

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
社会科学Ⅰ（講義）		公務員学科/1年	2024/前期	講義
授業時間	回数	単位数（時間数）	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位（30時間）	必須	吉川 直
授業の概要				
高卒程度公務員試験に対応した「政治」「経済」「社会」や時事問題について学ぶ				
授業終了時の到達目標				
高卒程度公務員試験1次教養試験での合格 高卒程度公務員模擬試験において50%以上の正解率				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内容		
1	政治1 民主主義の基本原則と制度	民主政治の基本原則、民主政治の思想、主要国の政治制度		
2	経済1 市場経済	需要と供給、市場の形態（独占・寡占）、現代の企業		
3~ 4	政治2 日本国憲法の原理と基本的人権	憲法の役割、新旧憲法の比較、基本原則、人権各論		
5~ 6	経済2 国民経済の流れ	経済循環、国民所得、景気変動、金融の仕組み、財政の仕組み		
7~ 8	政治3 日本国憲法の統治機構	三権分立、国会、内閣、裁判所、地方自治		
9	経済3 日本経済の発展	戦後日本経済史、産業構造の変化		
10	政治4 政治の諸問題	政党と圧力団体、選挙制度、マスメディア他		
11	経済4 国際経済の動向と経済協力	貿易と国際収支、外国為替、戦後の国際経済体制、地域的統合、開発途上国問題		
12	政治5 国際政治	国際政治の基本、国際連合、地域紛争他		
13	社会1 労働問題と消費者問題、 社会保障、最近の法律事情	労働関係の諸制度・諸法、労働事情、消費者問題、社会保障制度の歴史、日本の社会保障制度、最近の法制度・改正		
14	社会2 人口問題・地球環境問題	世界の人口、日本の人口、医療問題、地球環境問題、新たな取り組み、公害防止		
15	期末試験	期末試験（実戦問題、過去問演習）		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
『オープンセサミ①政治・経済・社会』		授業態度 期末試験	50.0% 50.0%	教科書を予習するとともに、教科書の練習問題を授業後行うこと

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
社会科学Ⅰ（演習）		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数（時間数）	必須・選択	担当教員
90分	15回	1単位（30時間）	必須	吉川 直
授業の概要				
公務員試験における政治分野、経済分野、社会分野について各講義で学んだことを、過去問題を解くことで、得点力を身につける				
授業終了時の到達目標				
政治分野、経済分野、社会分野で6割以上得点できる				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内容		
1	政治L1/L2	民主主義の基本原則/主要国の政治制度		
2	経済L1/L2	需要と供給、経済学説/市場		
3	政治L3/L4	日本国憲法/基本的人権（総論）		
4	経済L3/L4	企業/国民所得と景気変動		
5	政治L5/L6	基本的人権（各論）/国会		
6	経済L5/L6	金融の仕組み/財政の仕組み		
7	政治L7/L8	内閣/裁判所		
8	経済L7/L8	日本経済の発展/国際経済		
9	政治L9/L10	地方自治/政党と選挙制度		
10	社会L1/L2	社会学/労働問題		
11	政治L11/L12	国際政治/国際連合		
12	社会L3/L4	人口問題/社会保障		
13	経済L9/社会L5	地域的経済統合/環境問題		
14	まとめ	これまでの授業内容		
15	期末試験	期末考査実施		

