

公務員特別科

科目	時間数	単位	必修科目
政治	42	2	○
経済	42	2	○
社会	17	1	○
世界史	67	3	○
日本史	67	3	○
地理	42	2	○
生物	34	2	○
地学	34	2	○
化学	34	2	○
物理	34	2	○
文章理解	102	6	○
判断推理	126	7	○
数の推理	126	7	○
資料解釈	42	2	
国語	25	1	
数学	25	1	
英語	25	1	
思想	25	1	
模擬試験演習	102	6	○
二次対策	51	3	○
合計	1062	56	920(50)

科目	社会科学（政治）講義				
単位	1（単位）				
時間数	25 時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月				
授業形式	講義：○	演習：	実習：		
学習目標	公務員試験「社会科学」の「政治」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「社会科学（第4版）」 立川学園問題集「社会科学」				
授業計画	①② 憲法・基本的人権 ③ 精神的自由権 ④ 経済的自由権 ⑤ 人身の自由 ⑥ 社会権 ⑦ 受益権 ⑧⑨ 国会 ⑩ 内閣 ⑪ 裁判所 ⑫ 地方自治 ⑬⑭ 政治概念・選挙 ⑮ 各国の政治制度 ⑯ 政党と圧力団体 ⑰ 政治思想 ⑱ 国際政治				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	社会科学（政治）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021年度				
実施時期	2021年4月～7月第2週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「社会科学」の「政治」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「社会科学（第4版）」 立川学園問題集「社会科学」				
授業計画	① 憲法（警察官過去問演習①） ② 憲法（警察官過去問演習②） ③ 政治（警察官過去問演習） ④ 憲法（総論・人権） ⑤ 憲法（統治） ⑥ 政治（民主政治・選挙） ⑦ 政治（各国の政治・圧力団体・政党政治） ⑧ 政治（国際政治） ⑨ 政治（国際政治・政治思想） ⑩ 地方上級過去問演習（1） ⑪ 地方上級過去問演習（2） ⑫ 地方上級過去問演習（3） ⑬ 国立大学法人過去問演習				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	各回の演習結果	40%			
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	社会科学（経済）講義		
単位	1（単位）		
時間数	25 時間		
担当者	岩永敦		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「社会科学」の「経済」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「社会科学（第 4 版）」 立川学園問題集「社会科学」		
授業計画	① 市場経済 ② 金融（通貨制度・日本銀行の役割） ③ 金融（銀行の業務・金融の自由化・金融の規制緩和） ④ 財政政策と租税制度（財政・予算・租税） ⑤ 財政政策と租税制度（公債・財政投融资・地方財政） ⑥ 現代の企業 ⑦ 国民経済と国民所得 ⑧ 景気循環と経済成長 ⑨ 国際経済（国際分業・国際収支・為替） ⑩ 国際経済（国際経済体制～ODA） ⑪ 戦後の日本経済 ⑫ 経済学説 ⑬ ミクロ経済学（消費者理論） ⑭ ミクロ経済学（生産者理論） ⑮ マクロ経済学（財市場モデル） ⑯ マクロ経済学（IS-LM モデル） ⑰ 経済時事第 1 回 ⑱ 経済時事第 2 回		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0
科目	社会科学（経済）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17時間				
担当者	岩永敦				
実施年度	2021年度				
実施時期	2021年4月～7月第2週				
授業形式	講義：	演習：○		実習：	
学習目標	公務員試験「社会科学」の「経済」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「社会科学（第4版）」 立川学園問題集「社会科学」				
授業計画	① 第1回総合問題 ② 第2回総合問題 ③ 第3回総合問題 ④ 第4回総合問題 ⑤ 第5回総合問題 ⑥ 第6回総合問題 ⑦ 第7回総合問題 ⑧ 第8回総合問題 ⑨ 第9回総合問題 ⑩ 第10回総合問題 ⑪ 第11回総合問題 ⑫ 第12回総合問題				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計2回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	社会科学（社会）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021年度				
実施時期	2021年4月～7月第2週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「社会科学」の「社会」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「社会科学（第4版）」 立川学園問題集「社会科学」				
授業計画	① 社会学・心理学 ② 人口問題 ③ 社会保障・医療問題 ④ 労働問題 ⑤ 資源・環境問題 ⑥ 社会問題 ⑦ 情報技術 ⑧ 国際機関・国際問題 ⑨ 総合演習① ⑩ 総合演習② ⑪ 総合演習③ ⑫ 総合演習④				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	各回の演習結果	40%			
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（世界史）講義		
単位	2（単位）		
時間数	50 時間		
担当者	橋川ゆかり		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「人文科学」の「世界史」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「人文科学（第 4 版）」 立川学園問題集「人文科学」		
授業計画	① 古代の世界Ⅰ 古代文明と古代のオリエント・ギリシア ② 古代の世界Ⅱ 古代ローマ ③ 中世の世界 キリスト教と中世ヨーロッパ ④ 近世の世界Ⅰ ルネサンス・大航海時代と宗教改革 ⑤ 近世の世界Ⅱ 絶対王政 ⑥ 近世の世界Ⅲ 市民革命と産業革命 ⑦ 近世の世界Ⅳ 自由主義と国民主義 ⑧ 近代の世界Ⅰ 帝国主義と第一次世界大戦 ⑨ 近代の世界Ⅱ 世界恐慌と第二次世界大戦 ⑩ 現代の世界 冷戦と世界の多極化 ⑪ 古代の中国Ⅰ 黄河文明～秦始皇帝の統一 ⑫ 古代の中国Ⅱ 漢王朝と魏晋南北朝 ⑬ 古代の中国Ⅲ 隋・唐の帝国 ⑭ 中世の中国 宋、元、明 ⑮ 近世の中国 清王朝の盛衰 ⑯ 近・現代の中国 中国の混迷と中華人民共和国 ⑰ イスラム史 ⑱ トルコ・インド史		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（世界史）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17 時間				
担当者	橋川ゆかり				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「人文科学」の「世界史」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「人文科学（第 4 版）」 立川学園問題集「人文科学」				
授業計画	① 第 1 回総合問題 ② 第 2 回総合問題 ③ 第 3 回総合問題 ④ 第 4 回総合問題 ⑤ 第 5 回総合問題 ⑥ 第 6 回総合問題 ⑦ 第 7 回総合問題 ⑧ 第 8 回総合問題 ⑨ 第 9 回総合問題 ⑩ 第 10 回総合問題 ⑪ 第 11 回総合問題 ⑫ 第 12 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（日本史）講義		
単位	2（単位）		
時間数	50 時間		
担当者	橋川ゆかり		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「人文科学」の「日本史」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「人文科学（第 4 版）」 立川学園問題集「人文科学」		
