

2024年4月1日

科目名	上級社会科学	必修・選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	前期
教員名	有馬博宣／粕谷草太	実務授業の有無	無

## 1. 授業概要(重点目標／指導方法等)

<b>【重点目標】</b> 本試験における正答率7割以上 <b>【指導方法】</b> 全面オンデマンド授業。テキストを利用した問題演習、その解説を中心として行う。その週に行った授業の復習のため、週末に動画を配信し、單元ごとの内容の定着を図る。また、補講や補助プリントの配布を行い、全体的に成績を向上させていく。(質問対応や個別対応も適宜行っていく)
---

## 2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導単元	時間	指導単元
1	オリエンテーション	41	第3章 3 一国経済
2	オリエンテーション	42	第3章 3 一国経済
3	オリエンテーション	43	第3章 4 景気と物価の変動
4	第1章 1 法学	44	第3章 4 景気と物価の変動
5	第1章 1 法学	45	第3章 4 景気と物価の変動
6	第1章 1 法学	46	第3章 5 財政のしくみと機能
7	第1章 2 日本国憲法の基本原理	47	第3章 5 財政のしくみと機能
8	第1章 2 日本国憲法の基本原理	48	第3章 5 財政のしくみと機能
9	第1章 2 日本国憲法の基本原理	49	第3章 6 金融のしくみと金融政策
10	第1章 3 人権(日本国憲法)	50	第3章 6 金融のしくみと金融政策
11	第1章 3 人権(日本国憲法)	51	第3章 6 金融のしくみと金融政策
12	第1章 3 人権(日本国憲法)	52	第3章 7 戦後の日本経済
13	第1章 4 統治(日本国憲法)	53	第3章 7 戦後の日本経済
14	第1章 4 統治(日本国憲法)	54	第3章 7 戦後の日本経済
15	第1章 4 統治(日本国憲法)	55	第3章 8 第二次世界大戦後の国際経済
16	第1章 5 その他の法律	56	第3章 8 第二次世界大戦後の国際経済
17	第1章 5 その他の法律	57	第3章 8 第二次世界大戦後の国際経済
18	第1章 5 その他の法律	58	第4章 1 少子高齢化の現状
19	第2章 1 政治の基礎知識	59	第4章 1 少子高齢化の現状
20	第2章 1 政治の基礎知識	60	第4章 1 少子高齢化の現状
21	第2章 1 政治の基礎知識	61	第4章 2 社会政策
22	第2章 2 各国の政治制度	62	第4章 2 社会政策
23	第2章 2 各国の政治制度	63	第4章 2 社会政策
24	第2章 2 各国の政治制度	64	第4章 3 現代社会の諸問題
25	第2章 3 選挙制度と政治過程論	65	第4章 3 現代社会の諸問題
26	第2章 3 選挙制度と政治過程論	66	第4章 3 現代社会の諸問題
27	第2章 3 選挙制度と政治過程論	67	過去問演習
28	第2章 4 公務員制度と行政組織	68	過去問演習
29	第2章 4 公務員制度と行政組織	69	過去問演習
30	第2章 4 公務員制度と行政組織	70	過去問演習
31	第2章 5 国際関係	71	過去問演習
32	第2章 5 国際関係	72	過去問演習
33	第2章 5 国際関係	73	過去問演習
34	第3章 1 株式会社	74	過去問演習
35	第3章 1 株式会社	75	過去問演習
36	第3章 1 株式会社	76	過去問演習
37	第3章 2 市場メカニズムとその限界	77	過去問演習
38	第3章 2 市場メカニズムとその限界	78	過去問演習
39	第3章 2 市場メカニズムとその限界	79	過去問演習
40	第3章 3 一国経済	80	過去問演習

## 3. 評価方法

出席	10%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	10%		
中間試験	—		
期末試験	80%		

## 4. テキスト／参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	公務員試験 過去問攻略Vテキスト 19 社会科学	出版社	TAC出版
著者名	—		

## 5. 実務教員の経歴

無
---

科目名	上級数的推理	必修／選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	前期
教員名	中野樹	実務授業の有無	無

1. 授業概要(重点目標／指導方法等)

