

専門課程シラバス

授業科目	解剖生理学Ⅱ(呼吸器系・循環器系)			担当者	門脇啓治		
開講時期	1年前期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	15
授業概要	疾病の成り立ちと回復の促進へ繋ぐ科目として、人間が生きるためにバランスよく営まれている生命維持との関連や身体反応の出現のメカニズムの基礎を理解する。						
授業計画	(呼吸器・循環器系) 1・2 呼吸器系の構造・呼吸 3・4 呼吸器系の構造・呼吸 5・6 血液 7・8 循環器系の構成・心臓の構造 9・10 心臓の拍出機能 11・12 抹消循環系の構造 13・14 血液の循環の調整・リンパとリンパ管 15 試験・まとめ						
テキスト 参考文献	医学書院 系統看護学講座 専門基礎分野「解剖生理学」						
成績評価 の方法	試験、学習への取り組みを総合的に評価する。						