

公務員本科

| 科目 | 時間数 | 単位 |
|--------|------|----|
| 政治 | 40 | 2 |
| 経済 | 40 | 2 |
| 社会 | 20 | 1 |
| 世界史 | 52 | 3 |
| 日本史 | 52 | 3 |
| 地理 | 36 | 1 |
| 生物 | 25 | 1 |
| 地学 | 25 | 1 |
| 化学 | 25 | 1 |
| 物理 | 25 | 1 |
| 文章理解 | 100 | 5 |
| 判断推理 | 120 | 7 |
| 数的推理 | 100 | 5 |
| 資料解釈 | 35 | 2 |
| 適性試験 | 120 | 7 |
| 模擬試験演習 | 70 | 4 |
| 二次対策 | 35 | 2 |
| ビジネス実務 | 240 | 14 |
| 合計 | 1160 | 62 |

| | | | | | |
|--------|--|--------|---------|-------|------|
| 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） | | | | |
| 時間数 | 10 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） | | | | |
| 時間数 | 10 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 | 2（単位） | | | | |
| 時間数 | 35 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 | 17 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 | 2（単位） | | | | |
| 時間数 | 35 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 | 17 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 | 19 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 アングロアメリカ・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 | 17 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）※演習と併せて1単位 | | | | |
| 時間数 | 15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）※講義と併せて1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）※演習と併せて1単位 | | | | |
| 時間数 | 15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）※講義と併せて1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）※演習と併せて1単 | | | | |
| 時間数 | 15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・分子量と物質質量） ⑤ 物質の構成粒子（化学反応式と物質質量） 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）※講義と併せて1単 | | | | |
| 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）※演習と併せて1単 | | | | |
| 時間数 | 15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）※講義と併せて1単 | | | | |
| 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 | 文章理解講義 | | | | |
| 単位 | 3（単位） | | | | |
| 時間数 | 60 時間 | | | | |
| 担当者 | 川崎健太 | | | | |
| 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「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 合致 第 1 回 ⑤ 合致 第 2 回 ⑥ 下線部 ⑦ 括弧入れ 第 1 回 ⑧ 括弧入れ 第 2 回 ⑨ 整序 第 1 回 ⑩ 整序 第 2 回 ⑪ 整序 第 3 回 ⑫ 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 |

