

開講年次・時期	1年後期	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	CB210	科目名	公務員養成演習 I	担当者名	松井 克明
授業の概要	公務員試験受験のための、一般教養、時事問題、論理的思考を高めるための思考トレーニングを行なう。				
科目の到達目標	文章読解、資料解釈などの思考力を身につける。数的推理、判断推理などの基本的な問題の解法を身につける。公務員試験の問題が解けるようになる。				
DPの観点	②表現力 ⑥専門知識・技能 ⑩問題解決力				
授業時間外学修 (予習・復習)	与えられる課題について事前学習、復習に取り組む(30分程度)、新聞に毎日、目を通すこと。				
フィードバックの方法	授業内にて授業担当者からフィードバックを行う。				
単位認定の要件	毎回の課題を提出すること。期末テストにて確認を行なう。				
評価の方法・割合 (%)	積極的な授業参加45%、期末テスト55%。				
履修上の注意事項	選択科目のため、公務員試験受験を予定する学生のみを対象とする				

回数	予定	実施	テーマ・内容	観点	方法
1			公務員として何をめざすか? ガイダンス	⑥専門知識・技能	講義、課題提出
2			市役所の仕事(①あおり商品の販売促進 ②青森の観光誘客)	⑥専門知識・技能	講義、課題提出
3			時事問題を考える 地方創生を知る「速攻の時事」	⑥専門知識・技能	講義、課題提出
4			市役所の仕事(①青森市の財政・市の台所事情 ②国民健康保険制度について)	⑥専門知識・技能	講義、課題提出
5			市役所の仕事(①アートで音楽のあるまちづくり ②これまでの商店街を含めたまちづくりと現在の事業者支援)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
6			演習①(憲法)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
7			演習②(政治経済)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
8			演習③(漢字)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
9			演習④(資料解釈:割合)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
10			演習⑤(資料解釈:増加率)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
11			演習⑥(数的推理:比較と割合)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
12			演習⑦(数的推理:方程式)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
13			演習⑧(警察の白書を読む)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
14			演習⑨(エントリーシートを書いてみる)	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
15			授業内テスト	⑥専門知識・技能	演習、課題提出
期末試験			あり		

使用テキスト	「畑中敦子の初級ザ・ベストプラス 数的推理/資料解釈 第2版」エクシア出版刊(授業時に相談し、決定する)
参考文献 参考URL	「畑中敦子の初級ザ・ベストプラス 判断推理 第2版」エクシア出版刊
備考	進行状況により、授業のテーマ・内容は変更になる場合がある。

10の観点	①聴く力②表現力③柔軟性④協調性⑤社会性⑥専門知識・技能⑦思考力⑧実践力⑨主体性⑩問題解決力
-------	--

授業の自己評価	
---------	--