

教育目標	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
健康づくりを科学的に考えるために必要な医学の基礎的な知識を修得する。	解剖学概論 生化学概論 生理学概論		系統解剖学 衛生学・公衆衛生学 医学概論Ⅱ リハビリテーション医学 臨床スポーツ医学概論 病理学		体表解剖学 運動薬物学(薬理学を含む) 救命救急医学 スポーツ障害対応論 環境生理学		精神保健学 微生物学 労働生理学 医療関係法規	
適切な保健指導および健康教育を実施するために必要な知識と技術を修得する。	食生活論(食品学を含む) 健康教育学 保健看護学概論		休養科学 看護病態学 学校保健A 健康体育英語		発育発達運動論 運動処方演習実技A 健康運動実技A 健康運動実技B 生涯保健看護学A 学校保健B 基礎看護技術 養護活動論		健康免疫学 運動処方演習実技B 健康運動指導論A 健康運動指導論B 生涯保健看護学B ふれあい援助実習 健康相談活動の理論及び方法	
適切な運動・スポーツの指導および健康教育を実施するために必要な知識と技術を修得する。	体育育成論 障害者スポーツ論		運動生理学 運動生化学 体力測定法実習A 運動学(運動方法をを含む)		運動適応学 運動栄養学 体力測定方法論 体力測定法実習B バイオメカニクス論 体育原理 社会体育・レクリエーション論		体育・スポーツ社会学 体育史 運動学実技B 運動学実技F 運動学実技A 運動学実技D スポーツ心理学 運動学実技E 運動学実技I	
卒業研究において、能動的に学ぶ習慣と科学的問題解決能力を身につける。	体育指導法A 教育基礎論 教育学概論 教育心理学		教師論 特別支援教育論 教育課程論 教育の方法と技術 生徒指導及び進路指導論		体育指導法B 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 道徳・特別活動・総合的な学習の時間 道徳教育の理論と方法		教育実習 体育指導法E 体育指導法D 体育指導法F 体育指導法C 教育実習指導論 教育相談基礎理論	
							卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	