

公務員速成科（教養）

科目	時間数	単位
政治	40	2
経済	40	2
社会	30	1
世界史	75	4
日本史	75	4
地理	40	2
生物	35	2
地学	35	2
化学	35	2
物理	35	2
資料解釈	20	1
判断推理	120	6
数的推理	120	6
模擬試験演習	100	5
論文	10	
合計	810	41

科目	社会科学（政治）講義				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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	<ul style="list-style-type: none"> ① 憲法総論～基本的人権（分類まで） ② 基本的人権（諸問題から）～総則的権利 ③ 精神的自由権～経済的自由権 ④ 人身の自由～社会権 ⑤ 受益権～国会（構成まで） ⑥ 国会（会期から） ⑦ 内閣～裁判所（日本の制度まで） ⑧ 裁判所（裁判官から）～地方自治 ⑨ 政治に関する基礎概念～選挙 ⑩ 各国の政治制度 ⑪ 政党と圧力団体～政治思想 ⑫ 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	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（政治）演習				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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（総論・人権） ② 憲法（統治①） ③ 憲法（統治②） ④ 政治（選挙・各国の政治） ⑤ 政治（思想・国際政治） ⑥ 国家一般過去問演習① ⑦ 国家一般過去問演習② ⑧ 裁判所・東京消防・特別区過去問演習 ⑨ 憲法（地方初級過去問演習） ⑩ 政治（地方初級過去問演習） ⑪ 海上保安・地方初級過去問演習 ⑫ 刑務官過去問演習 ⑬ 警視庁Ⅲ類過去問演習 ⑭ 政治（警察官過去問演習） ⑮ 憲法（警察官過去問演習）				
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	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（経済）講義				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	三宅英雄				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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				
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	社会科学（経済）演習				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	三宅英雄				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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 2019 年度過去問対策 ② 2018 年度過去問対策 ③ 2017 年度過去問対策 ④ 2016 年度過去問対策 ⑤ 2015 年度過去問対策 ⑥ 2014 年度過去問対策 ⑦ 2013 年度過去問対策 ⑧ 2012 年度過去問対策 ⑨ 2011 年度過去問対策 ⑩ 2010 年度過去問対策 ⑪ 2009 年度過去問対策 ⑫ 2008 年度過去問対策				
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	社会科学（社会）講義				
単位	1（単位）※演習と併せて1単位				
時間数	15時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020年度				
実施時期	2020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 少子高齢化と過疎化 ② 社会保障 ③ 生命倫理 ④ 労働問題の歴史 ⑤ 労働三法 ⑥ 現代の雇用と労働 ⑦ 消費者問題 ⑧ 公害と環境行政 ⑨ 国際的な環境への取り組み ⑩ 資源・エネルギー問題 ⑪ 青年期 ⑫ 欲求と防衛機制				
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	社会科学（社会）演習				
単位	1（単位）※講義と併せて1単位				
時間数	15時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020年度				
実施時期	2020年7月～10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	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（世界史）講義				
単位	3（単位）				
時間数	55 時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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 古代オリエント・ギリシア ② 古代ローマ ③ 中世ヨーロッパ ④ ルネサンス・大航海時代・宗教改革 ⑤ 絶対王政 ⑥ 市民革命と自由主義 ⑦ 帝国主義と第一次世界大戦 ⑧ 世界恐慌と第二次世界大戦 ⑨ 現代の世界 ⑩ 中国史 I ⑪ 中国史 II ⑫ イスラム・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（世界史）演習				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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、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 総合演習 ② 第 2 回 総合演習 ③ 第 3 回 総合演習 ④ 第 4 回 総合演習 ⑤ 第 5 回 総合演習 ⑥ 第 6 回 総合演習 ⑦ 第 7 回 総合演習 ⑧ 第 8 回 総合演習 ⑨ 第 9 回 総合演習 ⑩ 第 10 回 総合演習 ⑪ 第 11 回 総合演習 ⑫ 第 12 回 総合演習				
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	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（日本史）講義				
単位	3（単位）				
時間数	55 時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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～飛鳥時代 ② 古代Ⅱ 律令制度～平安時代（初期） ③ 古代Ⅲ 平安時代（中・後期） ④ 中世Ⅰ 鎌倉時代 ⑤ 中世Ⅱ 室町時代 ⑥ 近世Ⅰ 安土桃山時代～江戸時代（幕府成立） ⑦ 近世Ⅱ 江戸時代（初期外交～幕政改革） ⑧ 近世Ⅲ 江戸時代（江戸社会～幕末） ⑨ 近代Ⅰ 明治時代（明治維新・民権運動） ⑩ 近代Ⅱ 明治時代（日清・日露戦争） ⑪ 近代Ⅲ 大正時代 ⑫ 現代Ⅰ 戦前・戦後史				
