

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	鎌塚 吉忠
授業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・これまで置き去りにしてきた学習内容をしっかりと思い出し、認識する ・公務員(就職)試験に必要な知識を理解し、考える力を身につける ・国語・数的推理・判断推理の問題を正しく理解し、素早く解答できる力を身につける 				
科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験の概要と試験対策の基本を理解する ・文章読解力が向上し、問題の要点を適切に把握できる ・数的推理・判断推理の基礎を理解し、論理的思考力を身につける 				
DPの観点	⑥専門知識・技能(40) ⑦思考力(20) ⑨主体性(20) ⑩問題解決力(20)				
授業時間外学修(予習・復習)	<ul style="list-style-type: none"> ・振り返りシートは当日中に、課題は授業の前日までに提出すること ・毎日、新聞に目を通すとともに、最低1時間は課題等に取り組む学習習慣をつけること 				
フィードバックの方法	振り返りシート、課題により行う				
単位認定の要件	振り返りシートの提出、演習や課題への取組状況による				
評価の方法・割合(%)	振り返りシート 30%、提出課題 70%				
履修上の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・就職希望の学生もできるだけ受講すること ・遅刻、欠席、早退はしないこと 				

回数	予定	実施	テーマ・内容	観点	方法
1			ガイダンス(公務員試験・就職試験の概要)	⑥	振り返りシート・課題
2			文章理解①(文章の要点をつかむ方法・短文要約)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
3			文章理解②(接続詞・同意表現・読解のコツ)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
4			数的推理①(四則演算・割合・比率)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
5			数的推理②(方程式)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
6			判断推理①(条件整理・順序関係)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
7			判断推理②(矛盾を見つける・論理的推論)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
8			図形問題(平面図形・立体図形の基礎)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
9			計算問題(速さ・距離の計算)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
10			資料解釈①(グラフ・表の読み取りと解釈)	⑥⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
11			作文対策①(作文の構成・考えのまとめ方)	⑦⑨	振り返りシート・課題
12			作文対策②(作文の書き方と読ませるポイント)	⑦⑨	振り返りシート・課題
13			作文対策③(文章の構成と論理的な書き方)	⑦⑨	振り返りシート・課題
14			弱点分析(半年間の問題の見直しと分析)	⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
15			まとめ(試験に向けた学習計画の見直し)	⑦⑨⑩	振り返りシート・課題
期末試験			なし		

使用テキスト	東京アカデミー「国家公務員・地方公務員試験(5)一般知能」東京アカデミー七賢出版
参考文献 参考URL	東京アカデミー「国家公務員・地方公務員試験 オープンセサミ(1)～(5)」東京アカデミー七賢出版 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
備考	状況に応じて、テーマ・内容は変更する場合がある

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	
---------	--