授業計画	① 古代Ⅰ 旧石器時代～古墳時代 ② 古代Ⅱ 飛鳥時代 ③ 古代Ⅲ 奈良時代・平安時代（初期） ④ 古代Ⅳ 平安時代（中期・後期） ⑤ 中世Ⅰ 鎌倉時代（執権政治） ⑥ 中世Ⅱ 鎌倉時代（末期）～室町時代（初期） ⑦ 中世Ⅲ 室町時代（幕府の盛衰） ⑧ 近世Ⅰ 安土桃山時代 ⑨ 近世Ⅱ 江戸時代（武断・文治政治） ⑩ 近世Ⅲ 江戸時代（幕政改革・外交） ⑪ 近世Ⅳ 江戸時代（幕末） ⑫ 近代Ⅰ 明治時代（明治維新） ⑬ 近代Ⅱ 明治時代（民権運動と憲法制定） ⑭ 近代Ⅲ 明治時代（日清・日露戦争） ⑮ 近代Ⅳ 大正時代 ⑯ 現代Ⅰ 昭和時代（軍部の台頭と太平洋戦争） ⑰ 現代Ⅱ 戦後史 ⑱ テーマ史Ⅰ 文化史		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（日本史）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17時間				
担当者	橋川ゆかり				
実施年度	2021年度				
実施時期	2021年4月～7月第2週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「人文科学」の「日本史」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「人文科学（第4版）」 立川学園問題集「人文科学」				
授業計画	① 江戸時代① ② 江戸時代② ③ 江戸時代③ ④ 明治時代① ⑤ 明治時代② ⑥ 大正時代・昭和初期 ⑦ 戦後史 ⑧テーマ史 ⑨ 総合演習① ⑩ 総合演習② ⑪ 総合演習③ ⑫ 総合演習④				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	各回の演習結果	40%			
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（地理）講義																																						
単位	1（単位）																																						
時間数	25 時間																																						
担当者	橋川ゆかり																																						
実施年度	2021 年度																																						
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週																																						
授業形式	講義：○	演習：	実習：																																				
学習目標	公務員試験「人文科学」の「地理」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。																																						
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「人文科学（第 4 版）」 立川学園問題集「人文科学」																																						
授業計画	<table border="0"> <tr><td>① 地理学の基本、世界の地形 I</td><td>大地形</td></tr> <tr><td>② 世界の地形 II</td><td>さまざまな地形①</td></tr> <tr><td>③ 世界の地形 III</td><td>さまざまな地形②</td></tr> <tr><td>④ 気候、植生、土壌 I</td><td>気候、世界の気候①</td></tr> <tr><td>⑤ 気候、植生、土壌 II</td><td>世界の気候②</td></tr> <tr><td>⑥ 気候、植生、土壌 III</td><td>植生、土壌</td></tr> <tr><td>⑦ 世界の農業、林業、水産業 I</td><td>農業①</td></tr> <tr><td>⑧ 世界の農業、林業、水産業 II</td><td>農業②、林業、水産業</td></tr> <tr><td>⑨ 世界の鉱工業 I</td><td>世界のエネルギー資源、鉱産資源</td></tr> <tr><td>⑩ 世界の鉱工業 II</td><td>主要工業の成立要因、各国の工業</td></tr> <tr><td>⑪ 人口、人種、民族 I</td><td>人口、人種</td></tr> <tr><td>⑫ 人口、人種、民族 II</td><td>民族</td></tr> <tr><td>⑬ 都市、国家</td><td></td></tr> <tr><td>⑭ アジアの国々</td><td></td></tr> <tr><td>⑮ アフリカの国々</td><td></td></tr> <tr><td>⑯ ヨーロッパの国々</td><td></td></tr> <tr><td>⑰ アングロアメリカ、ラテンアメリカの国々</td><td></td></tr> <tr><td>⑱ オセアニアの国々</td><td></td></tr> </table>			① 地理学の基本、世界の地形 I	大地形	② 世界の地形 II	さまざまな地形①	③ 世界の地形 III	さまざまな地形②	④ 気候、植生、土壌 I	気候、世界の気候①	⑤ 気候、植生、土壌 II	世界の気候②	⑥ 気候、植生、土壌 III	植生、土壌	⑦ 世界の農業、林業、水産業 I	農業①	⑧ 世界の農業、林業、水産業 II	農業②、林業、水産業	⑨ 世界の鉱工業 I	世界のエネルギー資源、鉱産資源	⑩ 世界の鉱工業 II	主要工業の成立要因、各国の工業	⑪ 人口、人種、民族 I	人口、人種	⑫ 人口、人種、民族 II	民族	⑬ 都市、国家		⑭ アジアの国々		⑮ アフリカの国々		⑯ ヨーロッパの国々		⑰ アングロアメリカ、ラテンアメリカの国々		⑱ オセアニアの国々	
① 地理学の基本、世界の地形 I	大地形																																						
② 世界の地形 II	さまざまな地形①																																						
③ 世界の地形 III	さまざまな地形②																																						
④ 気候、植生、土壌 I	気候、世界の気候①																																						
⑤ 気候、植生、土壌 II	世界の気候②																																						
⑥ 気候、植生、土壌 III	植生、土壌																																						
⑦ 世界の農業、林業、水産業 I	農業①																																						
⑧ 世界の農業、林業、水産業 II	農業②、林業、水産業																																						
⑨ 世界の鉱工業 I	世界のエネルギー資源、鉱産資源																																						
⑩ 世界の鉱工業 II	主要工業の成立要因、各国の工業																																						
⑪ 人口、人種、民族 I	人口、人種																																						
⑫ 人口、人種、民族 II	民族																																						
⑬ 都市、国家																																							
⑭ アジアの国々																																							
⑮ アフリカの国々																																							
⑯ ヨーロッパの国々																																							
⑰ アングロアメリカ、ラテンアメリカの国々																																							
⑱ オセアニアの国々																																							
評価方法	方法	評価割合	備考																																				
	確認テスト	40%	計 2 回実施																																				
	模擬試験	40%																																					
	授業態度・意欲等	20%																																					
成績評価	合否	合格	不合格																																				

