

1. 科目名 (単位数)	精神保健福祉士養成演習 I (2 単位)	3. 科目番号	GECD3225
2. 授業担当教員	堀 肇・河野 等・佐藤 広崇		
4. 授業形態	演習	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・ 他科目との関係			
7. 講義概要	精神保健福祉士の資格を得て、熱意をもって国民の精神保健福祉の向上及び精神障害者の福祉の増進に寄与し精神障害者の社会的復権のために活躍するためには、まずは精神保健福祉士の国家試験に合格することが欠かせません。この講義では、過去問題の演習を繰り返し行います。その中で、試験に合格するための知識を記憶に定着させて下さい。		
8. 学習目標	精神保健福祉士の国家試験に合格するためには、次の二つの基準を満たすことが必要になります。 (I)問題の総得点の6割程度以上の点数の得点があること。 (II)受験で課されるすべての科目において得点があること (一科目でも0点を取ると不合格となる) これらの基準を満たすために、まずは出題科目を万遍なく得点できるように、過去問題の頻出分野の基礎的問題の演習を徹底して行います。各授業の最後で行う確認テストはあなた方の学習の形成的評価となるものですから、確実に得点ができるようになることを目標にするとともに、間違えた問題は必ず徹底して見直し、同じ間違いを2度と繰り返さないようにしましょう。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	・ 定期試験(共通科目・専門科目)では、実際の本番の試験の合格基準に従って、 ①全体の60%以上の得点がある ②全ての科目で得点が見られる(0点科目がない)ことを課題とします。 (不合格の場合は再試験を行い、合格するまで繰り返すことを義務づけます) ・ 尚、任意ではあるが、正規の本授業に加えて、別途秋学期に開講予定の対策講座にも出席を願いたい。		
10. 教科書・参考書・ 教材	【教科書】授業内配布テキスト、『精神保健福祉士国家試験過去問解説集 2022』中央法規。 【参考文献】『見て覚える！精神保健福祉士国試ナビ 2022』中央法規。		
11. 成績評価の基準と 評定の方法	○成績評価の基準 1. 国家試験の過去問題に関する基礎的知識を理解したか。 2. 国家試験の過去問題を確実に正解する力がついたか。 ○評定の方法 各授業の最後に行う確認テスト 50% 定期試験(共通科目・専門科目) 50%		
12. 受講生への メッセージ	・ 上記教科書が販売される5月のゴールデンウィーク明けから、授業は開始される予定。 ・ 授業進行は変更することがあります。		
13. オフィスアワー	授業開始時に提示します。		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第1回	ガイダンス(試験の概要・傾向等) (合格基準の確認、授業の進め方とその学習方法について理解する)【人体の構造と機能及び疾病①】	事前学習	シラバスを事前によく読んでくる
		事後学習	学習方法の確認
第2回	【人体の構造と機能及び疾病②】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第3回	【心理学理論と心理的支援】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第4回	【社会理論と社会システム】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第5回	【現代社会と福祉①】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第6回	【現代社会と福祉②】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第7回	【地域福祉の理論と方法①】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第8回	【地域福祉の理論と方法②】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第9回	【福祉行政と福祉計画】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第10回	【社会保障】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第11回	【障害者に対する支援と障害者自立支援制度】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第12回	【低所得者に対する支援と生活保護制度】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習

第13回	【保健医療サービス】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第14回	【権利擁護と成年後見制度】	事前学習	この授業で取り上げる問題の予習
		事後学習	確認テストの復習
第15回	共通科目のまとめ	事前学習	これまで授業で取り上げた問題の復習
		事後学習	定期試験に向けての準備
期末試験（共通科目）			