

健康体育学科

	1年生		2年生		3年生		4年生	
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
必修科目	生理学概論	医学概論Ⅰ	系統解剖学	体力測定方法論	運動学実技C	運動学実技C	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
	健康教育学	生化学概論	衛生学・公衆衛生学	運動栄養学	運動学実技G	運動学実技G		
	食生活論(食品学を含む)	解剖学概論	休養科学	運動学実技E	運動学実技H	卒業研究基礎論Ⅱ		
	体力育成論	運動学実技F	体力測定法実習A	運動学実技I	健康運動指導論A			
	運動学実技B	体育原理	運動生理学		卒業研究基礎論Ⅰ			
			運動学(運動方法学を含む)					
選択科目 (卒業要件内)	体育指導法A	保健看護学概論	病理学	リハビリテーション医学	救命救急医学	生涯保健看護学B	労働衛生学	労働衛生管理学
	教育基礎論	障害者スポーツ論	学校保健A	体力測定法実習B	健康運動実技A	労働生理学	労働法規Ⅰ	労働法規Ⅱ
	教育心理学	教師論	看護病態学	学校保健B	健康運動実技B	健康免疫学	保健体育科授業研究	体育史
	教育学概論	特別支援教育論	生涯保健看護学A	発達発達運動論	社会体育・レクリエーション論	医療関係法規	健康運動指導論B	
		障害者スポーツ論	臨床スポーツ医学概論	健康体育英語	体表解剖学	精神保健学		
		救命救助法	運動生化学	運動適応学	保健科教育法概論	体育・スポーツ社会学		
			体育指導法B	体育心理学	バイオメカニクス論	保健指導法		
			スポーツ心理学	体育指導法C	環境生理学	ふれあい援助実習		
			運動薬物学(薬理学を含む)	保健体育科教育法A	体育指導演習	健康相談活動の理論及び方法		
			医学概論Ⅱ	発達発達運動論	養護活動論	スポーツ障害対応論		
			微生物学	健康体育英語	基礎看護技術	運動処方演習実技B		
			運動生化学	内科学Ⅰ(呼吸器・循環器)	保健体育科教育法B	精神保健学		
			スポーツ心理学	内科学Ⅱ (消化器・泌尿器・生殖器・感覚器)	運動処方演習実技A	スポーツ障害対応論		
			医学概論Ⅱ	神経学	小児科学			
			救命救助指導法		産婦人科学			
					精神医学			
					整形外科学			
					環境障害・中毒学			
					内科学Ⅲ (代謝・内分泌・血液)			
					内科学Ⅳ (皮膚科・感染症・高齢者)			
選択科目 (卒業要件外)	救命救命システム論	教育の方法と技術	教育と社会・制度	道徳教育の理論と方法	教育相談基礎理論	教育実習	教職実践演習(中・高)	
	救急活動学	生徒指導及び進路指導論	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	肢体不自由者の心理・病理・生理	教育実習指導論	養護実習指導論	養護実習	
		教育課程論		病弱者の心理・病理・生理	特別支援教育概論	肢体不自由教育論Ⅱ	教職実践演習(養護教諭)	
		病態生理学	道徳・特別活動総合的な学習の時間	障害児の心理・生理・病理Ⅰ	生徒指導論	病弱教育論Ⅱ	肢体不自由教育総論	
		症候論		障害児の心理・生理・病理Ⅱ	肢体不自由教育論Ⅰ	特別支援教育実習	病弱教育総論	
		外傷救急医学総論	外傷救急医学各論	障害児教育総論	病弱教育論Ⅰ	シミュレーションⅤ	内科学総論	
		シミュレーションⅠ	シミュレーションⅡ	障害児教育総論	障害児教育論Ⅰ		外科学総論	
			救急救助システム実習	シミュレーションⅢ	障害児教育論Ⅱ			
					シミュレーションⅣ			
					病院実習			
				救急車同乗実習				
健康運動実践指導者			運動適応学	健康運動実技A				
			体育心理学	健康運動実技B				
				救命救急医学				

		1年生		2年生		3年生		4年生	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
健康運動指導士				臨床スポーツ医学概論	リハビリテーション医学 体力測定法実習B 内科学Ⅰ(呼吸・循環)	バイオメカニクス論 運動処方演習実技A 体表解剖学 内科学Ⅲ (代謝・内分泌・血液系)	運動処方演習実技B	健康運動指導論B	
中学校教諭一種免許状(保健体育) 高等学校教諭一種免許状(保健体育)		教育基礎論 教育心理学 体育指導法A	特別支援教育論 教師論	○臨床スポーツ医学概論 教育の方法と技術 学校保健A 休養科学 生徒指導及び進路指導論 体育指導法B	発育発達運動論 教育と社会・制度 特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法 保健体育科教育法A 体育指導法C ○学校保健B	○バイオメカニクス論 ○社会体育・レクリエーション論 ○体育指導演習 道徳教育の理論と方法 保健体育科教育法B	○体育・スポーツ社会学 ○保健指導法 教育実習指導論 教育相談基礎理論	○保健体育科授業研究 教育実習	教職実践演習(中・高) ○体育史
養護教諭一種免許		教育心理学 教育学概論	保健看護学概論 教師論 特別支援教育論	学校保健A 看護病態学 生涯保健看護学A 運動薬物学(薬理学を含む) 教育課程論 教育の方法と技術	学校保健B 道徳・特別活動 総合的な学習の時間	養護活動論 基礎看護技術	精神保健学 健康免疫学 生涯保健看護学B 健康相談活動の理論及び方法 ふれあい援助実習 生徒指導論 教育相談基礎理論	養護実習指導論	養護実習 教職実践演習(養護教諭)
高等学校教諭一種免許状(保健)		教育基礎論 教育心理学	特別支援教育論 教師論	○臨床スポーツ医学概論 教育課程論 教育の方法と技術 学校保健A 生徒指導及び進路指導論 微生物学	発育発達運動論 教育と社会・制度 特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法 学校保健B	保健科教育法概論	教育実習指導論 教育相談基礎理論 保健指導法	教育実習	教職実践演習(中・高)
特別支援学校教諭一種免許						特別支援教育概論 肢体不自由者の心理・病理・生理 病弱者の心理・病理・生理 障害児の心理・生理・病理Ⅰ 障害児の心理・生理・病理Ⅱ 障害児教育総論	肢体不自由教育論Ⅰ 病弱教育論Ⅰ 障害児教育論Ⅰ 障害児教育論Ⅱ	肢体不自由教育論Ⅱ 病弱教育論Ⅱ 特別支援教育実習	肢体不自由教育総論 病弱教育総論
救急救命士科目		救急救命システム論 救急活動学 救命救助法	運動薬物学(薬理学を含む) 微生物学 病理学 病態生理学 症候論 外傷救急医学総論 救命救助指導法 シミュレーションⅠ	内科学Ⅰ(呼吸器・循環器) 内科学Ⅱ (消化器・泌尿器・生殖器・感覚器) 外傷救急医学各論 シミュレーションⅡ 救急救命システム実習 神経学	内科学Ⅲ (代謝・内分泌・血液) 内科学Ⅳ (皮膚科・感染症・高齢者) シミュレーションⅢ 小児科学 産婦人科学 精神医学 整形外科 環境障害・中毒学	シミュレーションⅣ 病院実習 救急車同乗実習	シミュレーションⅤ	内科学総論 外科学総論	
第一種衛生管理者						バイオメカニクス論 環境生理学	医療関係法規 労働生理学	労働衛生学 労働法規Ⅰ	労働衛生管理学 労働法規Ⅱ