

1. 科目名 (単位数)	キャリア開発演習 I (教養) A (再履修 15 コマ)	3. 科目番号	GECD3214
2. 授業担当教員	チームティーチング		GECD3314 GECD3114
4. 授業形態	講義、演習、ディスカッション、発表など	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	教養基礎演習の履修を終えていることが望ましい。		
7. 講義概要	本講義では、主に公務員や会社員を目指す学生を対象としており、キャリアアップにつながる「教養」を身に付けるための一環として、効果的な考え方や勉強法を学習参考例や演習問題を使用しながら実践的に理解する。具体的には、基礎力を高める SPI 適性問題、人文科学・自然科学・社会科学の公務員関連問題などを解いて、考え方や解き方のコツをマスターする。また、職場で必要とされる思考力、文章作成能力、問題解決能力、コミュニケーション能力を高めるために、社会で問題になっている点などを取り上げて、グループでのディスカッション、クラスでの発表、各人の小論文指導などを行い、社会現場で役立つ実践的な能力を身に付けていく。		
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職場で必要とされる思考力、文章作成能力、問題解決能力、コミュニケーション能力を身に付けられる。 ④人間として必要なマナー、常識、モラルを身に付けられる。 ⑤上記の①～④を兼ね備えた、総合的な教養と実践力を身に付けられる。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	レポート課題：期末試験では、講義を踏まえつつ、「あなたの考える日本社会の課題の一つを取り上げ、これに対し行政がどのように対応するのが望ましいか」というテーマで、1,000字程度のレポートを作成する。		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】『23 年度 警察官 I 類・A 大卒レベル 過去問題集』成美堂出版、2021 年 【参考書】適宜、紹介する。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 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たか 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たか ③職場で必要とされる思考力、文章作成能力、問題解決能力、コミュニケーション能力を身に付けられたか ④人間として必要なマナー、常識、モラルを身に付けられたか ⑤上記①～④を兼ね備えた、総合的な教養と実践力を身に付けられたか ○評定の方法 ・学生の参加意欲 (態度、取り組み、発言、行動、気配りなど) 20% ・理解度 (確認テスト、発表内容、資料等の作成など) 20% ・最終試験 (総合評価が可能なレポート試験等) 60% また、3/4 以上の出席が確認できない場合には単位を認めないこととする。さらに、欠席は 1 回 (90 分)につき 10 点を減点することとし、遅刻や早退はその時間分を減点する。ただし、特別な事情で欠席、遅刻、早退した場合には考慮し、課題を与えるなどして対応する。		
12. 受講生へのメッセージ	本授業を通じて、自分の希望する就職先や資格などについて真剣に考え、それらの目標を達成させるために、自主的に教養を高めてキャリアアップを図れるようになってほしい。		
13. オフィスアワー	別途通知する		
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	オリエンテーション (授業の進め方、効果的な勉強法、論文の書き方) 社会科学 (政治①)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第 2 回	社会科学 (政治②)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第 3 回	社会科学 (経済)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第 4 回	社会科学 (社会)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第 5 回	人文科学 (日本史)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第 6 回	人文科学 (世界史)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第 7 回	人文科学 (地理)	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。

第8回	人文科学（思想、文学・芸術）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第9回	人文科学（国語・英語）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第10回	自然科学（数学）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第11回	自然科学（生物）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第12回	自然科学（化学）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第13回	自然科学（物理）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第14回	自然科学（地学）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業についての復習をする。
第15回	レポート課題テーマについてディスカッション及び発表	事前学習	左記課題について自分の意見を整理する。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。
期末試験			