回	テーマ 教科書・教材	内 容		
		評価基準	評価率	その他
	社会科学 テキスト／確認ワーク／演習ブック／絶対 合格シリーズ	授業態度 期末試験 確認テスト	30.0% 50.0% 20.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
人文科学 I (講義)		公務員学科/1年	2024/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位(30時間)	必須	吉川 直
授業の概要				
以下の1, 2を繰り返し行うことで、地理分野の頻出事項を確実に暗記し、公務員試験の得点源とすることが目的				
1. 講義(科目担当作成分のプリントを使用)を受けた上で復習、暗記をし、知識のインプットを行う				
2. 記述問題、5択問題の答練にあたり、知識のアウトプットを行う				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・幅広く基礎を理解し、公務員試験合格を目指す ・繰り返し問題にあたることで、一次試験合格のコツを身につける ・多岐にわたる公務員試験の出題範囲に対応するため、計画的かつ効率的な学習を行う 				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内 容		
1	Lesson1:自然環境①	(1)大地形 ・安定陸塊、古期造山帯、新期造山帯 (2)小地形		
2	Lesson1:自然環境②	(2)小地形 ・特殊な海岸地形 特殊な地形(カルデラ地形、氷河地形、乾燥地形、火山)		
3	Lesson2:気候・土壌①	(1)気候要素 ・気温の較差、風 (2)ケッペンの気候区分		
4	Lesson2:気候・土壌②	(2)ケッペンの気候区分 ・雨温図、ハイサーグラフ (2)土壌		
5	Lesson3:民族・人口・交通・地図	(1)地図 ・正積図法、正角図法、正方位図法 (2)人口		
6	Lesson4:世界の農林水産業	(1)農牧業 ・自給的農業、商業的農業、企業的農業 主な農産物		
7	Lesson4:世界の農林水産業 Lesson5:世界の鉱工業	(3)林業、水産業 (1)エネルギー資源		
8	Lesson6-1:アジア地誌	(1)中国 地勢、気候、農業、民族、鉱工業 (2)東南アジア		
9	Lesson6-1:アジア地誌 Lesson6-2:アフリカ地誌	(3)南アジア、西・中央アジア 地勢、気候、農業、民族・宗教、鉱工業		
10	Lesson8-1:南北アメリカ地誌	～アングロアメリカ、ラテンアメリカ～ ・地勢、気候、人種・民族、農業、鉱工業、各国の特徴		
11	Lesson8-2:オセアニア地誌	～オーストラリア、ニュージーランド～ 地勢、気候、農業、鉱工業(産業)		
12	Lesson7-1:ヨーロッパ地誌	～ヨーロッパ～ 地勢、気候、民族・宗教、農業、鉱工業、EU、各国の特徴		
13	Lesson7-2:ロシア地誌	～ロシア～ 地勢、気候、農業、民族紛争、CIS、鉱工業		
14	Lesson9, 10:日本の自然・貿易、産業	(1)日本の自然・貿易 ・日本の気候、人口、領土問題、主な河川・平野・盆地、貿易相手		
15	確認テスト			

回	テーマ 教科書・教材	内容		
		評価基準	評価率	その他
	「公務員合格セミナー 初級本科 人文科学 テキスト」 実務教育出版	授業態度 期末試験	50.0%	【準備学習】次回 の授業内容を踏ま えてテキストやプ リントを用いて予 習する
	「公務員合格セミナー 初級本科 人文科学 演習ブック」 実務教育出版		50.0%	
	「公務員合格セミナー 初級本科 人文科学 確認ワーク」 実務教育出版			

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
人文科学Ⅰ（演習）		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数（時間数）	必須・選択	担当教員
90分	45回	3単位（90時間）	必須	吉川, 楠木
授業の概要				
公務員試験における地理分野、日本史分野、世界史分野、倫理分野について各講義で学んだことを、過去問題を問題を解くことで、得点力を身に付ける				
授業終了時の到達目標				
地理分野、日本史分野、世界史分野、倫理分野で6割以上得点できる				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内容		
1~ 2	世界史L1	古代文明		
3~ 6	日本史L1	縄文・弥生・古墳時代, 律令国家		
7~ 8	世界史L2	ローマ帝国とキリスト教, ヨーロッパ世界の形成		
9~ 13	日本史L2	武家社会の変遷		
14~ 15	世界史L3	中世ヨーロッパ世界と近世への幕開け		
16	日本史L3	戦国大名と織豊政権		
17~ 18	世界史L4	絶対王政と市民革命		
19~ 23	日本史L4	幕藩体制		
24~ 25	世界史L5	列強の帝国主義政策		
26~ 28	日本史L5	明治時代		
29~ 30	世界史L6	第一次世界大戦前後		
31~ 33	日本史L6	大正時代~昭和初期		
34~ 37	世界史L7	第二次世界大戦~現代		
38~ 39	日本史L7	第二次世界大戦後の諸改革		
40~ 41	世界史L8	イスラーム世界の歴史		