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（地理）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17時間				
担当者	橋川ゆかり				
実施年度	2021年度				
実施時期	2021年4月～7月第2週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「人文科学」の「地理」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「人文科学（第4版）」 立川学園問題集「人文科学」				
授業計画	① 第1回総合問題 ② 第2回総合問題 ③ 第3回総合問題 ④ 第4回総合問題 ⑤ 第5回総合問題 ⑥ 第6回総合問題 ⑦ 第7回総合問題 ⑧ 第8回総合問題 ⑨ 第9回総合問題 ⑩ 第10回総合問題 ⑪ 第11回総合問題 ⑫ 第12回総合問題				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計2回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D

	評点	100～80	79～70	69～60	59～0
科目	自然科学（生物）講義				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週				
授業形式	講義：○	演習：		実習：	
学習目標	公務員試験「自然科学」の「生物」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園問題集「自然科学」				
授業計画	① 細胞（細胞の構造と細胞小器官） ② 細胞（細胞膜の性質） ③ 細胞（細胞分裂） ④ 代謝（代謝） ⑤ 代謝（異化） ⑥ 代謝（同化） ⑦ 代謝（消化・吸収・排出） ⑧ 反応と調節（恒常性 1：血液） ⑨ 反応と調節（恒常性 2：免疫） ⑩ 反応と調節（神経系） ⑪ 反応と調節（自律神経とホルモンによる調節） ⑫ 反応と調節（動物の行動） ⑬ 反応と調節（植物の反応と調節） ⑭ 遺伝・生殖（遺伝） ⑮ 遺伝・生殖（遺伝子の本体） ⑯ 遺伝・生殖（生殖） ⑰ 生物と環境（生物と環境・進化） ⑱ 生物と環境（植物群落と遷移）				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			

成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（生物）演習				
単位	1（単位）				
時間数	14 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「自然科学」の「生物」「地学」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園作成・編集による演習問題				
授業計画	① 生物 細胞 ② 生物 代謝（1） ③ 生物 代謝（2） ④ 生物 反応と調節（1） ⑤ 生物 反応と調節（2） ⑥ 生物 遺伝・生殖 ⑦ 生物 生物と環境・進化				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（地学）講義		
単位	1（単位）		
時間数	20 時間		
担当者	山口朱美		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「自然科学」の「地学」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園問題集「自然科学」		
授業計画	① 大気の種類と気象（大気の種類） ② 大気の種類と気象（大気の種類と気象 1） ③ 大気の種類と気象（大気の種類と気象 2） ④ 大気の種類と気象（日本の気象） ⑤ 大気の種類と気象（基本的な気象現象） ⑥ 大気の種類と気象（海水の種類） ⑦ 地震・火山・地球の歴史（火山地震・地球の内部構造） ⑧ 地震・火山・地球の歴史（プレートテクトニクス） ⑨ 地震・火山・地球の歴史（火山活動） ⑩ 地震・火山・地球の歴史（岩石の特徴と分類） ⑪ 地震・火山・地球の歴史（地層・地質構造） ⑫ 地震・火山・地球の歴史（地質時代と化石） ⑬ 宇宙（恒星） ⑭ 宇宙（太陽系 1） ⑮ 宇宙（太陽系 2） ⑯ 宇宙（太陽と月） ⑰ 宇宙（地球の自転・公転） ⑱ 宇宙（地球の公転と地軸の傾きによっておこる現象）		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（地学）演習				
単位	1（単位）				
時間数	14 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「自然科学」の「生物」「地学」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第4版）」 立川学園作成・編集による演習問題				
授業計画	① 大気の構造と気象（1） ② 大気の構造と気象（2） ③ 地震・火山・地球の歴史（1） ④ 地震・火山・地球の歴史（2） ⑤ 宇宙				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（化学）講義		
単位	1（単位）		
時間数	20 時間		
担当者	山口朱美		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「自然科学」の「化学」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園問題集「自然科学」		
授業計画	① 物質の構成粒子（原子の構造） ② 物質の構成粒子（電子殻と電子配置） ③ 物質の構成粒子（イオンのなりたち） ④ 物質の構成粒子（化学結合） ⑤ 物質の構成粒子（原子量・分子量と物質質量） ⑥ 物質の構成粒子（化学反応式と物質質量） ⑦ 物質の状態（物質の状態変化） ⑧ 物質の状態（気体の法則） ⑨ 物質の変化（反応熱と熱化学方程式） ⑩ 物質の変化（酸と塩基） ⑪ 物質の変化（中和反応） ⑫ 物質の変化（酸化還元反応） ⑬ 物質の変化（イオン化傾向） ⑭ 物質の変化（電池） ⑮ 物質の変化（電気分解） ⑯ 無機物質（非金属元素の性質 1） ⑰ 無機物質（非金属元素の性質 2） ⑱ 無機物質（金属元素の性質）		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲 等	20%	

