

専門基礎分野

人体の構造と機能、疾病の成り立ちと回復への促進及び健康支援と社会保障制度について理解し、専門分野の基礎となる知識を学ぶ。			
2 2 単位 5 2 5 時間			
科 目		単位	時間
人体の構造と機能	形態機能学Ⅰ (細胞と組織、骨筋肉系、消化器系) 内分泌系の構造	1 単位	3 0 時間
	形態機能学Ⅱ (呼吸器系、循環器系、神経系・感覚器系) 腎泌尿器系、生殖器系の構造	1 単位	3 0 時間
	形態機能学Ⅲ (呼吸器系、循環器系、消化器系、内分泌系の機能)	1 単位	3 0 時間
	形態機能学Ⅳ (骨格と筋系、神経系・感覚器系、腎泌尿器系の機能)	1 単位	3 0 時間
	生活形態機能学 (生活行動からみた人体の構造と機能)	1 単位	1 5 時間
	代謝学	1 単位	3 0 時間
	栄養学	1 単位	3 0 時間
疾病の成り立ちと回復の促進	病理学総論	1 単位	1 5 時間
	微生物学	1 単位	3 0 時間
	疾病治療論Ⅰ (呼吸器系障害、循環器系障害)	1 単位	3 0 時間
	疾病治療論Ⅱ (消化器系障害、内分泌・代謝系障害)	1 単位	3 0 時間
	疾病治療論Ⅲ (脳神経系障害、運動機能系障害)	1 単位	3 0 時間
	疾病治療論Ⅳ (血液・造血器系障害、腎泌尿器系障害、女性生殖器系障害)	1 単位	3 0 時間
	疾病治療論Ⅴ (麻酔及び手術と全身管理、リハビリテーション、放射線療法)	1 単位	1 5 時間
	薬理学	1 単位	3 0 時間
	精神保健論	1 単位	1 5 時間
健康支援と社会保障制度	医療概論	1 単位	1 5 時間
	社会福祉論	1 単位	3 0 時間
	環境保健論Ⅰ	1 単位	1 5 時間
	環境保健論Ⅱ	1 単位	1 5 時間
	医療関係法規	1 単位	1 5 時間
	看護関係法規	1 単位	1 5 時間