

授業科目 解剖生理学 I (人体の構造・骨・筋)	担当講師名	単位数 1	時間数 30	履修年次・前 / 後
				1年次/前期
講義のねらい	1 人体とはなにか、その基本構造を理解する。 2 各器官、系統のもつ働きを理解する。 3 骨格系・筋系の構造と機能について理解する。			
授業形態	講義・演習			担当及び時間
講義内容	1 人体の概要と解剖学用語 1) 人体とはどのようなものか 2 人体各部の名称 1) 人体の素材としての細胞・組織 3 人体とその構造 1) 構造と機能からみた人体 4 各器官、系統の構造			10
	5 骨格系・筋系の構造と機能 1) 骨格とはどのようなものか 2) 骨の連結 (1) 骨格筋 (2) 体幹の骨格と筋 (3) 上肢の骨格と筋 (4) 下肢の骨格と筋 (5) 頭頸部の骨格と筋 (6) 筋の生理 (7) 関節可動域 (8) MMT			20
教科書	系統看護学講座専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能 ① (医学書院)			
参考文献	1 ステップアップ解剖生理学 (サイオ出版) 1 病気がみえる 11 運動器・整形外科 (メディックメディア) 3 必要に応じて資料を配付する。			
評価方法	終講試験 1～4 50点、5 50点 合計100点			
備考欄	講師とのコンタクトについては授業終了後または終講時に案内する。			