

科目コード	S11102	科目名	生理学				
履修区分	必修	開講期	1年前期	授業回数	8回	単位数	1単位
担当者	原田 耕志						
授業の概要	生理学の目標について：人体の機能を細胞から各組織の機能まで学びそれが総合的に統合され如何に生体恒常性が維持されるかを学ぶ。						
DPとの関連	人間を広い領域から捉え、人を愛する心と専門技術を統合できる能力を身につける						
	言語聴覚障害学について深い専門的知識を修得し、それを臨床において適切に応用することができる能力を身につける						
	職務遂行に必要な社会性、倫理観、専門職業人としての自覚を身に付け、多様な患者、家族、医療・福祉関係者等と円滑なコミュニケーションを取ることができる能力を身につける						
	複雑で多様な障害について常に科学的に探究する姿勢をもち、積極的に自己研鑽し続ける能力を身につける DP：ディプロマ・ポリシー（修了認定の方針）= 修了までに身に付けるべき資質・能力						
到達目標	人体の構成要素である細胞・組織・器官の機能的形態的特長を理解する。これらの組織機能的連関を話が出来るようになる。						
履修上の注意事項	「授業中の私語は禁止」、「携帯電話は辞書として使用する以外は使用禁止」						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】				事前・事後学修	
	1	生理学についての概観及び細胞機能について				復習4時間	
	2	神経系：中枢神経系の機能				復習4時間	
	3	神経系：末梢神経系（体制神経系、自律神経系）及び感覚器系の機能				復習4時間	
	4	循環系：心臓および血管系の機能				復習4時間	
	5	呼吸器系の機能				復習4時間	
	6	消化器系の機能				復習4時間	
	7	血液、体液と腎機能				復習4時間	
	8	内分泌器系の機能				復習4時間	
成績評価方法	期末試験100% ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。						
教科書	書名・著者（出版社）					ISBNコード	
参考書							
教員からのメッセージ	短期間で広い範囲を学習するので、毎回復習して下さい。また授業で出た疑問は質問ください。						
教員との連絡方法	講義終了後、教室で。 授業時以外は教務課に連絡してください。						
実務経験のある教員	1989年から臨床現場で働いており、その経験を活かしながら講義を行う。また2008年から継続して、歯科衛生士学生、保健学科学生、看護学生に対して生理学・口腔生理学の講義、試験を継続してきた。						