成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（化学）演習				
単位	1（単位）				
時間数	14 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「自然科学」の「物理」「化学」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園作成・編集による演習問題				
授業計画	① 化学 物質の構成粒子（1） ② 化学 物質の構成粒子（2） ③ 化学 物質の状態 ④ 化学 物質の変化（1） ⑤ 化学 物質の変化（2） ⑥ 化学 無機物質（1） ⑦ 化学 無機物質（2）				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（物理）講義		
単位	1（単位）		
時間数	20 時間		
担当者	山口朱美		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「自然科学」の「物理」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園問題集「自然科学」		
授業計画	① 力（力） ② 力（滑車・てんびん） ③ 力（ばね） ④ 力（浮力） ⑤ 運動（運動の表し方） ⑥ 運動（等加速度運動・等速度運動） ⑦ 運動（重力運動） ⑧ 運動と力（運動の法則） ⑨ 運動と力（運動量保存の法則） ⑩ エネルギー（仕事） ⑪ エネルギー（力学的エネルギー） ⑫ エネルギー（熱量） ⑬ 波動（波動・音波） ⑭ 波動（電磁波・光波・レンズ） ⑮ 電気（電流と抵抗） ⑯ 電気（電流と仕事） ⑰ 電界と磁界 ⑱ 原子物理		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（物理）演習				
単位	1（単位）				
時間数	14 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「自然科学」の「物理」「化学」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「自然科学（第 4 版）」 立川学園作成・編集による演習問題				
授業計画	① 物理 力 ② 物理 運動 ③ 物理 力と運動・エネルギー ④ 物理 波動 ⑤ 物理 電気・電界と磁界・原子物理				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	文章理解講義		
単位	3 (単位)		
時間数	51 時間		
担当者	永友昌子		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「文章理解」の「現代文」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園問題集「文章理解」		
授業計画	① 問題を解くにあたって（総合的な考え方） ② 要旨・趣旨・主旨・論旨 第1回 ③ 要旨・趣旨・主旨・論旨 第2回 ④ 要旨・趣旨・主旨・論旨 第3回 ⑤ 合致 第1回 ⑥ 合致 第2回 ⑦ 合致 第3回 ⑧ 合致 第4回 ⑨ 下線部 ⑩ 括弧入れ 第1回 ⑪ 括弧入れ 第2回 ⑫ 括弧入れ 第3回 ⑬ 括弧入れ 第4回 ⑭ 整序 第1回 ⑮ 整序 第2回 ⑯ 整序 第3回 ⑰ 整序 第4回 ⑱ その他		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	文章理解演習				
単位	3（単位）				
時間数	51 時間				
担当者	永友昌子				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「文章理解」の「現代文」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園問題集 試験別「文章理解」				
授業計画	① 裁判所 I 類① ② 裁判所 I 類① ③ 東京消防庁 I 類① ④ 東京消防庁 I 類② ⑤ 国税① ⑥ 国税② ⑦ 国家一般職（大卒程度）② ⑧ 国家一般職（大卒程度）② ⑨ 総合演習① ⑩ 総合演習② ⑪ 総合演習③ ⑫ 総合演習④				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～8	79～70	69～60	59～0

科目	判断推理講義				
単位	4 (単位)				
時間数	75 時間				
担当者	岩永 敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月				
授業形式	講義：○	演習：	実習：		
学習目標	公務員試験「判断推理」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルレジュメ「判断推理」 立川学園問題集「判断推理・数的推理」				
授業計画	<p>【判断推理分野】</p> <p>① 論理 ② 集合 ③ 人数 ④ 対応関係 ⑤ 順序関係 ⑥ うそつき ⑦ 位置関係 ⑧ 試合と勝敗 ⑨ 手順 ⑩ 数量推理 ⑪ 暗号</p> <p>【空間概念分野】</p> <p>⑫ 道順・位相 ⑬ 軌跡 ⑭ 平面図形 ⑮ 立体図形 ⑯ 正多面体 ⑰ 断面・切断 ⑱ 展開図</p>				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	判断推理演習				
単位	3 (単位)				
時間数	51 時間				
担当者	岩永 敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「判断推理」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルレジュメ「判断推理」 立川学園作成・編集による演習問題				
授業計画	① 論理 ② 集合・人数 ③ 対応関係 ④ 順序関係 ⑤ うそつき・位置関係 ⑥ 試合と勝敗・手順 ⑦ 軌跡 ⑧ 平面図形・立体図形 ⑨ 正多面体・断面 ⑩ 展開図 ⑪ 道順・位相 ⑫ 暗号・数量推理				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	各回の演習結果	40%			
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	数的推理講義				
単位	4 (単位)				
時間数	75 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月				
授業形式	講義：○	演習：	実習：		
学習目標	公務員試験「数的推理」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルレジュメ「数的推理」 立川学園問題集「判断推理・数的推理」				
授業計画	<p>【整数分野】</p> <p>① 数の性質（素因数分解・倍数・約数） ② 数の性質（割った余り） ③ 記数法 ④ 数列</p> <p>【数的推理分野】</p> <p>⑤ 方程式 ⑥ 比・割合 ⑦ 濃度 ⑧ 利益・売買 ⑨ 仕事算 ⑩ ニュートン算 ⑪ 速さ（通過算・流水算） ⑫ 速さ（旅人算・ダイアグラム）</p> <p>【場合の数・確率分野】</p> <p>⑬ 場合の数 ⑭ 確率</p> <p>【図形分野】</p> <p>⑮ 図形（多角形・相似） ⑯ 図形（多角形・三平方の定理） ⑰ 図形（円） ⑱ 図形（立体）</p>				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	数的推理演習				
単位	3 (単位)				
時間数	51 時間				
担当者	山口朱美				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「数的推理」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルレジュメ「数的推理」 立川学園作成・編集による演習問題				
授業計画	① 数の性質（素因数分解・倍数・約数） ② 方程式 ③ 比・割合、濃度 ④ 利益・売買、仕事算・ニュートン算 ⑤ 速さ（通過算・流水算） ⑥ 速さ（旅人算・ダイアグラム） ⑦ 場合の数 ⑧ 確率 ⑨ 図形（多角形） ⑩ 図形（円） ⑪ 記数法 ⑫ 数列				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	各回の演習結果	40%			
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	資料解釈講義				
単位	1 (単位)				
時間数	25 時間				
担当者	岩永 敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月				
授業形式	講義：○	演習：	実習：		
学習目標	公務員試験「資料解釈」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルレジュメ「資料解釈」				
授業計画	<p>【数表】</p> <p>①実数 ②割合 ③指数 ④構成比 ⑤増加率</p> <p>⑥数表演習 (1) ⑦数表演習 (2)</p> <p>【グラフ】</p> <p>⑧実数 ⑨割合 ⑩指数 ⑪構成比 ⑫増加率</p> <p>⑬グラフ演習 (1) ⑭グラフ演習 (2)</p> <p>【統計学】</p> <p>⑮近似・平均</p> <p>⑯分散・標準偏差</p> <p>⑰データの標準化</p>				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	資料解釈演習				
単位	1 (単位)				
時間数	17 時間				
担当者	岩永 敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「資料解釈」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルレジュメ「資料解釈」				
授業計画	① 数表 (実数) ② 数表 (割合) ③ 数表 (指数) ④ 数行 (構成比) ⑤ 数表 (増加率) ⑥ グラフ (実数) ⑦ グラフ (割合) ⑧ グラフ (指数) ⑨ グラフ (構成比) ⑩ グラフ (増加率) ⑪ 総合演習 (1) ⑫ 総合演習 (2)				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	各回の演習結果	40%			
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（国語）講義		
単位	1（単位）		
時間数	25 時間		
担当者	馬渡景也		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：○	実習：
学習目標	公務員試験「人文科学」の「国語」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	レジュメ、プリントなど		
授業計画	① 漢字Ⅰ 漢字の読み ② 漢字Ⅱ 漢字の用法Ⅰ ③ 漢字Ⅲ 漢字の用法Ⅲ ④ 漢字Ⅳ 同音異義・同義異音Ⅰ ⑤ 漢字Ⅴ 同音異義・同義異音Ⅱ ⑥ 熟語Ⅰ 二字熟語 ⑦ 熟語Ⅱ 四字熟語Ⅰ ⑧ 熟語Ⅲ 四字熟語Ⅱ ⑨ 熟語Ⅳ 四字熟語Ⅲ ⑩ 熟語Ⅴ 四字熟語Ⅳ ⑪ 慣用句・ことわざⅠ 慣用句Ⅰ ⑫ 慣用句・ことわざⅡ 慣用句Ⅱ ⑬ 慣用句・ことわざⅢ ことわざⅠ ⑭ 慣用句・ことわざⅣ ことわざⅡ ⑮ 敬語・文法Ⅰ 敬語 ⑯ 敬語・文法Ⅱ 文法 ⑰ 敬語・文法Ⅲ 表現 ⑱ 総合問題演習		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	自然科学（数学）講義				
単位	1（単位）				
時間数	25 時間				
担当者	馬渡景也				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週				
授業形式	講義：○	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「自然科学」の「数学」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	レジュメ、プリントなど				
授業計画	<ul style="list-style-type: none"> ① 数と式Ⅰ 多項式と因数分解・指数法則 ② 数と式Ⅱ 平方根・対称式や比例式・実数と虚数 ③ 方程式と不等式Ⅰ 不等式と二次方程式 ④ 方程式と不等式Ⅱ 解と係数の関係、剰余定理、因数定理 ⑤ 二次関数Ⅰ 関数とグラフ・グラフの移動 ⑥ 二次関数Ⅱ 二次関数の最大と最小 ⑦ 二次関数Ⅲ 二次方程式と二次関数の関係 ⑧ 二次関数Ⅳ 二次不等式・二次方程式の解の配置 ⑨ 三角関数Ⅰ 三角比と三角関数 ⑩ 三角関数Ⅱ 正弦定理と余弦定理など ⑪ 図形と方程式Ⅰ 点と直線 ⑫ 図形と方程式Ⅱ 円 ⑬ 図形と方程式Ⅲ 軌跡と領域 ⑭ 微分と積分Ⅰ 微分係数と導関数 ⑮ 微分と積分Ⅱ グラフの増減、極大値や極小値 ⑯ 微分と積分Ⅲ 積分法 ⑰ 数列Ⅰ 等差数列・等比数列 ⑱ 数列Ⅱ いろいろな数列 				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			