<p><b>【重点目標】</b> 本試験における正答率7割以上</p> <p><b>【指導方法】</b> 全面オンデマンド授業。テキストを利用した問題演習、その解説を中心として行う。その週に行った授業の復習のため、週末に動画を配信し、單元ごとの内容の定着を図る。また、補講や補助プリントの配布を行い、全体的に成績を向上させていく。(質問対応や個別対応も適宜行っていく)</p>
--

2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導単元	時間	指導単元
1	第1章 1. 整数の基礎①	41	第3章 3. 流水算②
2	第1章 1. 整数の基礎②	42	第3章 3. 流水算③
3	第1章 1. 整数の基礎③	43	第3章 4. 通過算①
4	第1章 2. 数列・規則性①	44	第3章 4. 通過算②
5	第1章 2. 数列・規則性②	45	第3章 4. 通過算③
6	第1章 2. 数列・規則性③	46	第3章 5. ダイヤグラム①
7	第1章 3. 倍数の応用①	47	第3章 5. ダイヤグラム②
8	第1章 3. 倍数の応用②	48	第3章 5. ダイヤグラム③
9	第1章 3. 倍数の応用③	49	第3章 6. 時計算①
10	第1章 4. 魔方陣、虫食い算、覆面算①	50	第3章 6. 時計算②
11	第1章 4. 魔方陣、虫食い算、覆面算②	51	第3章 6. 時計算③
12	第1章 4. 魔方陣、虫食い算、覆面算③	52	第4章 1. 場合の数の基礎①
13	第1章 5. N進法①	53	第4章 1. 場合の数の基礎②
14	第1章 6. N進法②	54	第4章 1. 場合の数の基礎③
15	第1章 7. N進法③	55	第4章 2. 場合の数の応用①
16	第2章 1. 方程式の基本①	56	第4章 2. 場合の数の応用②
17	第2章 1. 方程式の基本②	57	第4章 2. 場合の数の応用③
18	第2章 1. 方程式の基本③	58	第4章 3. 確率の基礎①
19	第2章 2. 不等式①	59	第4章 3. 確率の基礎②
20	第2章 2. 不等式②	60	第4章 3. 確率の基礎③
21	第2章 2. 不等式③	61	第4章 4. 確率の応用①
22	第2章 3. 不定方程式①	62	第4章 4. 確率の応用②
23	第2章 3. 不定方程式②	63	第4章 4. 確率の応用③
24	第2章 3. 不定方程式③	64	第5章 1. 図形の基礎①
25	第2章 4. 割合・比①	65	第5章 1. 図形の基礎②
26	第2章 4. 割合・比②	66	第5章 1. 図形の基礎③
27	第2章 4. 割合・比③	67	第5章 2. 図形の相似・三平方の定理①
28	第2章 5. 平均・濃度①	68	第5章 2. 図形の相似・三平方の定理②
29	第2章 5. 平均・濃度②	69	第5章 2. 図形の相似・三平方の定理③
30	第2章 5. 平均・濃度③	70	第5章 3. 円①
31	第2章 6. 仕事算・ニュートン算①	71	第5章 3. 円②
32	第2章 6. 仕事算・ニュートン算②	72	第5章 3. 円③
33	第2章 6. 仕事算・ニュートン算③	73	第5章 4. 立体の知識と面積・体積の応用①
34	第3章 1. 速さ①	74	第5章 4. 立体の知識と面積・体積の応用②
35	第3章 1. 速さ②	75	第5章 4. 立体の知識と面積・体積の応用③
36	第3章 1. 速さ③	76	過去問演習
37	第3章 2. 旅人算・周回算①	77	過去問演習
38	第3章 2. 旅人算・周回算②	78	過去問演習
39	第3章 2. 旅人算・周回算③	79	過去問演習
40	第3章 3. 流水算①	80	過去問演習

3. 評価方法

出席	10%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	10%		
中間試験	—		
期末試験	80%		

4. テキスト／参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	公務員試験 ゼロから合格 基本過去問題集 数的推理	出版社	TAC出版
著者名	—		