回	テ ー マ	内 容		
42～ 45	世界史L9	中国の歴史		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
人文科学 テキスト／確認ワーク／演習ブック／絶対 合格シリーズ		授業態度 期末試験 確認テスト	30.0% 50.0% 20.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
自然科学 I (講義)		公務員学科/1年	2024/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	10回	1単位(20時間)	必須	馬場 隆信
授業の概要				
公務員試験において出題範囲が広いため対策が難しい自然科学のうち、必答レベルの典型的設問を解答するための基礎的知識を理解する。				
授業終了時の到達目標				
物理・化学・生物・地学の4分野のうち2分野を得意分野とする。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
講義で扱った単元に関して確認ワークの暗記項目を憶える。				
回	テーマ	内 容		
1	地学分野の基礎①	気象・天気図		
2	地学分野の基礎②	地震・岩石		
3	地学分野の基礎③	天体		
4	物理分野の基礎①	力学①		
5	物理分野の基礎②	力学②		
6	化学分野の基礎①	物質・元素		
7	化学分野の基礎②	化学変化①		
8	化学分野の基礎③	化学変化②		
9	生物分野の基礎①	細胞・人体		
10	生物分野の基礎②	植物・遺伝		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
自然科学テキスト・自然科学確認ワーク		授業態度 確認テスト 期末試験	30.0% 20.0% 50.0%	配点に対して出題範囲が広く対策を立てにくい科目であるため、講義では頻出分野に絞り基礎的内容を理解

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
自然科学 I (演習)		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	20回	1単位(40時間)	必須	馬場 隆信

授業の概要

自然科学分野で実際の公務員試験で出題された過去問を中心に演習と解説を行い、得点力を身につける。

授業終了時の到達目標

問題の傾向と難易度を把握し、必答レベルの問題を確実に解答する力を身につける。物理・化学・生物・地学のうち、2分野を得意とすることを目指す。

実務経験有無

実務経験内容

時間外に必要な学修

確認ワークにて暗記内容の定着を図るとともに、受験済みの模試問題の中から隔週の授業で扱った単元の問題を復習する。

回	テーマ	内容
1	気象①	日本の天気
2	気象②	大気と海洋
3	地質①	岩石の分類
4	地質②	地震
5	天体①	太陽系・恒星
6	天体②	地球の動き
7	力学①	力のつりあい
8	力学②	物体の運動
9	力学③	エネルギー
10	電流①	電流
11	電流②	磁界
12	化学①	物質・元素
13	化学②	化学反応・物質質量
14	化学③	状態変化
15	化学④	酸塩基・酸化還元

回	テ ー マ	内 容		
16	化学⑤	無機・気体		
17	生物①	細胞・光合成		
18	生物②	ヒトのからだ		
19	生物③	分類・進化		
20	生物④	生殖・遺伝		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
自然科学テキスト・自然科学演習ブック・プリント教材		授業態度 確認テスト 期末試験	30.0% 20.0% 50.0%	配点が低いため難問奇問で正解する必要はありません。授業と家庭学習を通じて、過去の問の難易度を正確

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理 I (講義)		公務員学科/1年	2024/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位(30時間)	必須	馬場 隆信

授業の概要

本科目は、公務員試験の最重要科目のひとつに位置づけられる科目であり、公務員試験全体に共通する課題発見力、論理的思考力、課題解決力の本質を学ぶ科目である。また、課題解決手法の習得を通じて問題の本質を見極めることに関心が高まると同時に他領域への学習意欲が高められることをねらいとする。

授業終了時の到達目標

①出題文から課題を適切に読み取り、②解決手法を試行することで、③出題者が求める解決に辿りつくというプロセスを身につけることを目標とする。また、具体的成果として判断推理分野の正答率6割以上を目標とする。