	授業態度・意欲等	20%			
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（英語）講義				
単位	1（単位）				
時間数	25 時間				
担当者	馬渡景也				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週				
授業形式	講義：○	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「人文科学」の「英語」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	レジュメ、プリントなど				
授業計画	① 英語の基礎Ⅰ be と一般動詞 代名詞 形容詞・副詞など ② 英語の基礎Ⅱ 助動詞 can 過去形 進行形 ③ 英語の基礎Ⅲ 未来形 助動詞 ④ 文の要素と品詞 主語 述語 修飾語 ⑤ 基本文型 ⑥ 名詞・代名詞 ⑦ 動詞・助動詞 ⑧ 形容詞・副詞 ⑨ 不定詞・動名詞 ⑩ 比較 ⑪ 態 ⑫ 接続詞 ⑬ 分詞・関係代名詞 ⑭ 時制 ⑮ 分詞構文 ⑯ 仮定法 ⑰ その他の表現 ⑱ 総合問題演習				
評価方法	方法	評価割合	備考		

	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	人文科学（思想）講義		
単位	1（単位）		
時間数	25 時間		
担当者	馬渡景也		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：○	実習：
学習目標	公務員試験「人文科学」の「思想」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	レジュメ、プリントなど		
授業計画	① 古代・中世の西洋思想Ⅰ 古代ギリシア哲学 ② 古代・中世の西洋思想Ⅱ ユダヤ教・キリスト教・イスラム教 ③ 近世の西洋思想Ⅰ ルネサンスと宗教改革・モラリスト ④ 近世の西洋思想Ⅱ 経験論と合理論 ⑤ 近世の西洋思想Ⅲ 社会契約論 ⑥ 近代の西洋思想Ⅰ ドイツ観念論 ⑦ 近代の西洋思想Ⅱ 功利主義と社会主義 ⑧ 近代の西洋思想Ⅲ 実存主義・プラグマティズム ⑨ 現代の西洋思想Ⅰ 現象学・精神分析学・フランクフルト学派 ⑩ 現代の西洋思想Ⅱ 構造主義・人道主義・正義論 ⑪ 現代の西洋思想Ⅲ 歴史学・人類学・科学哲学 ⑫ 古代・中世の東洋思想Ⅰ 古代中国の思想 ⑬ 古代・中世の東洋思想Ⅱ 仏教 ⑭ 近世の東洋思想Ⅰ 朱子学と陽明学 ⑮ 近世の東洋思想Ⅱ 民衆の学問 ⑯ 近・現代の東洋思想Ⅰ 啓蒙思想・社会思想		

