単位	授業 方法	備考	
専 門 科 目	スポーツ生理学	1	2	講義		
	健康科学論	1	2	講義		
	機能解剖学	1	2	講義		
	生涯スポーツ論	1	2	講義		
	スポーツ心理学	1	2	講義		
	スポーツマネジメント	1	2	講義		
	発育発達論	1	2	講義		
	体操	1	1	実技		
	器械運動	1	1	実技		
	陸上競技A	1	1	実技		
	水泳	1	1	実技		
	バスケットボール	1	1	実技		
	バレーボール	1	1	実技		
	スポーツ医学	2	2	講義		
	衛生学・公衆衛生学	2	2	講義		
	体カトレーニング論	2	2	講義		
	ダンスムーブメント	2	1	実技		
	ダンスエクササイズ	2	1	実技		
	基 礎 教 育 科 目	スポーツ運動学	1	2	講義	
		スポーツ原論	1	2	講義	
社会福祉		1	2	講義		
生涯スポーツA (ニュースポーツ)		1	1	実技		
生涯スポーツB (ボールゲーム屋内)		1	1	実技		
生涯スポーツC (ボールゲーム屋外)		1	1	実技		
スキー		1	1	実習		
スケート		1	1	実習		
スポーツバイオメカニクス		2	2	講義		
スポーツ栄養学		2	2	講義		
精神発達		2	2	講義		
女性のライフステージと運動		2	2	講義		
スポーツ産業論		2	2	講義		
スポーツ法学		2	2	講義		
スポーツ史		2	2	講義		
野外教育論		2	2	講義		
陸上競技B		2	1	実技		
野外活動		2	1	実習		
スポーツリハビリテーション論		3	2	講義		
学校保健		3	2	講義		
精神保健	3	2	講義			
障害者スポーツ論	3	2	講義			
スポーツ施設管理論	3	2	講義			
保健科教育法 I	3	2	講義			
保健科教育法 II	3	2	講義			
体育科教育法 I	3	2	講義			
体育科教育法 II	3	2	講義			
テーピング・マッサージ	3	2	演習			
スポーツ指導演習 (体づくり運動)	3	2	演習			
スポーツ指導演習 (器械運動)	3	2	演習			
スポーツ指導演習 (陸上競技)	3	2	演習			
スポーツ指導演習 (水泳)	3	2	演習			
スポーツ指導演習 (バスケットボール)	3	2	演習			
スポーツ指導演習 (バレーボール)	3	2	演習			
ダンス・メソッド	3	2	演習			
ソフトボール	3	1	実技			
柔道	3	1	実技			
スポーツ社会学	4	2	講義			

区分	授 業 科 目	配当 年次	単位	授業 方法	備考
必 修 科 目	運動処方論	2	2	講義	
	健康運動指導論	2	2	講義	
	スポーツ健康科学演習	2	2	演習	
	スポーツプログラミング演習	2	2	演習	
	スポーツサービス論	3	2	講義	
専 門 教 育 科 目	スポーツ指導論	4	2	講義	
	体力測定評価法	2	2	講義	
	救急処置法	2	2	講義	
	スポーツ調査法	2	2	講義	
	健康スポーツ演習 (アクアスポーツ)	2	2	演習	
	健康スポーツ演習 (ウォーキング・ジョギング)	2	2	演習	
	子どものスポーツ指導演習	2	2	演習	
	健康福祉スポーツ論 (高齢者)	3	2	講義	
	健康づくりのための運動生理学	3	2	講義	
	エアロビクス・エクササイズ	3	2	演習	
	レジスタンス・エクササイズ	3	2	演習	
	健康福祉スポーツ演習 (障害者)	3	2	演習	
	健康スポーツ特別演習	3	4	演習	
	スポーツ政策論	4	2	講義	
	生活習慣と健康	4	2	講義	
運動プログラム管理演習	4	2	演習		
運動負荷試験演習	4	2	演習		
スポーツ・舞踊活動特別実習	1~3	3	実習		
卒業研究	3~4	6	演習		

