

行動科学の科目、および関連する科目の体系

1. 総論（行動の基盤となる人の生物学、心理学、社会医学、全人的理解）				
行動科学概論	1年	『プロフェッショナリズムⅠ』	講義、実習	行動科学の定義
行動の生物学的理解	2年	『基礎医学統合講義（神経）』	講義	脳高次機能
	2年	『臨床医学統合講義（神経）』	講義	脳高次機能
行動の心理学的理解	1年	『プロフェッショナリズムⅠ』	講義、実習	行動科学における心理学
	4年	『精神神経科学』	講義	人の行動を理解するための心理
	4年	『小児科学』、『小児外科学』	講義	こころの発達
行動の社会医学的理解	1～2年	『プロフェッショナリズムⅠ、Ⅱ』	講義、実習	医師の社会的役割
	3年	『衛生学公衆衛生学』	講義	健康科学、予防医学
行動の全人的理解	1～2年	『プロフェッショナリズムⅠ、Ⅱ』	講義、実習	健康科学
	1年	『医学序論総合演習』	講義、演習	コミュニケーション学
	3年	『衛生学公衆衛生学』	講義	行動と予防医学
2. 各論（コミュニケーションと臨床応用）				
行動心理学理論	1年	『プロフェッショナリズムⅠ』	講義、実習	心理学
	4年	『精神神経科学』	講義	行動科学
行動変容の技法と応用	3年	『衛生学公衆衛生学』	講義	行動変容モデル
	3年	『臨床医学統合講義（内分泌・代謝）』	講義	生活習慣病の行動変容
コミュニケーション、医療における患者対応	1年	『ヒューマンコミュニケーション』	講義、演習	対人コミュニケーションの基本
	1～2年	『プロフェッショナリズムⅠ、Ⅱ』	講義、実習	患者医師関係、ストレスマネジメント
	2～4年	『診断学・臨床推論Ⅰ、Ⅱ、Ⅴ』	講義、実習	医療面接
	3年	『学際的チーム医療論』	講義、演習	チーム医療
	4年	『患者安全学』	講義	ヒューマンエラーとその回避
	4年	『緩和医療学』	講義	カウンセリング、サイコオンコロジー
	4年	『医療コミュニケーション』	講義、演習	チーム医療
	4年	『小児科・小児外科学』	講義	遺伝カウンセリング、児童心理学
医師としての態度や倫理感を含めた人間性の醸成	4～6年	『臨床実習』、『衛生学公衆衛生学実習』	実習	医師としての態度や倫理感を含めた人間性の醸成

下線は行動科学系科目、それ以外は行動科学系科目に関連する科目を示す。