	⑰ 近・現代の東洋思想Ⅱ 近代的自我の確立、京都学派				
	⑱ 近・現代の東洋思想Ⅲ 民俗学、現代の思想				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計2回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	模擬試験演習				
単位	3(単位)				
時間数	51(時間)				
担当者	岩永 敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 12 月～2021 年 3 月				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	本試験と同様の模擬試験を解くことで、実力を身に付ける。 主に、授業の進度に合わせた模擬試験を実施し、習熟度の確認を行う。				
使用教材	立川学園オリジナル模擬試験「上級ゼロワン[基礎]」 立川学園オリジナル模擬試験「セレクト模試」 過去問模擬試験				
授業計画	① セレクト模試① ② 上級ゼロワン[基礎①] ③ H30 東京消防庁Ⅲ類 過去問模試 ④ セレクト模試② ⑤ 上級ゼロワン[基礎②] ⑥ H30 国家一般職高卒程度 過去問模試 ⑦ H30 警視庁Ⅲ種 過去問模試 ⑧ セレクト模試③ ⑨ 上級ゼロワン[基礎③] ⑩ H30 裁判所Ⅲ類 過去問模試 ⑪ H30 入警・海保 過去問模試 ⑫ H28 国家一般職 過去問模試 ⑬ 上級ゼロワン[基礎④] ⑭ セレクト模試④				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	0%			
	模擬試験	60%	60 点満点に換算		
	授業態度・意欲等	40%	成績の伸びを加味		
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	模擬試験演習				
単位	3(単位)				
時間数	51(時間)				
担当者	岩永 敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～2021 年 7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	過去に本試験で出題された模擬試験を解くことで、実力を身に付ける。 主に、前年度の本試験問題を解くことで、試験毎の傾向を知る。				
使用教材	立川学園オリジナル模擬試験「上級ゼロワン」 過去問模擬試験				
授業計画	① H29 裁判所一般職大卒程度 過去問模試 ② H29 国税専門官 過去問模試 ③ H30 裁判所一般職大卒程度 過去問模試 ④ H29 国家一般職大卒程度 過去問模試 ⑤ R 1 裁判所一般職大卒程度 過去問模試 ⑥ H30 国税専門官 過去問模試 ⑦ 上級ゼロワン[実力] ⑧ H30 国家一般職大卒程度 過去問模試 ⑨ R 1 国税専門官 過去問模試 ⑩ R 1 国家一般職大卒程度 過去問模試 ⑪ 上級オリジナル模試 ⑫ 初級公開模試 2020 ⑬ 初級ゼロワン[実力③]				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	0%			
	模擬試験	60%	60 点満点に換算		
	授業態度・意欲等	40%	成績の伸びを加味		
成績評価 基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	2次試験対策				
単位	3(単位)				
時間数	51(時間)				
担当者	岩永敦、山口朱美、橋川ゆかり、蓮見孝二				
実施年度	2021年度				
実施時期	2020年11月～2021年10月				
授業形式	講義：○	演習：○	実習：○		
学習目標	公務員試験の2次試験で実施される、面接、集団討論、グループワーク、論文などに対応できる能力を身につける。				
使用教材	教員が用意するレジュメ				
授業計画	<p>◆面接（主に個別指導）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自己分析 ・受験先研究 ・面接の所作(入退室など) ・模擬面接 <p>◆論文（主に添削指導）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・論文の書き方 ・論文作成 ・添削指導 <p>◆集団討論、グループワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実践 				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	模擬面接	40%			
	論文	20%			
	授業態度・意欲等	40%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

公務員特別科（専門）

科目	時間数	単位	必修科目
憲法	84	4	○
民法	109	6	○
行政法	84	4	○
経済学	109	6	○
政治学	59	3	
行政学	59	3	
国際関係	59	3	
合計	563	27	386(18)

科目	憲法講義				
単位	2 (単位)				
時間数	50 時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月				
授業形式	講義：○	演習：	実習：		
学習目標	公務員試験「憲法」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「憲法（第4版）」 立川学園問題集「憲法」				
授業計画	①憲法総説、私人間適用の可否、人権の享有主体（1） ②人権の享有主体（2）、人権の限界 ③幸福追求権 ④法の下での平等 ⑤思想良心の自由、学問の自由 ⑥信教の自由 ⑦⑧⑨表現の自由 ⑩⑪職業選択の自由・居住移転の自由ほか ⑫⑬財産権、人身の自由 ⑭社会権 ⑮⑯国務請求権、国会 ⑰内閣 ⑱⑲裁判所 ⑳財政、地方自治				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	憲法演習				
単位	2 (単位)				
時間数	34 時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「憲法」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「憲法（第4版）」 立川学園問題集「憲法」				
授業計画	①9 憲法総論・総則的権利 ②0 精神的自由権 21 経済的自由権 22 その他の人権 23 国会 24 内閣 25 裁判所 26 財政・地方自治 27 第 1 回総合問題 28 第 2 回総合問題 29 第 3 回総合問題 30 第 4 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	民法講義																																	
単位	4 (単位)																																	
時間数	75 時間																																	
担当者	蓮見孝二																																	
実施年度	2021 年度																																	
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月																																	
授業形式	講義：○	演習：	実習：																															
学習目標	公務員試験「民法」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。																																	
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「民法Ⅰ（第4版）」「民法Ⅱ（第4版）」 立川学園問題集「民法Ⅰ」「民法Ⅱ」																																	
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>①能力</td> <td>②意思表示</td> </tr> <tr> <td>③代理</td> <td>④法人</td> </tr> <tr> <td>⑤時効</td> <td>⑥無効と取消し、条件と期限</td> </tr> <tr> <td>⑦物権総論、不動産物権変動（1）</td> <td>⑧不動産物権変動（2）</td> </tr> <tr> <td>⑨動産物権変動、即時取得</td> <td>⑩占有権</td> </tr> <tr> <td>⑪所有権</td> <td>⑫用益物権、担保物権総論</td> </tr> <tr> <td>⑬留置権、質権（1）</td> <td>⑭質権（2）、抵当権（1）</td> </tr> <tr> <td>⑮抵当権（2）</td> <td>⑯非典型担保物権、債権総論総説</td> </tr> <tr> <td>⑰契約総論</td> <td>⑱売買</td> </tr> <tr> <td>⑲賃貸借</td> <td>⑳その他の契約</td> </tr> <tr> <td>㉑事務管理、不当利得</td> <td>㉒不法行為</td> </tr> <tr> <td>㉓債権総論総説、債務不履行</td> <td>㉔債権の消滅</td> </tr> <tr> <td>㉕責任財産の保全</td> <td>㉖多数当事者間の債権債務</td> </tr> <tr> <td>㉗債権譲渡、その他</td> <td>㉘㉙親族</td> </tr> <tr> <td>㉚㉛相続</td> <td></td> </tr> </table>				①能力	②意思表示	③代理	④法人	⑤時効	⑥無効と取消し、条件と期限	⑦物権総論、不動産物権変動（1）	⑧不動産物権変動（2）	⑨動産物権変動、即時取得	⑩占有権	⑪所有権	⑫用益物権、担保物権総論	⑬留置権、質権（1）	⑭質権（2）、抵当権（1）	⑮抵当権（2）	⑯非典型担保物権、債権総論総説	⑰契約総論	⑱売買	⑲賃貸借	⑳その他の契約	㉑事務管理、不当利得	㉒不法行為	㉓債権総論総説、債務不履行	㉔債権の消滅	㉕責任財産の保全	㉖多数当事者間の債権債務	㉗債権譲渡、その他	㉘㉙親族	㉚㉛相続	
①能力	②意思表示																																	
③代理	④法人																																	
⑤時効	⑥無効と取消し、条件と期限																																	
⑦物権総論、不動産物権変動（1）	⑧不動産物権変動（2）																																	
⑨動産物権変動、即時取得	⑩占有権																																	
⑪所有権	⑫用益物権、担保物権総論																																	
⑬留置権、質権（1）	⑭質権（2）、抵当権（1）																																	
⑮抵当権（2）	⑯非典型担保物権、債権総論総説																																	
⑰契約総論	⑱売買																																	
⑲賃貸借	⑳その他の契約																																	
㉑事務管理、不当利得	㉒不法行為																																	
㉓債権総論総説、債務不履行	㉔債権の消滅																																	
㉕責任財産の保全	㉖多数当事者間の債権債務																																	
㉗債権譲渡、その他	㉘㉙親族																																	
㉚㉛相続																																		
評価方法	方法	評価割合	備考																															
	確認テスト	40%	計 2 回実施																															
	模擬試験	40%																																
	授業態度・意欲等	20%																																
成績評価基準	合否	合格			不合格																													
	評価	A	B	C	D																													
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0																													