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（日本史）演習				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	川崎健太				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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	20 時間				
担当者	野口晃				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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 地理学の基本 ② 世界の地形 ③ 気候、植生、土壌 ④ 世界の農業、林業、水産業 ⑤ 世界の鉱工業 ⑥ 人口、人種、民族 ⑦ 都市、国家 ⑧ アジアの国々 ⑨ アフリカの国々 ⑩ ヨーロッパの国々 ⑪ アンглоアメリカ・ラテンアメリカの国々 ⑫ 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）演習				
単位	1（単位）				
時間数	20 時間				
担当者	野口晃				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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 総合演習 ② 第 2 回 総合演習 ③ 第 3 回 総合演習 ④ 第 4 回 総合演習 ⑤ 第 5 回 総合演習 ⑥ 第 6 回 総合演習 ⑦ 第 7 回 総合演習 ⑧ 第 8 回 総合演習 ⑨ 第 9 回 総合演習 ⑩ 第 10 回 総合演習 ⑪ 第 11 回 総合演習 ⑫ 第 12 回 総合演習				
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	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	自然科学（生物）講義				
単位	1（単位）				
時間数	18時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020年度				
実施時期	2020年度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」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・細胞分裂）・代謝（代謝） ③ 代謝（異化） ④ 代謝（同化） ⑤ 代謝（消化・吸収・肝臓・腎臓） ⑥ 反応と調節（恒常性1：血液） ⑦ 反応と調節（恒常性2：免疫） ⑧ 反応と調節（神経系） ⑨ 反応と調節（自律神経とホルモンによる調節） ⑩ 遺伝・生殖（遺伝子の本体） ⑪ 生物と環境・進化（生物と環境） ⑫ 生物と環境・進化（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	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	自然科学（生物）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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」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・代謝（1） ② 生物 代謝（2） ③ 生物 反応と調節（1） ④ 生物 反応と調節（2） ⑤ 生物 遺伝・生殖・生物と環境・進化 ⑥ 総合問題（1） ⑦ 総合問題（2） ⑧ 総合問題（3）				
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	自然科学（地学）講義				
単位	1（単位）				
時間数	18 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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「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（大気の運動と気象） ③ 大気の種類と気象（日本の気象・基本的な気象現象） ④ 大気の種類と気象（海水の運動） ⑤ 地震・火山・地球の歴史（地震・地球の内部構造） ⑥ 地震・火山・地球の歴史（プレートテクトニクス） ⑦ 地震・火山・地球の歴史（火山活動・岩石の特徴と分類） ⑧ 地震・火山・地球の歴史（地層・地質時代と化石） ⑨ 宇宙（恒星） ⑩ 宇宙（太陽系） ⑪ 宇宙（太陽と月） ⑫ 宇宙（地球）				
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	自然科学（地学）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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「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 ② 地震・火山・地球の歴史（1） ③ 地震・火山・地球の歴史（2） ④ 宇宙 ⑤ 総合問題（1） ⑥ 総合問題（2） ⑦ 総合問題（3）				
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	自然科学（化学）講義				
単位	1（単位）				
時間数	18 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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「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・電子殻と電子配置） ② 物質の構成粒子（イオンのなりたち） ③ 物質の構成粒子（化学結合） ④ 物質の構成粒子（原子量・分子量と物質量） ⑤ 物質の構成粒子（化学反応式と物質量） ⑥ 物質の変化（酸と塩基） ⑦ 物質の変化（中和反応） ⑧ 物質の変化（酸化還元反応） ⑨ 物質の変化（イオン傾向・電池 1） ⑩ 物質の変化（電池 2・電気分解） ⑪ 無機物質（非金属の性質） ⑫ 無機物質（金属の性質）				
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	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	自然科学（化学）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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「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 ② 化学 物質の変化（1） ③ 化学 物質の変化（2） ④ 化学 無機物質（1） ⑤ 化学 無機物質（2） ⑥ 総合問題（1） ⑦ 総合問題（2） ⑧ 総合問題（3）				
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	自然科学（物理）講義				
単位	1（単位）				