5. 実務教員の経歴

無
---

科目名	上級判断推理	必修/選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	前期
教員名	中野樹	実務授業の有無	無

1. 授業概要(重点目標/指導方法等)

<p><b>【重点目標】</b> 本試験における正答率7割以上</p> <p><b>【指導方法】</b> 全面オンデマンド授業。テキストを利用した問題演習、その解説を中心として行う。その週に行った授業の復習のため、週末に動画を配信し、單元ごとの内容の定着を図る。また、補講や補助プリントの配布を行い、全体的に成績を向上させていく。(質問対応や個別対応も適宜行っていく)</p>
--

2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導單元	時間	指導單元
1	序章 判断推理とは	41	第6章 4. 集合と線分図①
2	第1章 1. 対応関係の基本①	42	第6章 4. 集合と線分図②
3	第1章 1. 対応関係の基本②	43	第6章 4. 集合と線分図③
4	第1章 1. 対応関係の基本③	44	第7章 1. 命題の基本①
5	第1章 2. その他の対応関係①	45	第7章 1. 命題の基本②
6	第1章 2. その他の対応関係②	46	第7章 1. 命題の基本③
7	第1章 2. その他の対応関係③	47	第7章 2. 命題とベン図①
8	第2章 1. 数量推理の基本①	48	第7章 2. 命題とベン図②
9	第2章 1. 数量推理の基本②	49	第7章 2. 命題とベン図③
10	第2章 1. 数量推理の基本③	50	第7章 3. 命題と分類表①
11	第2章 2. その他の数量推理①	51	第7章 3. 命題と分類表②
12	第2章 2. その他の数量推理②	52	第7章 3. 命題と分類表③
13	第2章 2. その他の数量推理③	53	第8章 1. 発言の基本①
14	第3章 1. 順序関係の基本①	54	第8章 1. 発言の基本②
15	第3章 1. 順序関係の基本②	55	第8章 1. 発言の基本③
16	第3章 1. 順序関係の基本③	56	第8章 2. その他の発言推理①
17	第3章 2. その他の順序関係①	57	第8章 2. その他の発言推理②
18	第3章 2. その他の順序関係②	58	第8章 2. その他の発言推理③
19	第3章 2. その他の順序関係③	59	第9章 1. 暗号①
20	第4章 1. 位置関係の基本①	60	第9章 1. 暗号②
21	第4章 1. 位置関係の基本②	61	第9章 1. 暗号③
22	第4章 1. 位置関係の基本③	62	第10章 1. 操作手順の基本①
23	第4章 2. その他の位置関係①	63	第10章 1. 操作手順の基本②
24	第4章 2. その他の位置関係②	64	第10章 1. 操作手順の基本③
25	第4章 2. その他の位置関係③	65	第10章 2. その他の操作手順①
26	第5章 1. リーグ戦①	66	第10章 2. その他の操作手順②
27	第5章 1. リーグ戦②	67	第10章 2. その他の操作手順③
28	第5章 1. リーグ戦③	68	過去問演習
29	第5章 2. トーナメント戦①	69	過去問演習
30	第5章 2. トーナメント戦②	70	過去問演習
31	第5章 2. トーナメント戦③	71	過去問演習
32	第6章 1. 集合の基本①	72	過去問演習
33	第6章 1. 集合の基本②	73	過去問演習
34	第6章 1. 集合の基本③	74	過去問演習
35	第6章 2. 集合とベン図①	75	過去問演習
36	第6章 2. 集合とベン図②	76	過去問演習
37	第6章 2. 集合とベン図③	77	過去問演習
38	第6章 3. 集合と樹形図①	78	過去問演習
39	第6章 3. 集合と樹形図②	79	過去問演習
40	第6章 3. 集合と樹形図③	80	過去問演習

3. 評価方法

出席	10%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	10%		
中間試験	—		
期末試験	80%		

4. テキスト/参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	公務員試験 ゼロから合格 基本過去問題集 判断推理		
著者名	—	出版社	TAC出版

5. 実務教員の経歴

無
---

2024年4月1日

科目名	上級人文科学	必修／選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	前期
教員名	山崎裕二	実務授業の有無	無