実務経験有無

実務経験内容

時間外に必要な学修

演習用の問題集や模試問題などを用いた類題の演習

回	テーマ	内容
1	授業概要説明・論理	授業の進め方および・論理と集合の基礎
2	集合・人数	ベン図、キャロル図、線分図の3つの解法を習得する
3	発言推理(うそつき)	発言内容に「うそ」が含まれる発言推理の問題において3つのパターンをマスターする
4	対応関係	判断推理における主要分野である対応関係について、対応表の書き方をマスターする
5	順序関係1	順位、体重、身長、年齢、時刻など順番に並べて考える問題について、数直線やブロック化技法にて解けるようになる
6	順序関係2	順序が変動する問題や、大小関係がなく「差」が与えられたときの解法と時刻と時計のずれに関する問題の解法を理解する
7	試合・勝敗	試合におけるリーグ戦とトーナメント戦における問題解法をマスターする。
8	位置・方位	マンションや駐車場、座席の位置関係に関する問題演習と東西南北に関する方位に関する解法をマスターする
9	手順	天秤ばかりに関する問題、油分け算、ハノイの塔、定員ありの移動問題
10	道順・位相	最短経路の道順解法や一筆書き問題に関する演習
11	展開図	立体図形の展開図に関する問題、サイコロに関する問題
12	軌跡	直線や円周上を図形が転がる際に特定の点が描く軌跡を求める
13	空間図形の分割	小立方体を集めてできた立体に色を塗ったり、串刺ししたり、平面で切断した際の断面に関する問題演習
14	多面体・切断・回転・空間図形の投影	正多面体における図形の特徴や図形の切断面・回転体
15	確認テスト	これまでの学習したテーマからの出題による確認テストの実施

回	テーマ 教科書・教材	内容		
		評価基準	評価率	その他
	オリジナルプリント教材	授業態度 確認テスト	50.0% 50.0%	授業において紹介する解法を確実に理解し、演習の時間に類題をしっかりと解いてマスターしてください。

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理 I (演習)		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	2単位(60時間)	必須	吉川 雅弥
授業の概要				
判断推理(講義)で学習した単元について過去問演習を行い、公務員試験に特有の解法を身につける。				
授業終了時の到達目標				
公務員試験の判断推理分野において、得点率60%を目指す。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
授業で扱った問題の反復演習と模試問題の見直し。				
回	テーマ	内容		
1~ 2	論理①	論理と集合		
3~ 4	集合	ベン図・キャロル表・線分図		
5~ 6	うそつき問題	うそつき問題		
7~ 8	対応関係	対応関係問題		
9~ 10	順序①	数直線とブロック化の技法		
11~ 12	順序②	順位変動問題・差分問題		
13~ 14	試合・勝敗	リーグ戦・トーナメント戦		
15~ 16	位置・方位	部屋・座席などの位置関係問題		
17~ 18	手順	天秤ばかりに関する問題、油分け算、ハノイの塔、定員ありの移動問題		
19~ 20	道順・位相	最短経路の道順解法や一筆書き問題に関する演習		
21~ 22	展開図	立体図形の展開図に関する問題、サイコロに関する問題		
23~ 24	軌跡	直線や円周上を図形が転がる際に特定の点が描く軌跡を求める		
25~ 26	空間図形の分割	少立方体を集めてできた立体に色を塗ったり、串刺ししたり、平面で切断した際の断面に関する問題演習		
27~ 28	多面体・切断・回転・空間図形の投影	正多面体における図形の特徴や図形の切断面・回転体		
29	暗号	換字式暗号の解法		

回	テ ー マ	内 容		
30	確認テスト	学習内容全般からの確認テスト		
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	絶対合格シリーズ「判断推理」	授業態度 確認テスト 期末試験	30.0% 20.0% 50.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理 I (講義)		公務員学科/1年	2024/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位(30時間)	必須	馬場 隆信

授業の概要

本科目は、公務員試験の最重要科目のひとつに位置づけられる科目であり、公務員試験全体に共通する課題発見力、論理的思考力、課題解決力の本質を学ぶ科目である。また、数学的な要素が占める割合が高い分野であり、他の科目に求められている数学的な処理の土台を固めることもねらいとする。

授業終了時の到達目標

①出題文から条件を適切に読み取り、②適切な数式化を実行することで、③出題者が求める解決に辿りつくというプロセスを身につけることを目標とする。また、具体的成果として数的処理分野の正答率6割以上を目標とする。