科目	民法演習				
単位	2 (単位)				
時間数	34 時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「民法」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「民法（第4版）」 立川学園問題集「民法」				
授業計画	① 民法総則 ② 物権 ③ 担保物権 ④ 契約法 ⑤ 事務管理・不当利得・不法行為 ⑥ 債権総論 ⑦ 親族法 ⑧ 相続法 ⑨ 第 1 回総合問題 ⑩ 第 2 回総合問題 ⑪ 第 3 回総合問題 ⑫ 第 4 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	行政法講義				
単位	2 (単位)				
時間数	50 時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 11 月～2021 年 3 月				
1 業形式	講義：○	演習：	実習：		
学習目標	公務員試験「行政法」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「行政法（第4版）」 立川学園問題集「行政法」				
授業計画	①行政法総論 ②行政行為の分類・効力、行政行為の附款 ③瑕疵ある行政行為 ④行政裁量 ⑤行政立法、行政契約 ⑥行政指導、行政計画 ⑦行政調査、情報公開 ⑧行政手続法 ⑨⑩行政事件訴訟法概観、取消訴訟の訴訟要件 ⑪取消訴訟の本案審理、判決 ⑫取消訴訟以外の訴訟類型 ⑬行政上の不服申立て ⑭⑮教示、国家賠償法 ⑯公法私法二元論、民事法との関係ほか ⑰⑱行政機関				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	行政法演習				
単位	2 (単位)				
時間数	34 時間				
担当者	蓮見孝二				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「行政法」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「行政法（第 4 版）」 立川学園問題集「行政法」				
授業計画	① 行政法総論・行政行為 ② 瑕疵ある行政行為・行政裁量・行政立法 ③ 行政契約・行政計画・行政指導・行政調査・情報公開 ④ 義務履行確保の手段・行政罰 ⑤ 取消訴訟 ⑥ 取消訴訟以外の訴訟類型 ⑦ 行政上の不服申立て ⑧ 国家賠償法 ⑨ 第 1 回総合問題 ⑩ 第 2 回総合問題 ⑪ 第 3 回総合問題 ⑫ 第 4 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合	備考		
	確認テスト	40%	計 2 回実施		
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	経済原論講義		
単位	4 (単位)		
時間数	75 時間		
担当者	岩永敦		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「経済原論」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「経済原論（第 3 版）」 立川学園問題集「経済原論」		
授業計画	① 消費者行動の分析（効用最大化） ② 消費者行動の分析（需要の所得弾力性～代替効果と所得効果） ③ 消費者行動の分析（最適労働供給～期待効用最大化仮説） ④ 企業行動の分析（費用関数～供給関数） ⑤ 企業行動の分析（長期の費用曲線～2 要素生産関数） ⑥ 市場均衡と経済厚生（市場経済～完全競争市場の長期均衡） ⑦ 市場均衡と経済厚生（余剰分析・パレート最適） ⑧ 不完全競争市場 ⑨ 市場の失敗 ⑩ 国際貿易論 ⑪ 国民経済計算表と物価指数 ⑫ 財市場の分析 ⑬ 貨幣市場の分析 ⑭ IS-LM 分析 ⑮ 消費と投資 ⑯ 失業とインフレーション ⑰ 経済成長理論 ⑱ 国際マクロ経済学		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	経済原論演習				
単位	2 (単位)				
時間数	34 時間				
担当者	岩永敦				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「経済原論」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	立川学園オリジナルテキスト「経済原論 (第 3 版)」 立川学園問題集「経済原論」				
授業計画	① 第 1 回総合問題 ② 第 2 回総合問題 ③ 第 3 回総合問題 ④ 第 4 回総合問題 ⑤ 第 5 回総合問題 ⑥ 第 6 回総合問題 ⑦ 第 7 回総合問題 ⑧ 第 8 回総合問題 ⑨ 第 9 回総合問題 ⑩ 第 10 回総合問題 ⑪ 第 11 回総合問題 ⑫ 第 12 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	政治学講義		
単位	2 (単位)		
時間数	42 時間		
担当者	馬渡景也		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「政治学」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	レジュメ、プリントなど		
授業計画	① 政治学の基礎Ⅰ 政治と権力 ② 政治学の基礎Ⅱ リーダーシップ ③ 政治学の基礎Ⅲ エリート理論 ④ 政治学の基礎Ⅳ 国家観と民主政治 ⑤ 政治制度Ⅰ 英米の政治制度 ⑥ 政治制度Ⅱ 各国の政治制度 ⑦ 政治制度Ⅲ 議会制度 ⑧ 政治制度Ⅳ 選挙制度 ⑨ 政治過程Ⅰ 政党 ⑩ 政治過程Ⅱ 圧力団体 ⑪ 政治過程Ⅲ マスコミと世論 ⑫ 政治意識Ⅰ 政治意識と政治文化 ⑬ 政治意識Ⅱ 政治的無関心 ⑭ 政治意識Ⅲ 投票行動 ⑮ 政治思想Ⅰ 社会契約論 ⑯ 政治思想Ⅱ 功利主義と正義論 ⑰ 政治理論Ⅰ 現代政治学と理論 ⑱ 政治理論Ⅱ 政治過程理論		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	政治学演習				
