

区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法	区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法
		必修	選択					必修	選択		
医学分	医学概論 I	2	1	1	必修科目を含む98単位以上	専	障害者スポーツ論	2	1	専	専
	医学概論 II	1	2	2			運動生化学	2	2		
	生理学概論	2	1	1			運動適応学	2	2		
	生化学概論	2	1	1			バイオメカニクス論	2	3		
	解剖学概論	2	1	1			社会体育・レクリエーション論	2	3		
	系統解剖学	2	2	2			体育・スポーツ社会学	2	3		
	衛生学・公衆衛生学	2	2	2			体力測定法実習B	2	2		
	リハビリテーション医学	2	2	2			スポーツ心理学	2	2		
	病理学	2	2	2			体育心理学	2	2		
	内科学 I (呼吸器・循環器)	2	2	2			体育史	2	4		
	内科学 II (消化器・泌尿器・生殖器・感覚器)	2	2	2			保健体育科教育法 A	2	2		
	内科学 III (代謝・内分泌・血液)	1	3	3			保健体育科教育法 B	2	3		
	内科学 IV (皮膚科・感染症・高齢者)	2	3	3			保健体育科授業研究	1	4		
	小児科学	1	3	3			体育指導演習	1	3		
	産婦人科学	1	3	3			体育指導法 A	1	1		
	整形外科	1	3	3			体育指導法 B	1	2		
	神経学	1	2	2			体育指導法 C	1	2		
	精神医学	1	3	3			保健科教育法概論	2	3		
	環境障害・中毒学	2	3	3			保健指導法	2	3		
	救命救助法	2	1	1			教育基礎論	2	1		
	救命救助指導法	1	2	2			教育学概論	2	1		
	臨床スポーツ医学概論	2	2	2			教師論	2	1		
	体表解剖学	2	3	3			教育心理学	2	1		
	微生物学	2	2	2			特別支援教育論	1	1		
	運動薬物学 (薬理学を含む)	2	2	2			卒業研究基礎論 I	1	3		
	精神保健学	2	3	3			卒業研究基礎論 II	1	3		
	スポーツ障害対応論	2	3	3			卒業研究 I	2	4		
	救命救急医学	2	3	3			卒業研究 II	2	4		
	医療関係法規	2	3	3			教育と社会・制度	2	2		
	環境生理学	2	3	3			教育課程論	2	2		
	労働生理学	2	3	3			道徳教育の理論と方法	2	3		
	労働衛生学	2	4	4			特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2	3		
	労働衛生管理学	2	4	4			道徳・特別活動・総合的な学習の時間	2	2		
	労働法規 I	2	4	4			教育の方法と技術	2	2		
	労働法規 II	2	4	4			生徒指導及び進路指導論	2	2		
	健康教育学	2	1	1			生徒指導論	2	3		
	食生活論 (食品学を含む)	2	1	1			教育相談基礎理論	2	3		
	休養科学	2	2	2			養護実習指導論	1	4		
	健康運動指導論 A	2	3	3			養護実習	4	4		
	健康運動指導論 B	2	4	4			教職実践演習(養護教諭)	2	4		
	学校保健 A	2	2	2			教育実習指導論	2	3		
	学校保健 B	2	2	2			教育実習	4	4		
	発育発達運動論	2	2	2			教職実践演習(中・高)	2	4		
	健康免疫学	2	3	3			特別支援教育概論	2	3		
	健康体育英語	2	2	2			肢体不自由者の心理・病理・生理	2	3		
健康運動実技 A	1	3	3	病弱者の心理・病理・生理	2	3					
健康運動実技 B	1	3	3	肢体不自由教育論 I	2	3					
運動処方演習実技 A	2	3	3	肢体不自由教育論 II	2	4					
運動処方演習実技 B	2	3	3	病弱教育論 I	2	3					
保健看護学概論	2	1	1	病弱教育論 II	2	4					
看護病態学	1	2	2	肢体不自由教育総論	2	4					
生涯保健看護学 A	2	2	2	病弱教育総論	2	4					
生涯保健看護学 B	2	3	3	障害児の心理・生理・病理 I	1	3					
養護活動論	2	3	3	障害児の心理・生理・病理 II	1	3					
基礎看護技術	2	3	3	障害児教育論 I	1	3					
健康相談活動の理論及び方法	2	3	3	障害児教育論 II	1	3					
ふれあい援助実習	1	3	3	障害児教育総論	2	3					
体力育成論	2	1	1	特別支援教育実習	3	4					
体力測定方法論	2	2	2	救急救命システム論	2	1					
体力測定法実習 A	2	2	2	救急活動学	2	1					
運動生理学	2	2	2	病態生理学	2	2					
運動栄養学	2	2	2	症候論	2	2					
体育原理	2	1	1	内科学総論	2	4					
運動学 (運動方法をを含む)	2	2	2	外傷救急医学総論	2	2					
運動学実技 A	1	2	2	外傷救急医学各論	2	2					
運動学実技 B	1	1	1	外科学総論	2	4					
運動学実技 C	1	3	3	シミュレーション I	2	2					
運動学実技 D	1	2	2	シミュレーション II	2	2					
運動学実技 E	1	2	2	シミュレーション III	4	3					
運動学実技 F	1	1	1	シミュレーション IV	2	3					
運動学実技 G	1	3	3	シミュレーション V	4	4					
運動学実技 H	1	3	3	救急救命システム実習	1	2					
運動学実技 I	1	2	2	病院実習	4	3					
				救急車同乗実習	3	3					
				小計	49	222					

◆専門科目の卒業要件単位は、必修49単位を含む98単位以上