

共通必修・専修必修・選択科目名一覧

共通必修科目

健康総合科学概論
科学論文・表現技術
健康総合科学英語 I
解剖学
薬理学・毒性学
栄養学
生理学
生命科学・ゲノム学 I
人類遺伝学 I
生命科学実習 I
免疫と生態防御
環境と健康
疫学
生物統計学
生物統計学実習
国際保健学
人類生態学
社会と健康
生命・医療倫理 I
健康心理学
健康科学調査実習
感染症
病態疾患論
看護学概論
基礎生命科学（文系必修）
卒業論文

合計単位数 41 単位（文系出身の場合は 43 単位）

「基礎生命科学」は文系必修であるが理系出身者も履修を強く勧めます。

専修必修科目

環境生命科学専修 (11 単位)	公共健康科学専修 (12 単位)
生命環境科学のトピックス	疫学論文の読み方と書き方
生命科学・ゲノム学 II	生命科学・ゲノム学 II
人類遺伝学 II	医学データの統計解析
バイオインフォマティクス	医学データの統計解析実習
生命科学実習 II	臨床・疫学研究の実例
生命環境科学演習	精神保健学実習
母子保健学	公共健康科学統合講義 I
発生発達学	公共健康科学統合講義 II
	公共健康科学演習 I
	公共健康科学演習 II

看護科学専修 (57 単位)	
母子保健学	ヘルスコミュニケーション学
発生発達学	地域看護学
社会福祉・社会保障論	看護管理学
解剖示説	家族と健康
心の健康科学	小児看護学 I
精神保健学実習	健康支援実習
公共健康科学統合講義 I	基礎看護学実習
健康行動の理論と科学	小児看護学実習 I
疾病論	小児看護学実習 II
救急処置	母性看護学実習
基礎看護学 I	精神看護学実習
基礎看護学 II	老年看護学実習
母性看護学	在宅看護学実習
看護支援技術論	急性期看護学実習
在宅看護論	慢性期看護学実習
精神看護学	統合実践実習
老年看護学	看護管理学実習
成人看護学	

「発生発達学」は公共健康科学専修では選択科目であるが履修を強く勧める。

選択科目

健康総合科学英語 II
環境人間工学
食品安全評価
健康空間情報科学
社会疫学
理論疫学
応用数理
人口学
学校保健学
医療人類学
生命・医療倫理 II
心の健康トピックス
臨床倫理
公衆衛生倫理
看護理工学
長期ケア看護学
小児看護学 II
健康増進科学
健康教育（職域・地域）
保健と教育
ゼミナール
専門講義

選択科目は自身が所属する専修以外の専修必修科目からも選択できる
各専修における必要選択単位数は以下の通りである

環境生命科学専修	16 単位以上
公共健康科学専修	15 単位以上
看護科学専修	要件なし