

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	堀谷 大輔
授業の概要	公務員の仕事への理解と、公務員試験受験に必要となる知識の習得を行う				
科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公務員の仕事を知り、自ら目指す公務員像を形付ける</li> <li>・ 数的処理の問題の解法を身につける</li> <li>・ 公務員試験の問題が解けるようになる</li> </ul>				
DPの観点	⑥専門知識・技能(50) ⑦思考力(20) ⑧実践力(10) ⑨主体性(20)				
授業時間外学修(予習・復習)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業中に配布する課題に取り組み、授業開始前までに提出を求める</li> <li>・ 繰り返し行うことが大事なので毎日一時間ずつ取り組み、毎週最低でも4時間は取り組むこと</li> <li>・ 毎日、新聞に目を通すこと</li> </ul>				
フィードバックの方法	提出課題、レポートについてはチェックを行い、授業中にフィードバックを行う				
単位認定の要件	提示するすべての課題、レポートの提出				
評価の方法・割合(%)	チェックシート 10%、レポート 30%、提出課題 60%				
履修上の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無断での遅刻、欠席、早退はしないこと</li> <li>・ 公務員試験の受験予定の学生のみ対象とする</li> </ul>				

回数	予定	実施	テーマ・内容	観点	方法
1			オリエンテーション／公務員の種類	⑥⑦⑨	チェックシート
2			公務員の仕事について	⑥⑦⑨	チェックシート
3			公務員試験について	⑥⑦⑨	チェックシート
4			演習①「数的推理：方程式」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
5			演習②「数的推理：比率と割合」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
6			演習③「数的推理：割合」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
7			演習④「政治」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
8			演習⑤「経済」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
9			演習⑥「数的推理：集合算」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
10			演習⑦「数的推理：場合の数、確率」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
11			演習⑧「資料解釈：構成比・増加率」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
12			演習⑨「時事問題」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
13			演習⑩「適性試験」	⑥⑦⑧⑨	課題提出
14			公務員とは？インタビュー	⑥⑦⑨	レポート
15			まとめ	⑥⑦⑨	チェックシート
期末試験			なし		

使用テキスト	畑中敦子「畑中敦子の天下無敵の数的処理!数的推理・資料解釈編(第3版)」東京リーガルマインド
参考文献 参考URL	畑中敦子「畑中敦子の天下無敵の数的処理!判断推理・空間把握編(第3版)」東京リーガルマインド 今井 照「図解よくわかる地方自治のしくみ 第6次改訂版」学陽書房
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。

DP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	
---------	--