

## 2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復スポーツ学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	生理学Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	75 (5) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	志賀 健	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
授業の内容教科書の順番に沿って講義する。1. 一般生理学:生理学の基礎、細胞生理学						
《成績評価の方法と基準》						
1. 定期試験:100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
生理学(柔道整復学校協会編集)						
《授業外における学習方法》						
教科書を参照して講義の復習を必ず行ってください。						
《履修に当たっての留意点》						
解剖学的構造を含めて、復習は必須となります。不明な点は講義前後のオフィスアワーに質問に来てください。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	前期の内容を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	前期復習①			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	前期の内容を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	前期復習②			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	内分泌の機能①(P141~P145)			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	内分泌の機能②(P146~P152)			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	内分泌の機能③(P153~P160)			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	内分泌の機能④(P161～P171)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	生殖を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	生殖①(P171～P175)		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	生殖を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	生殖②(P176～P180)		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	生殖を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	生殖③(P181～P185)		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	骨の生理学を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	骨の生理学①(P185～P197)		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	骨の生理学を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	骨の生理学②(P198～P200)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	内分泌・生殖・骨を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	内分泌・生殖・骨の復習		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経の基本的な役割を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	神経の基本的機能②(P208～P212)		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経の基本的な役割を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	神経の基本的機能③(P213～P217)		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	神経系の機能①(P219～P227)		

## 2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復スポーツ学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	生理学Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	75 (5) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	志賀 健	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
授業の内容教科書の順番に沿って講義する。1. 一般生理学:生理学の基礎、細胞生理学						
《成績評価の方法と基準》						
1. 定期試験:100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
生理学(柔道整復学校協会編集)						
《授業外における学習方法》						
教科書を参照して講義の復習を必ず行ってください。						
《履修に当たっての留意点》						
解剖学的構造を含めて、復習は必須となります。不明な点は講義前後のオフィスアワーに質問に来てください。						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第 16 回	講 義 形 式	授業を 通じての 到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習	
		各コマに おける 授業予定	神経系の機能②(P228~P236)			
第 17 回	講 義 形 式	授業を 通じての 到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習	
		各コマに おける 授業予定	神経系の機能③(P237~P249)			
第 18 回	講 義 形 式	授業を 通じての 到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習	
		各コマに おける 授業予定	神経系の機能④(P249~P252)			
第 19 回	講 義 形 式	授業を 通じての 到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習	
		各コマに おける 授業予定	神経系の機能⑤(P253~P260)			
第 20 回	講 義 形 式	授業を 通じての 到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習	
		各コマに おける 授業予定	神経確認①			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第21回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	神経確認②		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	筋肉の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	筋肉の機能① (P265～P270)		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	筋肉の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	筋肉の機能② (P271～P278)		
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標	筋肉の機能を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	筋肉の機能③ (P279～P284)		
第25回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	感覚の生理学① (P285～P290)		
第26回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	感覚の生理学② (P291～P296)		
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	感覚の生理学③ (P297～P302)		
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	感覚の生理学④ (P303～P308)		
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標	感覚を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	感覚の生理学⑤ (P309～P313)		
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標	生理学で使われる単位を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	付録(生理学で使われる単位)		

## 2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復スポーツ学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	生理学Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	75 (5) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	志賀 健	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
授業の内容教科書の順番に沿って講義する。1. 一般生理学:生理学の基礎、細胞生理学						
《成績評価の方法と基準》						
1. 定期試験:100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
生理学(柔道整復学校協会編集)						
《授業外における学習方法》						
教科書を参照して講義の復習を必ず行ってください。						
《履修に当たっての留意点》						
解剖学的構造を含めて、復習は必須となります。不明な点は講義前後のオフィスアワーに質問に来てください。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第31回	講義形式	授業を通じての到達目標	生理学の略語を理解する。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	付録(略語集)			
第32回	講義形式	授業を通じての到達目標	後期の範囲問題に正答できる。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	小テスト			
第33回	講義形式	授業を通じての到達目標	後期の範囲問題に正答できる。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	小テスト(解答解説)			
第34回	講義形式	授業を通じての到達目標	神経系の機能を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	神経系の機能⑤(P253~P260)			
第35回	講義形式	授業を通じての到達目標	生理学を理解できている。	教科書		授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	1年間の復習と確認問題の実施			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第36回	講義形式	授業を通じての到達目標	後期の範囲を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	後期復習①		
第37回	講義形式	授業を通じての到達目標	後期の範囲を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	後期復習②		
第38回	講義形式	授業を通じての到達目標	後期の範囲を理解できている。	教科書	授業内容の復習
		各コマにおける授業予定	後期復習③		
第39回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第40回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第41回		授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第42回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第43回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第44回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			
第45回	講義形式	授業を通じての到達目標			
		各コマにおける授業予定			