単位	1 (単位)				
時間数	17 時間				
担当者	馬渡景也				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「政治学」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	レジュメ・プリントなど				
授業計画	① 第 1 回総合問題				
	② 第 2 回総合問題				
	③ 第 3 回総合問題				
	④ 第 4 回総合問題				
	⑤ 第 5 回総合問題				
	⑥ 第 6 回総合問題				
	⑦ 第 7 回総合問題				
	⑧ 第 8 回総合問題				
	⑨ 第 9 回総合問題				
	⑩ 第 10 回総合問題				
	⑪ 第 11 回総合問題				
	⑫ 第 12 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	行政学講義		
単位	2 (単位)		
時間数	42 時間		
担当者	馬渡景也		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「行政学」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	レジュメ、プリントなど		
授業計画	①9 行政の組織Ⅰ 官僚制 ②0 行政の組織Ⅱ ラインとスタッフ 21 行政の組織Ⅲ 日本の行政組織 22 行政の組織Ⅳ 行政委員会と審議会 23 行政の管理Ⅰ 公務員制度 24 行政の管理Ⅱ 予算 25 行政の管理Ⅲ 能率と評価 26 行政の管理Ⅳ 行政計画・調整・管理 27 行政の統制Ⅰ 政策形成 28 行政の統制Ⅱ 行政活動 29 行政の統制Ⅲ 行政責任・行政統制・オンブズマン制度 30 行政の統制Ⅳ 行政参加・情報管理と行政 31 地方と行政Ⅰ 地方自治の類型 32 地方と行政Ⅱ 地方自治の歴史 33 行政の理論Ⅰ 行政理論 34 行政の理論Ⅱ 組織理論 35 行政の改革Ⅰ NPM と市場化テスト 36 行政の改革Ⅱ 日本の行政改革史		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	行政学演習				
単位	1 (単位)				
時間数	17 時間				
担当者	馬渡景也				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「行政学」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	レジュメ・プリントなど				
授業計画	① 第 1 回総合問題 ② 第 2 回総合問題 ③ 第 3 回総合問題 ④ 第 4 回総合問題 ⑤ 第 5 回総合問題 ⑥ 第 6 回総合問題 ⑦ 第 7 回総合問題 ⑧ 第 8 回総合問題 ⑨ 第 9 回総合問題 ⑩ 第 10 回総合問題 ⑪ 第 11 回総合問題 ⑫ 第 12 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	合否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	国際関係講義		
単位	2 (単位)		
時間数	42 時間		
担当者	馬渡景也		
実施年度	2021 年度		
実施時期	2020 年 11 月～3 月第 4 週		
授業形式	講義：○	演習：	実習：
学習目標	公務員試験「国際関係」の学習内容を理解し、公務員試験の本試験問題に対して正答を出せる知識を身に付ける。		
使用教材	レジュメ、プリントなど		
授業計画	① 国際関係理論Ⅰ イデアリズムと古典的リアリズム ② 国際関係理論Ⅱ リベラリズムとネオリアリズム ③ 国際関係理論Ⅲ マルキシズム・コンストラクティヴィズムなど ④ 国際関係理論Ⅳ 対外政策論と国際政治の構造 ⑤ 国際政治Ⅰ 国際政治史Ⅰ 近代の国際政治 ⑥ 国際政治Ⅱ 国際政治史Ⅱ 現代の国際政治 ⑦ 国際政治Ⅲ 日本・アメリカの外交史 ⑧ 国際経済Ⅰ 国際経済体制 ⑨ 国際経済Ⅱ 開発援助 ⑩ 国際機構Ⅰ 国際連合 ⑪ 国際機構Ⅱ 欧州連合 (EU) ⑫ 国際機構Ⅲ リージョナリズム ⑬ 国際法・国際問題Ⅰ 国際法 ⑭ 国際法・国際問題Ⅱ 人権・環境・グローバルイシューズ ⑮ 国際法・国際問題Ⅲ 安全保障と軍縮 ⑯ 国際情勢Ⅰ 地域情勢 ⑰ 国際情勢Ⅱ 国際紛争 ⑱ 国際情勢Ⅲ 最近の国際情勢・時事		
評価方法	方法	評価割合	備考
	確認テスト	40%	計 2 回実施
	模擬試験	40%	
	授業態度・意欲等	20%	
成績評価	合否	合格	不合格

基準	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

科目	国際関係演習				
単位	1 (単位)				
時間数	17 時間				
担当者	馬渡景也				
実施年度	2021 年度				
実施時期	2021 年 4 月～7 月第 2 週				
授業形式	講義：	演習：○	実習：		
学習目標	公務員試験「国際関係」の内容の理解を深めるとともに、実践的な力を育み、公務員試験本試験において正答を導く力を身に付ける。				
使用教材	レジュメ・プリントなど				
授業計画	① 第 1 回総合問題 ② 第 2 回総合問題 ③ 第 3 回総合問題 ④ 第 4 回総合問題 ⑤ 第 5 回総合問題 ⑥ 第 6 回総合問題 ⑦ 第 7 回総合問題 ⑧ 第 8 回総合問題 ⑨ 第 9 回総合問題 ⑩ 第 10 回総合問題 ⑪ 第 11 回総合問題 ⑫ 第 12 回総合問題				
評価方法	方法	評価割合		備考	
	確認テスト	40%		計 2 回実施	
	模擬試験	40%			
	授業態度・意欲等	20%			
成績評価基準	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

