

授 業 科 目 名	解剖学実習Ⅱ		授 業 形 態	演 習
			配 当 学 期	1年（後期）
担 当 教 員 名	松田 伍央、前谷 一旗、木村 公亮		単 位 数	1単位
			時 間 数	30時間
授業概要 学習目標	<p>〔授業概要〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 身体の構造について学びます。 ○ 筋・骨の名称および位置関係について学びます。 ○ 内臓の名称および位置関係について学びます。 ○ 脳・神経の名称について学びます。 <p>〔学習目標〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 筋・骨，内臓，脳・神経の働きや互いの相互関係について理解する。 			
授 業 回 数	授 業 内 容			
第 1 回	腹部①（腹腔の臓器・脈管・神経）			〔前谷〕
第 2 回	腹部②（腹腔の臓器・脈管・神経）			〔前谷〕
第 3 回	神経の構造と発生			〔松田〕
第 4 回	大脳			〔木村〕
第 5 回	間脳・大脳辺縁系・大脳基底核			〔木村〕
第 6 回	小脳・脳幹			〔木村〕
第 7 回	脳循環・脳脊髄液			〔木村〕
第 8 回	障害のメカニズム・まとめ①			〔木村〕
第 9 回	脊髄			〔松田〕
第 10 回	伝導路①			〔松田〕
第 11 回	伝導路②			〔松田〕
第 12 回	脳神経系			〔松田〕
第 13 回	障害のメカニズム・まとめ②			〔松田〕
第 14 回	触診①			〔松田〕
第 15 回	触診②			〔木村〕
評価方法	定期試験（100%）			
教科書 参考図書	<p>〔教科書〕 解剖学アトラス（文光堂） 標準理学療法学・作業療法学 解剖学（医学書院） 絵で見る脳と神経 しくみと障害のメカニズム第4版</p> <p>〔参考図書〕 からだの構造と機能（西村書店）</p>			
履修上の 留意点	作業療法士を目指す上で基本となる解剖学の講義です。ここでの知識をしっかりと記憶に定着させることが重要になってきます。記憶する量も多いですが、根気強く繰り返し復習することが必要になってきます。			
メッセージ	脳の名称や機能、血管の名称など初めて憶える単語も多く大変ですが、作業療法士の礎となる科目ですのでしっかりと学んでください。			