実務経験有無

実務経験内容

時間外に必要な学修

演習用の問題集や模試問題などを用いた類題の演習

回	テーマ	内容
1	速度問題の基本	①通過算②旅人算
2	速度問題の応用①	①時計算②流水算
3	速度問題の応用②	①仕事算②ニュートン算
4	割合①	①比②増減
5	割合②	①濃度②仕事算
6	場合の数と確率①	①濃度②仕事算
7	場合の数と確率②	①場合の数②順列③組合せ
8	整数①	①確率②期待値
9	整数②	①倍数と約数
10	整数③	①さまざまな整数問題
11	図形①	①角度②三角形
12	図形②	①図形の比と相似②円と扇形
13	図形③	①立体②展開図
14	資料解釈	①図表②グラフ
15	確認テスト	確認テスト

回	テーマ 教科書・教材	内 容		
		評価基準	評価率	その他
	オリジナルプリント教材	授業態度 確認テスト	50.0% 50.0%	授業において紹介 する解法を確実に 理解し、演習の時 間に類題をしま り解いてマスター してください。

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理Ⅰ(演習)		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	1単位(30時間)	必須	安田 遥平

授業の概要

数的推理(講義)で学習した単元について過去問演習を行い、頻出問題の解法を身につける。

授業終了時の到達目標

数的・資料分野について、公務員試験での得点率60%を目指す。

実務経験有無

実務経験内容

時間外に必要な学修

授業で扱った問題について再度演習し正しい解き方が即座に思い浮かぶように復習する。
数学の基礎計算力が身につけていない学生は、別途指示された課題にも取り組むこと。

回	テーマ	内容
1	速度問題①	通過算・旅人算
2	速度問題②	時計算・流水算
3	速度問題③	仕事算・ニュートン算
4	割合問題①	比・増減・割り増し・割引
5	割合問題②	濃度・食塩水
6	場合の数と確率①	順列・組み合わせ
7	場合の数と確率②	確率・期待値
8	整数①	倍数・約数
9	整数②	さまざまな整数問題
10	整数③	数列・魔方陣
11	図形①	角度・三角形
12	図形②	相似・円・扇形
13	図形③	立体・展開図
14	資料解釈	図表・グラフ
15	確認テスト	確認テスト

回	テーマ	内容		
		教科書・教材	評価基準	評価率
	絶対合格シリーズ「数的推理・資料解釈」	授業態度 確認テスト 期末試験	30.0% 20.0% 50.0%	問題文を数式に変換する力を身に着けることが最重要である。近年苦手意識を持つ学生が多い分野である

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員総合演習 I A		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	95回	6単位(190時間)	必須	吉川, 藤野, 安田
授業の概要				
<p>全国で行われる模試を解き、自分の実力を知る/成績に応じた受験先の意味決定の参考にする/ 公務員試験の概要、受験計画を立てる/各種公務員の説明会の開催/ 公務員二次試験の面接に向け、志望理由、学生時代に取り組んだことなど、代表的な質問項目について まとめる/ 就職活動の基本的なルールを学習する/公務員二次試験に合格できる知識、技能を習得する/ 事務系・公安系に分かれた進路別授業</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>目標の受験先の一次試験合格 公務員試験の概要を知り、受験計画を立てることができる/ 税務、国土交通省など現職の公務員の方に講話を頂き、職種理解を深める/面接カードの準備ができる / 面接の基本マナーを身に付ける 二次試験に合格できる対応ができる</p>				
実務経験有無	実務経験内容			
時間外に必要な学修				
<p>日々の授業ノート等による予習・復習の徹底を行う。 各職種の説明会の際には、質問事項を考えておく。</p>				
回	テーマ	内 容		
1~ 2	第1回校内模試	第1回校内模試		
3~ 4	公務員試験について	公務員試験全般について		
5~ 7	第1回公開模試・作文	第1回公開模試・作文		
8~ 9	海上保安学校(特別)の申込	国家公務員全般の申込について、海上保安学校の申込を通して理解する		
10~ 11	第2回校内模試	第2回校内模試		
12~ 13	税務職員の説明会	高松国税局の方にご来校いただき、税務職員についての説明会を開催		
14~ 15	第3回校内模試	第3回校内模試		
16~ 17	自衛隊の説明会	自衛隊香川地方協力本部の方にご来校いただき、一般曹候補生、自衛官候補生についての説明会を開催		
18~ 20	第2回公開模試・作文	第2回公開模試・作文		
21~ 22	国土交通省職員の説明会	国土交通省地方整備局の方にご来校いただき、職員についての説明会を開催		
23~ 24	第4回校内模試	第4回校内模試		
25~ 26	地方検察庁検察事務の説明会	高松地方検察庁の方にご来校いただき、検察事務職員についての説明会を開催		
27~ 29	第3回公開模試・作文	第3回公開模試・作文		