## 1. 授業概要(重点目標／指導方法等)

テキスト・模擬試験・過去に出題された問題などを参考にして、教員が穴埋め式の問題を作成する。  
学生は1回の授業で数問を解き、それに関連する解説・補足を聞く形で授業を進めていく。

授業は毎回、教員の自作プリントによって進めていく。

## 2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導単元	時間	指導単元
1	人口・1人当たりのGNI・GNI	41	江戸時代I
2	人口移動	42	江戸時代II
3	経済地理・産業構造の高度化	43	江戸時代III
4	天体としての地球	44	江戸時代IV
5	大気の大循環・風系の移動	45	江戸時代V
6	季節風・東岸と西岸の気候	46	江戸時代VI
7	海流・土壌・植生	47	明治時代I
8	大地系	48	明治時代II
9	特殊な地形・海岸地形	49	明治時代III
10	ホイットルセー農牧業区分	50	明治時代IV
11	農畜産物統計・農業の問題点	51	明治文化
12	資源エネルギー・発電	52	大正時代I
13	工業・工業製品統計	53	大正時代II・昭和時代I
14	貿易・国際関係	54	昭和時代II
15	都市構造	55	昭和時代III
16	東京大都市圏・国内の人口流動	56	昭和時代IV
17	先進国と発展途上国の都市	57	昭和時代V・平成時代
18	環境問題・災害	58	最新の日本史
19	日本社会の変容・生活文化	59	イスラーム以前のオリエント史
20	民族・宗教	60	古代ギリシアと共和制ローマ
21	統計地図	61	ローマ帝国とイスラーム以前のインド史
22	土地の隆起を伴う地形	62	ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国
23	沖積平野	63	西ヨーロッパ中世世界
24	尾根線・谷線・視線判定	64	神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革
25	東アジア・東南アジア	65	ネーデルラントの独立・テューダー朝とステュアート朝
26	南アジア・西アジア・アフリカ	66	宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)
27	北ヨーロッパ・西ヨーロッパ	67	ロシア絶対王政とアメリカ独立革命
28	東ヨーロッパ・CIS・カナダ	68	フランス革命とナポレオン
29	アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア	69	中国史(後漢まで)
30	旧石器・縄文・弥生時代	70	中国史(隋まで)
31	大和時代I	71	中国史(南宋まで)
32	大和時代II	72	中国史(明・永楽帝まで)
33	奈良時代	73	中国史(清・乾隆帝まで)
34	平安時代I	74	朝鮮・東南アジア史①
35	平安時代II	75	東南アジア史②・イスラーム史(ウマイヤ朝まで)
36	鎌倉時代I	76	イスラーム史(アッバース朝と分裂)
37	鎌倉時代II	77	イスラーム王朝史(オスマン朝まで)
38	室町時代I	78	ウィーン体制・産業革命
39	室町時代II	79	19世紀の英・伊・独・露・米国史
40	安土桃山時代[織豊政権]	80	19世紀の中東・インド・東南アジア

## 3. 評価方法

出席	10%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	10%		
中間試験	—		
期末試験	80%		

## 4. テキスト／参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	スタディサプリ高校講座	出版社	リクルート
著者名	—		

## 5. 実務教員の経歴

無

2024年4月1日

科目名	自然科学	必修／選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	前期
教員名	山崎裕二	実務授業の有無	有

## 1. 授業概要(重点目標／指導方法等)

<p>【重点目標】 本試験において7割以上の正答率を目標とする</p> <p>【指導方法】 対面授業形式で実施する。動画配信により、自宅でも視聴復習させる。上記の重点目標を達成するため、演習ブックを使用した問題演習及び解説、プリント演習も取り入れていく。過去問演習や補助プリントの作成等を行い成績向上の一助とする。</p>
---

