	授業科目		位選択	開設 年次	履修の方法	X	分	授業科目	_	通供	開設 年次	履修の方
П	医学概論 I	2		1				障害者スポーツ論		2	1	
	医学概論Ⅱ		1	2	"			運動生化学		2	2	
	生理学概論	2		1				運動適応学		2	2	
	生化学概論	2		1				バイオメカニクス論		2	3	
1 1	解剖学概論	2		1				社会体育・レクリエーション論		2	3	
1 1	系統解剖学	2		2				体育・スポーツ社会学		2	3	
1 1	衛生学・公衆衛生学	2		2	,			体力測定法実習B		2	2	
1 1	リハビリテーション医学	2	2	2			体	スポーツ心理学		2	2	
1 1			2	2						2	2	
1 1	病理学		_		<u> </u>			体育心理学				
1 1	内科学 I (呼吸器・循環器)		2	2			育	体育史		2	4	
1 1	内科学 II (消化器・泌尿器・生殖器・感覚器)		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			学	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				保健体育科授業研究		1	4	
De:	小児科学		1	3				体育指導演習		1	3	
医	産婦人科学		1	3			分	体育指導法A		1	1	
	整形外科学		1	3				体育指導法B		1	2	
学	神経学		1	2			野	体育指導法C		1	2	
1 1	精神医学		1	3				保健科教育法概論		2	3	
	環境障害・中毒学		2	3				保健指導法		2	3	
1			2	1				教育基礎論		2	1	
1 1	救命救助法 救命救助指導法	-						教育学概論		2	1	
王」			1	2								
1 1	臨床スポーツ医学概論		2	2				教師論	-	2	1	
1 1	体表解剖学		2	3			l	教育心理学	<u> </u>	2	1	
1 1	微生物学		2	2			_	特別支援教育論	<u> </u>	1	1	l
	運動薬物学(薬理学を含む)		2	2			_	業研究基礎論 I	1		3	
	精神保健学		2	3				業研究基礎論Ⅱ	1		3	
[スポーツ障害対応論		2	3			卒	業研究 I	2	L	4	
	救命救急医学		2	3			卒	業研究Ⅱ	2		4	
li	医療関係法規		2	3				教育と社会・制度		2	2	
1 1	環境生理学		2	3				教育課程論		2	2	
1 1	労働生理学		2	3				道徳教育の理論と方法		2	3	
1 1	労働衛生学		2	4		専		特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法		2	3	
1 1	労働衛生管理学		2	4	必修科目を含 む98単位以上	門		道徳・特別活動・総合的な学習の時間		2	2	
1 1			_				教					
1 1	労働法規 I		2	4				教育の方法と技術		2	2	
-	労働法規Ⅱ		2	4				生徒指導及び進路指導論		2	2	
1 1	健康教育学	2		1			4 3	生徒指導論		2	3	
	食生活論 (食品学を含む)	2		1			囯	教育相談基礎理論		2	3	
	休養科学	2		2				養護実習指導論		1	4	
	健康運動指導論A	2		3		科		養護実習		4	4	
	健康運動指導論B		2	4				教職実践演習(養護教諭)		2	4	
li	学校保健 A		2	2		B		教育実習指導論		2	3	
健	学校保健B		2	2				教育実習		4	4	
li	発育発達運動論		2	2				教職実践演習 (中・高)		2	4	
nte	健康免疫学		2	3		Ι		特別支援教育概論		2	3	
1 6	健康体育英語		2	2				肢体不自由者の心理・病理・生理		2	3	
1 1	健康運動実技A		1	3			特	病弱者の心理・病理・生理		2	3	
字												
1 1	健康運動実技B		1	3			別	肢体不自由教育論 I		2	3	
	運動処方演習実技A		2	3			*	肢体不自由教育論Ⅱ		2	4	
	運動処方演習実技B		2	3				病弱教育論 I		2	3	
1 1	保健看護学概論		2	1			援	病弱教育論Ⅱ		2	4	
野	看護病態学		1	2			.tur	肢体不自由教育総論	L	2	4	
	生涯保健看護学A		2	2			育 科 目	病弱教育総論	L	2	4	
	生涯保健看護学B		2	3				障害児の心理・生理・病理 I		1	3	
	養護活動論		2	3				障害児の心理・生理・病理Ⅱ		1	3	
1 1	基礎看護技術		2	3				障害児教育論 I		1	3	
1 1	健康相談活動の理論及び方法		2	3				障害児教育論Ⅱ		1	3	
1 1	ふれあい援助実習			3				障害児教育総論		2	3	
\vdash			1							3		
1 1	体力育成論			1				特別支援教育実習			4	
1 1	体力測定方法論	2		2				救急救命システム論		2	1	
1 1	体力測定法実習A	2		2				救急活動学		2	1	
1 1	運動生理学	2		2				病態生理学	<u> </u>	2	2	
	運動栄養学	2		2			.tv.	症候論		2	2	
育	体育原理	2	L	1			衩	内科学総論	L	2	4	
	運動学(運動方法学を含む)	2		2				外傷救急医学総論		2	2	
عدر	運動学実技A	1		2				外傷救急医学各論		2	2	
字	運動学実技B	1		1			救	外科学総論		2	4	
1 1	運動学実技C	1		3			命	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	_	1	2	
	運動学実技E	1		2				シミュレーションⅢ	<u> </u>	4	3	
	運動学実技F	1		1			目	シミュレーションIV	<u> </u>	2	3	
野		1	l	3				シミュレーションV	ì	4	4	
野	運動学実技G	1							_			
野	運動学実技G 運動学実技H	1		3	ľ			救急救助システム実習		1	2	
野				3						1 4	2	

◆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