回	テ ー マ	内 容
30～ 31	自己分析	自身の適性を知る 長所・短所
32～ 33	第5回校内模試	第5回校内模試

回	テ ー マ	内 容
34～ 35	自己分析	第一志望先に対する志望動機を作成する（まとめ・発表）
36～ 37	第6回校内模試	第6回校内模試
38～ 39	国家公務員および税務の申し込み	全員で国家一般職および税務職員の申し込みを行う
40～ 42	第4回公開模試・作文	第4回公開模試・作文
43～ 44	刑務官の説明会	刑務官にご来校頂き、説明会を開催
45～ 46	第7回校内模試	第7回校内模試
47～ 48	香川県警察の説明会	香川県警察の方にご来校頂き、説明会を開催
49～ 50	高卒・短大卒公務員模試	高卒・短大卒公務員模試
51～ 52	面接カード練習	自己PR、趣味、アルバイト
53～ 54	警察官・消防官模試	警察官・消防官模試
55～ 56	面接カード練習	志望動機 関心事項
57～ 59	第5回公開模試・作文	第5回公開模試・作文
60～ 61	面接練習	面接に対する心構え、マナー
62～ 63	第8回校内模試	第8回校内模試
64～ 65	面接練習	集団面接練習
66～ 67	第9回国家一般職模試	第9回国家一般職模試
68～ 69	第10回警察官模試	第10回警察官模試
70～ 71	第11回市役所消防模試	第11回市役所消防模試
72～ 73	第12回地方初級模試	第12回地方初級模試
74～ 75	第13回校内模試	第13回校内模試

回	テ ー マ	内 容		
76～ 77	第14回校内模試	第14回校内模試		
78～ 95	ウイネット校内模試 1～9	ウイネット校内模試 1～9		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
実務教育出版模擬試験／ウイネット模擬試験／大原模擬試験 公務員データブック／面接対策教材		授業態度 課題・レポート	50.0% 50.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員総合演習 I B		公務員学科/1年	2024/後期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	50回	3単位(100時間)	必須	吉川 直
授業の概要				
<p>全国で行われる模試を解き、自分の実力を知る/成績に応じた受験先の意味決定の参考にする/ 公務員試験の概要、受験計画を立てる/各種公務員の説明会の開催/ 公務員二次試験の面接に向け、志望理由、学生時代に取り組んだことなど、代表的な質問項目について まとめる/就職活動の基本的なルールを学習する/公務員二次試験に合格できる知識、技能を習得する /事務系・公安系に分かれた進路別授業</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>目標の受験先の一次試験合格 公務員試験の概要を知り、受験計画を立てることができる/ 税務、国土交通省など現職の公務員の方に講話を頂き、職種理解を深める/面接カードの準備ができる / 面接の基本マナーを身に付ける 二次試験に合格できる対応ができる</p>				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
<p>日々の授業ノート等による予習・復習の徹底を行う。 各職種の説明会の際には、質問事項を考えておく。</p>				
回	テーマ	内 容		
1~ 12	ウイネット校内模試10~15	ウイネット校内模試10~15		
13~ 22	大原公開模試1~5	大原公開模試1~5		
23~ 30	大原消防模試1~4	大原消防模試1~4		
31~ 38	大原警察模試1~4	大原警察模試1~4		
39~ 44	大原一般職模試1~3	大原一般職模試1~3		
45~ 50	面接練習	香川県警察面接練習		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
実務教育出版模擬試験/ウイネット模擬試験 大原模擬試験 公務員データブック/面接対策教材		授業態度 課題・レポート	50.0% 50.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
プラスワン I		公務員学科/1年	2024/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	1単位(30時間)	必須	馬場 隆信

授業の概要

公務員試験における「文系知識」「理系知識」「文系知能」「理系知能」「文章記述」の各分野においてプラス1点を目指してACTSで開発した動画教材を受講し、過去問などの演習で実践力を養成する。