## 2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導単元	時間	指導単元
1	運動の表し方	41	プレートテクトニクス
2	様々な力とそのはたらき	42	火山
3	力学的エネルギー	43	地震
4	熱	44	堆積岩と変成岩
5	波	45	地球の熱収支
6	音	46	大気と海洋
7	電気	47	宇宙と地球の誕生
8	エネルギーの利用	48	地球と生命の進化
9	物理基礎のための数学(三角比／ベクトル)	49	現在の地球環境の変動
10	物質の成分と構成元素	50	日本の自然環境と災害
11	混合物の分離	51	地学基礎のための基礎知識
12	物質の三態	52	過去問演習
13	原子の構造	53	過去問演習
14	原子の電子配置	54	過去問演習
15	イオン	55	過去問演習
16	周期表	56	過去問演習
17	イオン結合と結晶	57	過去問演習
18	分子と共有結合	58	過去問演習
19	共有結合の結晶と高分子化合物	59	過去問演習
20	金属・化学結合と物質の分類	60	過去問演習
21	原子量・分子量・式量	61	過去問演習
22	物質質量	62	過去問演習
23	溶液の濃度	63	過去問演習
24	化学反応式	64	過去問演習
25	化学反応式と量的関係	65	過去問演習
26	酸と塩基	66	過去問演習
27	水素イオン濃度とpH	67	過去問演習
28	中和反応と塩	68	過去問演習
29	中和滴定	69	過去問演習
30	酸化・還元	70	過去問演習
31	酸化還元滴定	71	過去問演習
32	金属の酸化還元反応	72	過去問演習
33	酸化還元反応の応用	73	過去問演習
34	生物の特徴	74	過去問演習
35	遺伝子とそのはたらき	75	過去問演習
36	ヒトの体内環境の維持	76	過去問演習
37	免疫	77	過去問演習
38	植生	78	過去問演習
39	生態系	79	過去問演習
40	地球の形と大きさ	80	過去問演習

## 3. 評価方法

出席	10%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	10%		
中間試験	—		
期末試験	80%		

## 4. テキスト／参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	スタディサプリ高校講座	出版社	リクルート
著者名	—		

## 5. 実務教員の経歴

自然科学分野講師
----------

科目名	公務員試験演習	必修／選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	通年
教員名	山崎裕二	実務授業の有無	無

1. 授業概要(重点目標／指導方法等)

実務教育出版「公務員模擬試験」「学内模擬試験」「公開模擬試験」を実施する。(模試1回につき3コマ分／作文がある回は4コマ分)  
 実施後は対面で解説授業を行ったり、学生が各自復習したりする時間を設けて、丁寧に模試復習を行うよう指導する。  
 また、解説動画の配信を行い、週末等を利用して復習できる環境も整える。  
 8月は「夏期対策講座」のなかで引き続き、実務教育出版模試を行う。

2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導単元	時間	指導単元
1	学内模擬試験①	41	学内模擬試験⑦
2	学内模擬試験①	42	学内模擬試験⑦
3	学内模擬試験①	43	学内模擬試験⑦
4	学内模擬試験① 解説・復習	44	学内模擬試験⑦ 解説・復習
5	学内模擬試験① 解説・復習	45	学内模擬試験⑦ 解説・復習
6	学内模擬試験②	46	学内模擬試験⑧
7	学内模擬試験②	47	学内模擬試験⑧
8	学内模擬試験②	48	学内模擬試験⑧
9	学内模擬試験② 解説・復習	49	学内模擬試験⑧ 解説・復習
10	学内模擬試験② 解説・復習	50	学内模擬試験⑧ 解説・復習
11	学内模擬試験③	51	学内模擬試験⑨
12	学内模擬試験③	52	学内模擬試験⑨
13	学内模擬試験③	53	学内模擬試験⑨
14	学内模擬試験③ 解説・復習	54	学内模擬試験⑨ 解説・復習
15	学内模擬試験③ 解説・復習	55	学内模擬試験⑨ 解説・復習
16	学内模擬試験③	56	学内模擬試験⑩
17	学内模擬試験③	57	学内模擬試験⑩
18	学内模擬試験③	58	学内模擬試験⑩
19	学内模擬試験③ 解説・復習	59	学内模擬試験⑩ 解説・復習
20	学内模擬試験③ 解説・復習	60	学内模擬試験⑩ 解説・復習
21	学内模擬試験④	61	過去問演習
22	学内模擬試験④	62	過去問演習
23	学内模擬試験④	63	過去問演習
24	学内模擬試験④ 解説・復習	64	過去問演習
25	学内模擬試験④ 解説・復習	65	過去問演習
26	学内模擬試験④	66	過去問演習
27	学内模擬試験④	67	過去問演習
28	学内模擬試験④	68	過去問演習
29	学内模擬試験④ 解説・復習	69	過去問演習
30	学内模擬試験④ 解説・復習	70	過去問演習
31	学内模擬試験⑤	71	過去問演習
32	学内模擬試験⑤	72	過去問演習
33	学内模擬試験⑤	73	過去問演習
34	学内模擬試験⑤ 解説・復習	74	過去問演習
35	学内模擬試験⑤ 解説・復習	75	過去問演習
36	学内模擬試験⑥	76	過去問演習
37	学内模擬試験⑥	77	過去問演習
38	学内模擬試験⑥	78	過去問演習
39	学内模擬試験⑥ 解説・復習	79	過去問演習
40	学内模擬試験⑥ 解説・復習	80	過去問演習