学則別表5 子ども運動学科

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考	
専門科目 必修	保育・教育心理学	1	2	講義		
	社会福祉	1	2	講義		
	子どもの運動発達	1	2	講義		
	保育原理	1	2	講義		
	スポーツ運動学	1	2	講義		
	水泳	1	1	実技		
	体操	1	1	実技		
	スポーツ生理学	2	2	講義		
	スポーツ心理学	2	2	講義		
	身体表現	2	2	演習		
	ダンスムーブメント	2	1	実技		
	スポーツ原論	3	2	講義		
	幼児理解	3	2	演習		
	発達・教育相談	3	2	演習		
	児童文化演習	3	2	演習		
	基礎 教育 選択 科目 目	発育発達論	1	2	講義	
		造形表現 I	1	2	演習	
		言葉	1	2	演習	
		ソルフェージュ (楽典)	1	2	演習	
		環境	1	2	演習	
		健康	1	2	演習	
		歌唱法	1	1	実技	
		器楽 I	1	1	実技	
		バレーボール	1	1	実技	
		スキー	1	1	実習	
		スケート	1	1	実習	
		救急処置法	2	2	講義	
		造形表現 II	2	2	演習	
		運動あそび	2	2	演習	
		人間関係	2	2	演習	
		科目 目	バスケットボール	2	1	実技
	陸上競技		2	1	実技	
野外活動	2		1	実習		
子ども家庭支援論	3		2	講義		
スポーツマネジメント	3		2	講義		
衛生学・公衆衛生学	3		2	講義		
子どものスポーツプログラミング	3		2	演習		
器楽 II	3		1	実技		
器械運動	3		1	実技		
サッカー	3		1	実技		
ことばの研究	4		2	講義		
スポーツ社会学	4		2	講義		
スポーツ史	4	2	講義			

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考	
専門科目 必修 教育 育 選択 科目 目	保育者論	1	2	講義		
	教育原論	1	2	講義		
	幼児体育	1	2	演習		
	保育・教育課程論	2	2	講義		
	保育指導法	2	2	講義		
	保育内容 (健康)	2	2	演習		
	保育内容 (環境)	2	2	演習		
	保育内容 (言葉)	2	2	演習		
	保育内容 (人間関係)	2	2	演習		
	保育内容 (表現A)	2	2	演習		
	保育内容 (表現B)	2	2	演習		
	音楽表現	2	2	演習		
	特別支援教育・障害児保育	2	2	演習		
	幼児リトミック	2	2	演習		
	教育社会学	3	2	講義		
	教育方法学	3	2	講義		
	保育内容 (総合)	3	2	演習		
	保育指導法演習	3	2	演習		
	育 選択 科目 目	子どもの保健	1	2	講義	
		子ども家庭福祉	2	2	講義	
		乳児保育 I	2	2	講義	
		子ども家庭支援の心理学	2	2	講義	
		乳児保育 II	2	2	演習	
		子どもの健康と安全	2	2	演習	
		子どもとあそび	2	2	演習	
		社会的養護	3	2	講義	
		社会的養護内容	3	2	演習	
		子どもの食と栄養	3	2	演習	
		子育て支援	3	2	演習	
		子どもの理解と援助	3	2	演習	
		保育実習指導 I	3	2	演習	
		保育実習指導 II	3	2	演習	
保育実習 I		3	4	実習		
保育実習 II		3	2	実習		
科目 目	保育・教職実践演習 (幼稚園)	4	2	演習		
	保育実習指導 III	4	2	演習		
	保育実習 III	4	2	実習		
	教育実習 (事前・事後指導を含む)	4	5	実習		
	スポーツ・舞踊活動特別実習	1~3	3	実習		
	卒業研究	3~4	6	演習		

学則別表6 教職科目

区分	授業科目	配当年次	単位	授業方法	備考
教職 科目 目	教職論	1	2	講義	
	教育原論 (教育課程を含む)	2	2	講義	
	教育心理学	2	2	講義	
	道徳教育の理論と方法	2	2	講義	
	教育の方法と技術 (情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む)	2	2	講義	
	特別支援教育入門	3	2	講義	
	教育社会学	3	2	講義	
	教育相談	3	2	講義	
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3	2	講義	
	生徒指導法 (進路指導を含む)	3	2	講義	
	教職実践演習 (中・高)	4	2	演習	
	教育実習 (事前・事後指導を含む)	4	5	実習	

学則別表 7 学費等

学費	区 分	金額 (年額)	備考
	入学金	300,000円	入学時のみ
	授業料	770,000円	
	実験実習費	70,000円	
	施設設備費	360,000円	

入学検定料	区 分	金額	
	総合型選抜 学校推薦型選抜 ※1, 2 特別選抜	33,000円	
	一般選抜 ※3	A方式 B方式	33,000円 1併願につき 5,000円
		大学入学共通テスト方式	16,000円 1併願につき 5,000円

- 備考 ※1 学校推薦型選抜で、スポーツ科学科・健康スポーツ学科・子ども運動学科の一般推薦とスポーツ推薦の両方に出願する者は、40,000円を徴収する。
- ※2 学校推薦型選抜で、ダンス学科の一般推薦とダンス推薦の両方に出願する者は、40,000円を徴収する。
- ※3 一般選抜A方式・B方式、大学入学共通テスト方式で、それぞれ複数の学科や方式に出願する者は、1併願につき5,000円を徴収する。