*上級試験日程に合わせた対策を難易度順に実施

| | | | | | |
|--------|--|--------|---------|-------|------|
| 科目 | 文章理解講義 | | | | |
| 単位 | 2 (単位) | | | | |
| 時間数 | 40 時間 | | | | |
| 担当者 | 川崎健太 | | | | |
| 実施年度 | 2020 年度 | | | | |
| 実施時期 | 2020 年度 7 月第 3 週～D 日程直前 | | | | |
| 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 東京消防庁Ⅲ類① ② 東京消防庁Ⅲ類② ③ 刑務官① ④ 刑務官② ⑤ 国家一般職（高卒程度）① ⑥ 国家一般職（高卒程度）② ⑦ 入国警備① ⑧ 入国警備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 | 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 | 入江佳織 | | | | |
| 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・ダイヤグラム） 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 | 入江佳織 | | | | |
| 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 | 資料解釈 | | | | |
| 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 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 ⑥数表演習</p> <p>【グラフ】</p> <p>⑦実数 ⑧割合 ⑨指数 ⑩構成比 ⑪増加率 ⑫グラフ演習</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 | 資料解釈演習 | | | | |
| 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 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 | 適性試験演習 | | | | |
| 単位 | 4(単位) | | | | |
| 時間数 | 68(時間) | | | | |
| 担当者 | 川崎健太 | | | | |
| 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 | 公務員試験科目の一つである適性試験において、合格点を取るための正確性とスピードを身に付ける。 | | | | |
| 使用教材 | 実務教育出版「適性試験ステップ 25[基礎]編」 実務教育出版「適性試験ステップ 25[実践]編」 | | | | |
| 授業計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 1 回の検査 30 分(練習時間 10 分、検査 15 分、確認 5 分) ・ 月～金までの 5 日間×10 週 ・ ステップ 1～ステップ 25 を、基礎編、応用編共に繰り返し行う。 | | | | |
| 評価方法 | 方法 | 評価割合 | 備考 | | |
| | 各検査 | 60% | 得点の平均×60% | | |
| | 模擬試験 | 0% | | | |
| | 授業態度・意欲等 | 40% | 得点の伸びを加味する | | |
| 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 | 適性試験演習 | | | | |
| 単位 | 3(単位) | | | | |
| 時間数 | 52(時間) | | | | |
| 担当者 | 川崎健太 | | | | |
| 実施年度 | 2020 年度 | | | | |
| 実施時期 | 2020 年 7 月第 3 週～9 月第 1 週 | | | | |
| 授業形式 | 講義： | 演習：○ | 実習： | | |
| 学習目標 | 公務員試験科目の一つである適性試験において、合格点を取るための正確性とスピードを身に付ける。 | | | | |
| 使用教材 | 実務教育出版「適性試験ステップ 25[基礎]編」 実務教育出版「適性試験ステップ 25[実践]編」 | | | | |
| 授業計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 1 回の検査 30 分(練習時間 10 分、検査 15 分、確認 5 分) ・ 月～金までの 5 日間×6 週 ・ ステップ 1～ステップ 25 を、基礎編、応用編共に繰り返し行う。 | | | | |
| 評価方法 | 方法 | 評価割合 | | 備考 | |
| | 各検査 | 60% | | 得点の平均×60% | |
| | 模擬試験 | 0% | | | |
| | 授業態度・意欲等 | 40% | | 得点の伸びを加味する | |
| 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 | 2(単位) | | | | |
| 時間数 | 40(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 | 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「初級ゼロワン[基礎]」 立川学園オリジナル模擬試験「初級ゼロワン[実力]」 国家一般判定模試 立川学園オリジナル模擬試験「公開模試 2020」 | | | | |
| 授業計画 | ① (旧)国家一般判定模試 ② 初級ゼロワン[基礎①] ③ 初級ゼロワン[基礎②] ④ 初級ゼロワン[実力①] ⑤ 初級ゼロワン[基礎③] ⑥ 国家一般判定模試 ⑦ 初級ゼロワン[基礎④] ⑧ 初級ゼロワン[基礎⑤] ⑨ 初級ゼロワン[実力②] ⑩ 初級ゼロワン[基礎⑥] ⑪ 公開模試 2020 ⑫ 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 | 30(時間) | | | | |
| 担当者 | 大川内崇 | | | | |
