

1. 科目名 (単位数)	公務員試験対策講座 (1年生) (0単位)		3. 科目番号	
2. 授業担当教員	チームティーチング			
4. 授業形態	講義、演習	5. 開講学期	秋期	
6. 履修条件・他科目との関係				
7. 講義概要	本講義では、「教養」を身に付けるための一環として、知能分野 (文章理解、判断推理、数的推理、資料解釈) の問題を解きながら、その解法や留意点などについて理解を深め、応用力を高めていく。また、「教養」とは何かを再認識して、それを身に付けることの意義についても考察する。			
8. 学習目標	本講義では、以下の目標を達成することが期待されている。 ①希望する就職先や資格などを明確にし、具体的な目標を設定することができる。 ②目標を達成するために、自主的に勉強して必要な知識を身に付けられる。 ③教養を身に付けることについて、その意義を十分に理解し、自ら実践することができる。			
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	アサイメント (宿題) は事前・事後学習を参考のこと。			
10. 教科書・参考書・教材	【参考書】 『警察官・消防官 スーパー過去問ゼミ (数的推理、判断推理、文章理解・資料解釈)』			
11. 成績評価の規準と評定の方法				
12. 受講生へのメッセージ	大学での学びでは、正解を覚えることではなく、問いを立て、論理的に答えを導くことが求められる。本講義で扱う基礎技術や基礎学力は、大学での学びや将来の仕事を支える基礎体力になるので、意欲的に取り組むことを期待している。			
13. オフィスアワー	オリエンテーション時に説明			
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	判断推理 対応関係	事前学習	シラバスをよく読み、本科目の内容を理解する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第2回	判断推理 順序関係	事前学習	配布資料を確認し、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第3回	判断推理 位置関係	事前学習	配布資料を確認し、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第4回	判断推理 試合	事前学習	配布資料を確認し、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第5回	判断推理 操作手順	事前学習	配布資料を確認し、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第6回	数的推理 整数	事前学習	配布資料を確認し、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第7回	数的推理 方程式	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第8回	数的推理 速さ	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第9回	数的推理 場合の数・確率	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第10回	数的推理 図形の計量	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第11回	文章理解 現代文①	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第12回	文章理解 現代文②	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第13回	文章理解 英文①	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	
		事後学習	授業についての復習をする。	
第14回	文章理解 英文②	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。	

		事後学習	授業についての復習をする。
第15回	文章理解 英文③	事前学習	教科書の該当範囲を読み、内容を把握する。
		事後学習	授業についての復習をする。