- 付記 1 平成18年度以前の入学者に係る施設設備費の額は、平成18年度における額とする
- 2 平成21年度以前の入学者に係る授業料の額は、平成21年度における額とする。
- 3 平成24年度以前の入学者に係る施設設備費の額は、平成24年度における額とする
- 4 平成25年度以前の入学者に係る授業料の額は、平成25年度における額とする。
- 5 平成27年度以前の入学者に係る施設設備費の額は、平成27年度における額とする
- 6 平成30年度以前の入学者に係る授業料の額は、平成30年度における額とする。
- 7 平成31年度以前の入学者に係る入学検定料の額は、平成31年度における額とする
- 8 令和4年度以前の入学者に係る施設設備費の額は、令和4年度における額とする
- 9 令和5年度以前の入学者に係る施設設備費の額は、令和5年度における額とする
- 10 令和6年度以前の入学者及びこれらに相当する年次に編入学、再入学又は転入学した者に係る学費の額は、その者が1年次に入学した年度における額とする。
- 11 令和7年度以前の入学者及びこれらに相当する年次に編入学、再入学又は転入学した者に係る学費の額は、当該者が属する年次の在学者に係る額と同額とする。

学則別表 8 学部及び各学科の人材養成及び教育研究上の目的

学部・学科	人材養成及び教育研究上の目的
体育学部	<p>本学は、体育に関する高度の科学的研究教授を行い、有能な女子体育指導者等を養成するとともに教養高き社会人を養成し、体育の普及発展に寄与することを目的とする（学則第1条）。これをふまえ、現代社会の要請に応じて、大学の基本理念を3つの特色ある教育目的として展開する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 女性の精神的身体的特質の研究を基盤にしたスポーツの科学的探究 2. 女性を担い手とし女性の特質を生かしたスポーツ、ダンス、健康福祉、保育の普及向上 3. 高度な専門的知見と幅広い教養を備え、社会の要請に応えうる有能な女性の養成
スポーツ科学科	<p>競技としての運動もしくはスポーツの価値を重視し、運動それ自体や、運動が競技スポーツとして実施される場合に関連するスポーツ科学の諸領域を対象に教育研究し、競技スポーツの発展とスポーツに参画する人々の充実した活動実践に寄与することを目的とする。これをふまえ、養成する人材像は次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①科学的に裏打ちされた理論と方法によって行われる高度な運動技能の理解とその実践能力を身につけた女性アスリート ②トップアスリートから体育授業に取り組む学習者まで、運動やスポーツに取り組むあらゆる対象の人々に対して応用的で実践的、そして総合的にスポーツ指導ができる女性指導者
ダンス学科	<p>身体を媒体とした表現運動に関する基礎的な理論と専門的知識を学び、さらに、ダンスを創る、踊る、観るという舞踊の創作と実践に関わる基盤的能力の向上と発展を図ることを目的とする。これをふまえ、養成する人材像は次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①高度な身体能力と表現技法に裏付けられたダンスの専門的技能と、ダンス及びその関連事象に関する理論を身につけた、豊かにダンスを創造し表現できるダンスアーティスト（ダンサー・振付家等）並びにダンス指導の専門家 ②多様な対象者を念頭に人間のライフサイクルを通じたダンスの楽しさや価値について伝えることのできる教員や、社会教育等を通じて人々の生活の質向上に貢献できるダンスの指導者
健康スポーツ学科	<p>子どもから高齢者まであらゆる人々を対象に、健康のためのスポーツの場をどのように創りどう支えるか、また、実施者それぞれの目的や状況に応じたスポーツプログラムや運動が心身に与える影響などについて学ぶことを目的とする。これをふまえ、養成する人材像は次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①子どもから高齢者まで、あらゆる年代の人々の健康づくりと生きがいづくりに寄与する運動・スポーツの実践、指導、マネジメントのできる運動・スポーツの指導者 ②学校、地域、介護・医療施設などの幅広い職域において、運動・スポーツを通じて人々の心と身体に働きかけ、生涯に亘って健康で豊かな生活を送ることができるようサポートするための専門的知識と能力を身につけた、運動・スポーツの指導者
子ども運動学科	<p>幼児期の多様な運動経験がその後の心身の発育と生涯にわたって必要となる基本的な運動能力や体力の獲得につながることの重要性を踏まえ、子どもの運動や遊びそのものについて、また運動や遊びと心身の発達との関連について学ぶことを目的とする。これをふまえ、養成する人材像は次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①運動や遊びに深い関心があり、子どもの健全な心身の発達について専門的知識を備えた保育者 ②一人ひとりの子どもの個性に応じた適正な指導を行い、子どもが楽しく自発的に体を動かし自らを豊かに表現できる環境づくりに寄与する保育者