時間数	18 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 4 月～2020 年 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」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・滑車） ② 力（ばね・てんびん） ③ 運動（等加速度運動・等速度運動） ④ 運動（重力運動 1：自由落下・投げ上げ） ⑤ 運動（重力運動 2：水平投射・斜方投射） ⑥ エネルギー（仕事・力学的エネルギー） ⑦ 力と運動（運動量）・エネルギー（熱量） ⑧ 波動（波動・音波） ⑨ 波動（電磁波・光波・レンズ） ⑩ 電気（電流と抵抗） ⑪ 電気（電流と仕事）・電界と磁界 ⑫ 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	自然科学（物理）演習				
単位	1（単位）				
時間数	17 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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」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・運動 ② 物理 力と運動・エネルギー ③ 物理 波動 ④ 物理 電気・電界と磁界・原子物理 ⑤ 総合問題（1） ⑥ 総合問題（2） ⑦ 総合問題（3）				
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	資料解釈演習				
単位	1 (単位)				
時間数	20 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月第 2 週～10 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	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	判断推理講義				
単位	3 (単位)				
時間数	60 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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	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		
	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	判断推理演習				
単位	3 (単位)				
時間数	60 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月 3 週～10 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・集合・人数 ② 対応関係・順序関係 ③ うそつき・位置関係 ④ 試合と勝敗・手順 ⑤ 軌跡・平面図形・立体図形 ⑥ 正多面体・断面・切断 ⑦ 展開図 ⑧ 道順・位相 ⑨ 暗号・数量推理 ⑩ 総合演習 (1) ⑪ 総合演習 (2) ⑫ 総合演習 (3)				
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	数的推理				
単位	3 (単位)				
時間数	60 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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	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		
	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	60 時間				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月第 2 週～10 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 ② 記数法・数列 ③ 方程式、比・割合、濃度 ④ 利益・売買、仕事算・ニュートン算 ⑤ 速さ ⑥ 場合の数、確率 ⑦ 図形（多角形・相似） ⑧ 図形（円） ⑨ 図形（立体） ⑩ 総合演習（1） ⑪ 総合演習（2） ⑫ 総合演習（3）				
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	模擬試験演習				
単位	3(単位)				
時間数	60(時間)				
担当者					
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 4 月～2020 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 R1 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 R1 国税専門官 過去問模試 ⑩ R1 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	模擬試験演習				
単位	2(単位)				
時間数	40(時間)				
担当者					
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～2020 年 9 月				
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「初級ゼロワン[実力]」 過去問模擬試験				
授業計画	① R1 特別区Ⅲ類 過去問模試 ② R1 警視庁Ⅲ類 過去問模試 ③ 初級ゼロワン[実力④] ④ R1 東京消防庁Ⅲ類 過去問模試 ⑤ L o g i c a l 模試 ⑥ R1 裁判所職員 過去問模試 ⑦ R1 刑務官 過去問模試 ⑧ R1 入警・海保 過去問模試 ※その他必要に応じて、過去問模試を実施する。				
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	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	論文				
単位					
時間数	10(時間)				
担当者	大川内崇				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 4 月～12 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>◆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 				
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	可否	合格			不合格
	評価	A	B	C	D
	評点	100～80	79～70	69～60	59～0

公務員速成科 (専門)

科目	時間数	単位
憲法	110	6
民法	110	6
行政法	110	6
経済学	160	9
国際関係	20	1
行政学	20	1
刑法	20	1
合計	550	30

科目	憲法講義				
単位	3 (単位)				
時間数	55 時間				
担当者	松本秀治				
実施年度	2020 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	3 (単位)				
時間数	55 時間				
