

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
応用講座4①							
学科・昼夜	学年	学期	担当教員名		実務経験		
柔道整復学科・昼間部	2年	1期	伊藤 恵里				
分野区分	教育課程			講義形式	単位	コマ数	
応用分野				座学	1	10	
科目概要							
1年生で学んだ身体の機能的知識を年間を通し復習し、他科目と連携を図っていきます。また、実際の現場でも必要な知識であることを認識してもらい、知識の定着を促していきます。							
目標							
一般目標 (GIO) 本講義を学習することで達成されるべき目標	身体の機能について知識の定着を図り、知り得た知識を今後の学問に生かすことができる能力を身につける。						
	到達目標 (SBO) 一般目標を達成するために必要な具体的な内容、客観的な指標(合格基準)	1. 内容にあった資料づくりができる 2. 授業毎に各自復習する習慣を身に付けることができる 3. 文章読解、図読解能力を身に付けることができる 4. 提出期日や課題内容を守ることができる 5. 課題や自己学習を積極的に取り組むことができる					
履修に必要な予備知識や技能							
1年生で学んだことをもう一度思い出してください。諦めずに取り組む姿勢を忘れずに。							
教科書・参考書							
解剖学、生理学							
受講上の注意							
教科書や資料を忘れずに持ってきてください。							
成績評価方法							
評価方法	定期試験	小テスト (チェックテスト)	レポート	実技試験	プレゼンテーション	その他	(合計)
評価割合 (%)	60	30				10	100
授業前後に小テストを実施(複数回挑戦可) その他10%は課題提出							
回数	授業内容			教科書	教材・持ち物		
第1回	心臓の構造と機能① 学びなおし 教科書を使用しながら構造について復習し、重要点を把握する。			解剖学	教科書、ノート、筆記用具		
第2回	心臓の構造と機能② 学びなおし 構造の重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら機能や特性を復習し、重要点を把握する。			解剖学、生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第3回	心臓の構造と機能③ 学びなおし 機能や特性の重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら循環機能を復習し、重要点を把握する。			生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第4回	循環機能① 学びなおし 循環機能の重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら循環機能とその調節について復習し、重要点を			生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第5回	循環機能② 学びなおし 循環機能の重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら循環機能とその調節について復習し、重要点を			生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第6回	呼吸器の構造と機能① 学びなおし 循環まとめの重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら構造を復習し、重要点を把握する。			解剖学	教科書、ノート、筆記用具		
第7回	呼吸器の構造と機能② 学びなおし 機能や特性の重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら呼吸機能を復習し、重要点を把握する。			解剖学、生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第8回	呼吸機能① 学びなおし 機能の重要点に関する小テスト 教科書を使用しながら呼吸機能とその調節について復習し、重要点を			生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第9回	呼吸機能② 学びなおし 呼吸まとめの重要点に関する小テスト 全体のまとめ			生理学	教科書、ノート、筆記用具		
第10回	試験						
実務経験と本講義との関連について							
メールアドレス							
e.ito@nihonisen.ac.jp							