授業終了時の到達目標

公務員試験の頻出分野における学生の苦手意識を払しょくし、模擬試験のボーダーラインを突破する。また、文章記述の演習を通じて、面接・作文に求められる他者への説明力を身につける。

実務経験有無

実務経験内容

時間外に必要な学修

事前課題が指示された分野は、事前に解いて予習しておく。事後課題が指示された分野は、復習を行う。

回	テーマ	内容
1	文系知能攻略①	ACTS文系知能(文章読解系)①の受講+問題演習
2	理系知識攻略①	ACTS理系知識(自然科学)①の受講+問題演習
3	文系知識攻略①	ACTS文系知識(社会・人文科学)①の受講+課題演習
4	理系知能攻略①	ACTS理系知能(数的・判断・資料)①の受講+課題演習
5	文章記述攻略①	ACTS文章記述(作文系)①の受講+問題演習
6	文系知能攻略②	ACTS文系知能(文章読解系)②の受講+問題演習
7	理系知識攻略②	ACTS理系知識(自然科学)②の受講+問題演習
8	文系知識攻略②	ACTS文系知識(社会・人文科学)②の受講+課題演習
9	理系知能攻略②	ACTS理系知能(数的・判断・資料)②の受講+課題演習
10	文章記述攻略②	ACTS文章記述(作文系)②の受講+問題演習
11	文系知能攻略③	ACTS文系知能(文章読解系)③の受講+問題演習
12	理系知識攻略③	ACTS理系知識(自然科学)③の受講+問題演習
13	文系知識攻略③	ACTS文系知識(社会・人文科学)③の受講+課題演習
14	理系知能攻略③	ACTS理系知能(数的・判断・資料)③の受講+課題演習
15	文系知能攻略③	ACTS文章記述(作文系)③の受講+問題演習

回	テ ー マ 教科書・教材	内 容		
		評価基準	評価率	その他
	オリジナルプリント+動画教材	授業態度 課題・レポート	50.0% 50.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
検定 I		公務員学科/1年	2024/後期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	70回	4単位(140時間)	必須	馬場 隆信
授業の概要				
パソコン、簿記、ビジネスマナーの基本知識・基本技能を身につける				
授業終了時の到達目標				
それぞれが実社会で活用できるようになる				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内容		
1~ 2	Wordの基本機能	画面構成、表示モード		
3~ 4	文書を作成しよう	文字入力、効率的な入力技法、文字編集、文書体裁、印刷		
5~ 6	グラフィック機能	ワードアート、画像挿入、文字効果、ページ罫線		
7~ 8	表のある文書作成	表作成、表のレイアウト作成、表の書式設定、段落罫線		
9~ 10	Word演習	演習問題		
11~ 12	Excelの基本機能	画面構成、表示モード、セル参照		
13~ 14	データを入力しよう	ブック新規作成、データ入力、オートフィル機能		
15~ 16	表を作成しよう	関数、セル参照方式表の書式、表の印刷		
17~ 18	グラフ作成	グラフ機能、各種グラフ		
19~ 20	データを分析しよう	テーブル変換、並べ替え、抽出、条件付き書式		
21~ 22	アプリ間でのデータ共有	エクセルとWordの連携、差し込み印刷		
23~ 34	ワード文書処理技能認定試験3級演習	練習問題、模擬問題		
35~ 42	Excel表計算処理技能認定試験3級問題	練習問題、模擬問題		
43	学びのオリエンテーション	16回の授業概要および評価について説明する		