担当者	松本秀治				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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	① 憲法総論・総則的権利 ② 精神的自由権 ③ 経済的自由権 ④ その他の人権 ⑤ 国会 ⑥ 内閣 ⑦ 裁判所 ⑧ 財政・地方自治 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	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	民法講義				
単位	3(単位)				
時間数	55 時間				
担当者	末永俊之				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 4 月～2020 年 7 月				
授業形式	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「民法（第4版）」 立川学園問題集「民法」				
授業計画	①能力／意思表示 ②代理／法人／時効 ③不動産物権変動／動産物権変動 ④占有権／所有権／用益物権 ⑤担保物権総説／留置権／質権 ⑥抵当権／譲渡担保 ⑦契約総則／売買／賃貸借 ⑧売買・賃貸借以外の契約／事務管理 ⑨不当利得／不法行為 ⑩債権の消滅／債務不履行 ⑪債権者代位権／債権者取消権 ⑫多数当事者間の債権債務／債権譲渡				
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	民法演習				
単位	3 (単位)				
時間数	55 時間				
担当者	末永俊之				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月第 3 週～10 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	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	行政法講義				
単位	3(単位)				
時間数	55 時間				
担当者	野口晃				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 4 月～2020 年 7 月				
授業形式	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版補訂版）」 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 ③行政立法／行政契約／行政指導 ④行政計画／行政調査／合成上の義務履行確保 ⑤行政手続法 ⑥取消訴訟（1） ⑦取消訴訟（2） ⑧取消訴訟以外の抗告訴訟／当事者訴訟／客観訴訟 ⑨行政上の不服申立て／国家賠償法（1） ⑩国家賠償法（2）／損失補償 ⑪行政組織法 ⑫情報公開・個人情報保護／公法私法二元論ほか				
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	行政法演習				
単位	3 (単位)				
時間数	55 時間				
担当者	野口晃				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月第 3 週～10 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	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	経済原論講義				
単位	5 (単位)				
時間数	90 時間				
担当者	三宅英雄				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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 ② 企業行動の分析 ③ 市場均衡と経済厚生 ④ 不完全競争市場 ⑤ 市場の失敗 ⑥ 国際貿易論 ⑦ 国民経済計算表と物価指数 ⑧ 財市場の分析・貨幣市場の分析 ⑨ IS-LM 分析 ⑩ 失業とインフレーション ⑪ 経済成長理論 ⑫ 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	経済原論演習				
単位	4 (単位)				
時間数	70 時間				
担当者	三宅英雄				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 年 7 月～10 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 (市町村対策) ② 第 2 回総合問題 (市町村対策) ③ 第 3 回総合問題 (市町村対策) ④ 第 4 回総合問題 (市町村対策) ⑤ 第 5 回総合問題 (市町村対策) ⑥ 第 6 回総合問題 (市町村対策) ⑦ 第 7 回総合問題 (市町村対策) ⑧ 第 8 回総合問題 (市町村対策) ⑨ 第 9 回総合問題 (市町村対策) ⑩ 第 10 回総合問題 (市町村対策) ⑪ 第 11 回総合問題 (市町村対策) ⑫ 第 12 回総合問題 (市町村対策)				
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	行政学講義				
単位	1 (単位)				
時間数	20 時間				
担当者	馬渡景也				
実施年度	2020 年度				
実施時期	2020 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 行政の組織Ⅰ 官僚制 ② 行政の組織Ⅱ ラインとスタッフ ③ 行政の組織Ⅲ 日本の行政組織・行政委員会と審議会 ④ 行政の管理Ⅰ 公務員制度 ⑤ 行政の管理Ⅱ 予算・能率と評価 ⑥ 行政の管理Ⅲ 行政計画・調整・管理 ⑦ 行政の統制Ⅰ 政策形成・行政活動 ⑧ 行政の統制Ⅱ 行政責任・行政統制・オンブズマン制度 ⑨ 地方と行政Ⅰ 地方自治の類型 ⑩ 地方と行政Ⅱ 地方自治の歴史 ⑪ 行政の理論 行政理論・組織理論 ⑫ 行政の改革 NPM と市場化テスト・日本の行政改革				
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	刑法講義		
単位	1 (単位)		
時間数	20 時間		
担当者	末永俊之		
実施年度	2020 年度		
実施時期	2020 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「刑法」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「刑法」		
授業計画	①刑法の基礎理論 ②構成要件（1）因果関係 ③構成要件（2）不作為犯・未遂犯 ④構成要件（3）中止犯・不能犯 ⑤違法性（1）正当防衛 ⑥違法性（2）緊急避難・被害者の同意 ⑦責任（1）故意論・具体的事実の錯誤 ⑧責任（2）抽象的事実の錯誤・過失論 ⑨責任（3）期待可能性・原因において自由な行為 ⑩共犯（1）共犯 ⑪個人的法益に関する罪（1）自由に対する罪 ⑫個人的法益に対する罪（2）財産に対する罪その1 窃盗罪 ⑬個人的法益に対する罪（3）財産に対する罪その2 強盗罪・盗品罪 ⑭個人的法益に対する罪（4）財産に対する罪その3 詐欺罪・横領罪・背任罪 ⑮社会的法益に対する罪（1）放火罪 ⑯社会的法益に対する罪（2）文書偽造罪ほか ⑰国家的法益に対する罪		
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