

1. 科目名 (単位数)	キャリア開発演習 I (教養) A (4 単位)	3. 科目番号	GECD3214
2. 授業担当教員	チームティーチング (近藤・佐藤・西山・宮園・野口・狩野・清水)		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	通年
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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
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	<p>【教科書】 A；『22 年度 警察官 I 類・A 大卒レベル 過去問題集』成美堂出版、2020 年 B；『2022 年度版 論文試験 頻出テーマのまとめ方』実務教育出版、2021 年</p> <p>【参考書】参考書は指定しないが、併せて就職支援室主催の公務員試験対策講座受講がおすすめである。</p>		
11. 成績評価の規準と評定の方法	<p>○成績評価の規準</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>○評定の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学生の参加意欲 (態度、取り組み、発言、行動、気配りなど) 20%</li> <li>・理解度 (確認テスト、発表内容、資料等の作成など) 20%</li> <li>・最終試験 (総合評価が可能なレポート試験等) 60%</li> </ul> <p>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。</p>		
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、自主的にも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。なお、教科書 B は次年度も使用予定である。		
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)	事前学習	各教科書の冒頭部分を読んでおく。
		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 3 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行う。
第 4 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 5 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 6 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 7 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8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9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10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11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12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13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14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15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16回	一般知能（文章理解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17回	一般知能（文章理解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18回	一般知能（数的処理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19回	一般知能（数的処理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20回	一般知能（数的処理③）	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21回	一般知能（判断推理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22回	一般知能（判断推理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23回	一般知能（資料解釈）	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24回	小論文対策（頻出テーマ1）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。
第25回	小論文対策（頻出テーマ2）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。
第26回	小論文対策（頻出テーマ3）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。
第27回	小論文対策（頻出テーマ4）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。
第28回	小論文対策（頻出テーマ5）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。

第29回	小論文対策（頻出テーマ6）	事前学習	左記の授業箇所を予習してくる。
		事後学習	授業を基に自己の意見を修正し改善する。
第30回	レポート課題についてディスカッションと発表	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			