3. 評価方法

出席	20%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	80%		
中間試験	—		
期末試験	—		

4. テキスト／参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	オリジナル過去問模擬試験	出版社	—
著者名	—		

5. 実務教員の経歴

無

科目名	キャリアデザイン	必修／選択	必修
対象クラス	大卒公務員オンライン科	開講時期	通年
教員名	山崎裕二	実務授業の有無	無

1. 授業概要(重点目標／指導方法等)

<p><b>【重点目標】</b> 公務員試験最終合格(採用)を目指す</p> <p><b>【指導方法】</b> 対面授業により履歴書&amp;各種面接シートを作成指導する。並行して模擬面接指導も行う。公務員試験1次合格者には個別に指導を実施し最終合格を目指す。</p>
--

2. 授業計画 (1時限 45分 × 80回 = 3600分 5単位)

時間	指導単元	時間	指導単元
1	履歴書作成	41	面接対策1
2	履歴書作成	42	面接対策1
3	履歴書作成	43	面接対策1
4	履歴書作成	44	面接対策1
5	面接シート作成1	45	面接対策1
6	面接シート作成1	46	面接対策1
7	面接シート作成1	47	面接対策1
8	面接シート作成1	48	面接対策1
9	面接シート作成1	49	面接シート作成3
10	面接シート作成1	50	面接シート作成3
11	面接シート作成1	51	面接シート作成3
12	面接シート作成1	52	面接シート作成3
13	面接シート作成1	53	面接シート作成3
14	面接シート作成1	54	面接シート作成3
15	面接シート作成1	55	面接シート作成3
16	面接シート作成1	56	面接シート作成3
17	履歴書の完成	57	面接シート作成3
18	履歴書の完成	58	面接シート作成3
19	履歴書の完成	59	面接シート作成3
20	履歴書の完成	60	面接シート作成3
21	国家公務員(一般職・税務)想定問答プリント	61	地方公務員想定問答プリント
22	国家公務員(一般職・税務)想定問答プリント	62	地方公務員想定問答プリント
23	国家公務員(一般職・税務)想定問答プリント	63	地方公務員想定問答プリント
24	国家公務員(一般職・税務)想定問答プリント	64	地方公務員想定問答プリント
25	面接シート作成2	65	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
26	面接シート作成2	66	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
27	面接シート作成2	67	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
28	面接シート作成2	68	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
29	面接シート作成2	69	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
30	面接シート作成2	70	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
31	面接シート作成2	71	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
32	面接シート作成2	72	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
33	面接シート作成2	73	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
34	面接シート作成2	74	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
35	面接シート作成2	75	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
36	面接シート作成2	76	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
37	面接対策1	77	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
38	面接対策1	78	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
39	面接対策1	79	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)
40	面接対策1	80	公務員試験2次面接対策(個別模擬面接)

3. 評価方法

出席	80%	} 100%	備考欄
授業貢献度	—		
授業内のレポート・課題等	20%		
中間試験	—		
期末試験	—		

4. テキスト／参考文献等(書名・著者名・出版社)

書名	—	出版社	—
著者名	—		

5. 実務教員の経歴

無
---