回	テーマ	内容
44	企業の生産活動と企業会計	企業会計が表す、企業の経営成績(損益計算書)と企業の財政状態(貸借対照表)の意味と見方を学ぶ

回	テーマ	内 容
45	日々の手続きと年一回の手続き 簿記の5要素	簿記一連の流れを学び、自分が学習していることが常にどこに当てはまるか意識できるようにするとともに、簿記の目的についても理解する
46	勘定科目と仕訳と転記	勘定科目の特性について資産・負債・資本・費用・収益グループ毎にグループの性格も含めて学習し、理解したうえで覚える 仕訳とは・仕訳～転記のシステムを学習する
47	商品売買取引	商品売買取引とは何であるか理解する 三分法・分記法 による記帳法 掛け取引・返品 of 会計処理 クレジット売掛金について
48	現金・預金 I	簿記上の現金について理解し、現金過不足の意味と会計処理について学習する 貨幣と通貨の違いについて学習する
49	現金・預金 II	当座預金について学習し小切手や手形との関連を理解する 小口現金について学習し小口現金出納帳記帳法を学習する 振り返りテスト(30分)
50	手形 有形固定資産・減価償却とは	手形の歴史と意味・約束手形の処理について学習する 電子記録債権債務 有形固定資産の意味および購入時・改良・修繕時の会計処理を学習する
51～ 52	その他の取引 I	仮払金・仮受金・貸付金・借入金・手形貸付金・手形借入金・前払金・前受金 消費税・法人税・立替金・預り金・受取商品券・差入保証金・その他の収益費用
53	決算整理 I	決算とは何であるか学ぶ 決算手続きの一連の流れを学ぶ 帳簿の締め切り方を学ぶ
54	決算整理 II	決算整理とは何であるか学び、必要な決算整理仕訳を理解する 決算整理仕訳問題をグループで解く
55	精算表と財務諸表の作成 I	精算表・B/S P/L 作成 作表のみならず表作成の目的・意味を説明できる
56	精算表と財務諸表の作成 II	精算表・B/S P/L 作成課題 グループで精算表・財務諸表を完成させる
57	伝票および証票からの記帳	伝票会計を学ぶ 証票の種類と具体例を学ぶ コンピュータ会計との関連性について学習し、実務での戸惑いをなくす
58	期末テスト(簿記のみ)	記述式50%選択式50%
59	社会人講座 授業内容オリエンテーション	自己紹介・12回の授業展開について・評価について説明する 班編成について説明する 社会人として必要な常識・マナーの重要性について考える
60	社会人講座(言葉遣い)	敬語(尊敬語・謙譲語・丁寧語)使用法を学ぶ 敬語を使ってグループで役割を決めロールプレイングにより体得する

回	テ ー マ	内 容
61	社会人講座(ビジネス文書の理解と作成) I	ビジネス文書の重要性を学ぶ 社内文書と社外文書の作成方法および注意点を知る 実際に文書作成する
62	社会人講座(ビジネス文書の理解と作成) II	メールによるビジネス文書作成について学ぶ FAX送付状について学ぶ 始末書の書き方について学ぶ 他
63	社会人講座(会話をするための語彙)	思い出しテスト 経済に関連する基礎用語を学ぶ 公務員科目の復習含む 税金や社会保障制度に関連する基礎用語を学ぶ(簡単な給与計算を利用)
64	社会人講座(対応マナー) I	カウンター対応マナーを中心に学び 役割をきめロールプレイングにより体得する 訪問時のマナー・名刺交換のマナーを習得する
65	社会人講座(対応マナー) II	電話対応について学ぶ スムーズな電話のかけ方・受け方を習得する ロールプレイングにより体得する

回	テーマ	内 容		
66	社会人講座(多様性の理解)	ユニバーサルサービス・ユニバーサルコミュニケーションについて学ぶ 高齢者・障害者等に対するサービスについて考え学ぶ グループディスカッションしたうえで公務員として必要な資		
67	社会人講座(クレーム対応)	クレームについて本質を考える クレーム対応についてグループディスカッション 対応方法について発表する		
68	社会人講座(現役 社会人講話) 交渉力	外部講師 デジタル推進室 吉川室長 「交渉について」 交渉力を身に着ける 交渉とは・交渉の基本構造・交渉の準備 他 レジュメを活用 感想レポート提出		
69	社会人講座(コンプライアンス入門)	公務員倫理とコンプライアンスについて学ぶ 個人情報保護とコンプライアンスについて学ぶ		
70	テスト	基本的ビジネス文書の作成・対応マナー等についての記述 選択式問題 公務員に必要な社会人力について論述式問題		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
よくわかるWord2016&Excel2016 合格テキスト日商簿記3級 穴吹カレッジ社会人基礎講座用資料		授業態度 課題・レポート	50.0% 50.0%	