

科目名 Subject	生理解剖学 I Physiological Anatomy I		教員名	柏戸 奈苗	
開講年次	1	開講時期	前期	単位	1 単位
必修／選択	必修	授業形態	講義	時間	30時間
実践的教育	○				
主な学習効果	知識・技能	思考力・判断力	表現力	主体的行動力	ホスピタリティ・コミュニケーション力
	◎	○	○	○	○
科目の概要	身体各部の構造（つくり）と機能（働き・役割り）を理解することは、身体のケアを行うエステティックの施術の基礎を確立する。 生理解剖学は生体学・生命活動学・皮膚科学の基礎となる科目です。				
授業の目標	①系ごとの、構造と機能を理解できる。 ②それぞれの器官の構造と機能を理解できる。 ③総合的に身体をつくりと働きをとらえ、エステティックの施術、お客様への「ホームケアアドバイス」に活かすことができる。				
時間外学習 （予習・復習）	予習：予習プリントを配布しますので、教科書を見て、基本構造図を仕上げてきてください。復習：復習プリントを配布しますので、授業ノートを参考に仕上げ、翌週提出してください。				
教科書・教材	教科書	新エステティック学―理論編 I			
	教材	毎回、プリントを配布いたします。			
	使用設備・備品				
	参考文献	ぜんぶわかる人体解剖図（成美堂出版）			
評価方法	①予習プリントと復習プリントの提出状況 ②授業への取り組み ③定期試験の結果から総合的に評価致します。				
	なお、出席数が不足の場合は評価対象とはしません。				
学生へのフィードバックの方法	定期試験の要点について、掲示にて解説を行います。				
履修上の注意	指定された席に着席しない場合は、欠席と見なします。授業妨害と見なされる行為が確認された場合には退出して抱くことがあります。授業中の携帯操作は禁止させていただきます携帯のスイッチは切ってください。				
本科目履修と関連する資格	資格名	センター試験・AEA資格試験受験科目			

授業計画			
	授業内容	到達目標	予習・復習・備考
第 1 回	オリエンテーション Lesson 1 身体の基本-1	身体各部の名称を覚える 細胞の基本構造と機能を理解し、説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ- 1 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-1
第 2 回	オリエンテーション Lesson 1 身体の基本-2	細胞→組織→器官→系→個体それぞれの特徴と種類を理解し、説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-2 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-2
第 3 回	オリエンテーション Lesson 1 身体の基本-3	身体を構成する成分とその役割を理解し、説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-3 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-3
第 4 回	オリエンテーション Lesson 1 身体の基本-4	血液の構成成分と役割を理解し、説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-4 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-4
第 5 回	Lesson1 復習 センター問題にチャレンジ	Lesson1, 2の範囲の「センター問題」が6割以上正解できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-5 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-5
第 6 回	Lesson 2 骨格系・筋系-1	骨格各部の名称を覚える。骨の構造と関節の種類・働きを理解する。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-6 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-6
第 7 回	Lesson 2 骨格系・筋系-2	筋線維の構造と特徴を理解できる。骨格筋の名称を覚える。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-7 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-7
第 8 回	Lesson 2 復習 センター問題にチャレンジ	Lesson1, 2の範囲の「センター問題」が6割以上正解できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-8 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-8
第 9 回	Lesson 3 神経系-1	神経系の分類を理解し説明できる。中枢神経各部の名称と役割を理解し、説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-9 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-9
第 1 0 回	Lesson 3 神経系-2	末梢神経の2つの分類を理解し、身体への役割を説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-10 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-10
第 1 1 回	Lesson 3 神経系-3	睡眠の役割と種類を理解し美しさとの関連を説明できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-11 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-11
第 1 2 回	Lesson 3 復習 センター問題にチャレンジ	Lesson1, 2の範囲の「センター問題」が6割以上正解できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-12 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-12
第 1 3 回	Lesson 4 感覚器系-1	身体のセンサーとしての感覚の種類と役割を理解できる。また、特殊感覚器の構造と役割を理解できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-13 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-13
第 1 4 回	Lesson 4 復習 センター問題にチャレンジ	Lesson1, 2の範囲の「センター問題」が6割以上正解できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-14 『予習』 予習ﾌﾟﾘﾝﾄ-14
第 1 5 回	Lesson1～ 3の応用 AEA問題にチャレンジ	Lesson1～3の範囲の「AEA問題」が5割以上正解できる。	『復習』 課題ﾌﾟﾘﾝﾄ-15 (試験対策用)