

開講年次・時期	2年前期	授業回数	15回	時間数	30時間	必修・選択	選択	授業形態	演習	単位数	2単位
---------	------	------	-----	-----	------	-------	----	------	----	-----	-----

科目コード	B230	科目名	キャリア支援実践	担当者名	角田 優子
授業の概要	一般教養を身に着けつつ、知識よりも論理的思考力を重視する問題に取り組む。公務員試験対策、各種検定試験および一般企業への就職試験対策を行う。				
科目の到達目標	「社会への関心と理解」「言語的な能力」「論理的な思考力」を身に着ける				
DPの観点	①判断力 ⑨情報活用能力 ⑩論理的思考力				
授業時間外学修 (予習・復習)	各種課題について自己学習、宿題に取り組む(30分～1時間程度)				
フィードバックの 方法	授業前後の講師の空き時間にて行う				
単位認定の要件	毎回の課題を提出すること				
評価の方法・割合 (%)	授業内テスト60% 課題提出40%				
履修上の注意事項					

回数	予定	実施	テーマ・内容	観点	方法
1			課題処理(暗号解読)	⑩	導入講義、シンク・ペア・シェア
2			課題処理(論理と集合)	⑩	導入講義、シンク・ペア・シェア
3			数的処理(数と式の計算)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
4			数的処理(方程式)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
5			課題処理(対応関係)	⑨	導入講義、シンク・ペア・シェア
6			課題処理(順序関係)	⑩	導入講義、シンク・ペア・シェア
7			数的処理(速度・距離計算)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
8			数的処理(速度・距離計算)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
9			確認テスト	⑩	テスト
10			課題処理(試合の勝敗)	⑩	導入講義、シンク・ペア・シェア
11			課題処理(手順や数量関係)	⑩	導入講義、シンク・ペア・シェア
12			課題処理(道順・一筆書き)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
13			課題処理(平面図形の数・模様)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
14			中間テスト	⑩	テスト
15			課題処理(サイコロ・展開図)	①	導入講義、シンク・ペア・シェア
期末試験	なし				

使用テキスト	公務員講座シリーズ ③一般知能 ⑧一般知能ワークブック 「株式会社 ウイネット」
参考文献 参考URL	「公務員試験過去問問題集」「常識問題」「SPI」の参考書や問題集など、各自の目標や到達度に応じて選んでください
備考	

10の観点	①判断力②専門知識・技能③意欲・継続力④協働力⑤コミュニケーション能力⑥幅広い教養⑦主体性⑧社会性⑨情報活用能力⑩論理的思考力
-------	-----------------------------------------------------------------

授業の自己評価	
---------	--