| 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[基礎]」 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 初級ゼロワン[基礎⑦] ② R1 特別区Ⅲ類 過去問模試 ③ R1 警視庁Ⅲ類 過去問模試 ④ 初級ゼロワン[実力④] ⑤ R1 東京消防庁Ⅲ類 過去問模試 ⑥ L o g i c a l 模試 ⑦ R1 裁判所職員 過去問模試 ⑧ R1 刑務官 過去問模試 ⑨ 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 | 2次試験対策 | | | | |
| 単位 | 2(単位) | | | | |
| 時間数 | 35(時間) | | | | |
| 担当者 | 末永俊之、大川内崇、三宅英雄、川崎健太 | | | | |
| 実施年度 | 2020年度 | | | | |
| 実施時期 | 2020年7月第3週～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 | 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 | ビジネス実務 (パソコン実習：ワード) | | | | |
| 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 11 月～1 月 | | | | |
| 授業形式 | 講義：○ | 演習：○ | 実習：○ | | |
| 学習目標 | ワードを使ったビジネス文書の作成など、ビジネスに必要な基本技術の修得を目指す。 | | | | |
| 使用教材 | 教員が用意するレジュメ | | | | |
| 授業計画 | ① タイピング ② ワードの基礎知識 ③ ビジネス文書の基礎 ④ ワード基礎総合問題 (1) ⑤ ワード基礎総合問題 (2) ⑥ ワード基礎総合問題 (3) ⑦ ワード基礎総合問題 (4) ⑧ ワード基礎総合問題 (5) ⑨ ワード基礎総合問題 (6) ⑩ ワード基礎総合問題 (7) ⑪ ワード基礎総合問題 (8) | | | | |
| 評価方法 | 方法 | 評価割合 | 備考 | | |
| | 確認テスト | 0% | | | |
| | 演習課題 | 80% | | | |
| | 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 | ビジネス実務（パソコン実習：エクセル） | | | | |
| 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11月～1月 | | | | |
| 授業形式 | 講義：○ | 演習：○ | 実習：○ | | |
| 学習目標 | エクセルを使ったビジネス文書の作成、表計算、グラフの作成など、ビジネスに必要な基本技術の修得を目指す。 | | | | |
| 使用教材 | 教員が用意するレジュメ | | | | |
| 授業計画 | ① エクセルの基礎知識 ② エクセル実践演習（1） ③ エクセル実践演習（2） ④ エクセル実践演習（3） ⑤ エクセル実践演習（4） ⑥ エクセル実践演習（5） ⑦ エクセル実践演習（6） ⑧ エクセル実践演習（7） ⑨ エクセル実践演習（8） ⑩ エクセル実践演習（9） ⑪ エクセル実践演習（10） ⑫ エクセル実践演習（12） | | | | |
| 評価方法 | 方法 | 評価割合 | 備考 | | |
| | 確認テスト | 0% | | | |
| | 演習課題 | 80% | | | |
| | 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 | ビジネス実務（秘書検定） | | | | |
| 単位 | 3(単位) | | | | |
| 時間数 | 60(時間) | | | | |
| 担当者 | 川崎健太 | | | | |
| 実施年度 | 2020年度 | | | | |
| 実施時期 | 2020年11月～1月 | | | | |
| 授業形式 | 講義：○ | 演習：○ | 実習：○ | | |
| 学習目標 | 電話での対応、正しい敬語の使い方など、社会人としての常識を身につける。秘書検定試験3級合格を目標とする。 | | | | |
| 使用教材 | 教員が用意するレジュメ | | | | |
| 授業計画 | ①第1章 1～3 敬語・接遇用語・話し方 ②第1章 4～7 報連相・電話、来客対応 ③第1章 8～10 慶弔マナー・贈答、見舞いのマナー ④第1回模擬試験 ⑤第2章 1～4 社内、社外文書 ⑥第2章 5～8 文書の取り扱い ⑦第2章 9～11 資料の整理・スケジュール管理 ⑧第2回模擬試験 ⑨第3章 1～4 企業の基礎知識 ⑩第3回模擬試験 ⑪第4章 1～5 企業に求められる人柄、能力 ⑫第4回模擬試験 | | | | |
| 評価方法 | 方法 | 評価割合 | 備考 | | |
| | 確認テスト | 0% | | | |
| | 模擬試験 | 80% | 計4回実施 | | |
| | 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 | ビジネス実務 (簿記) | | | | |
| 単位 | 3(単位) | | | | |
| 時間数 | 60(時間) | | | | |
| 担当者 | 川崎健太 | | | | |
| 実施年度 | 2020 年度 | | | | |
| 実施時期 | 2020 年 11 月～1 月 | | | | |
| 授業形式 | 講義：○ | 演習：○ | 実習： | | |
| 学習目標 | 簿記の基礎を身につける。日商簿記検定試験 3 級合格を目標とする。 | | | | |
| 使用教材 | 教員が用意するレジュメ | | | | |
| 授業計画 | <ul style="list-style-type: none"> ① 簿記の基礎 ② 簿記上の取引と仕訳 ③ 帳簿 ④ 商品売買 ⑤ 商品に関する帳簿 ⑥ 現金 ⑦ 当座預金 ⑧ 手形 ⑨ その他の勘定科目 ⑩ 試算表の作成 ⑪ 決算処理 ⑫ 精算表の作成 ⑬ 感情の締め切りと財務諸表 ⑭ 様々な伝票 | | | | |
| 評価方法 | 方法 | 評価割合 | 備考 | | |
| | 確認テスト | 40% | 計 4 回実施 | | |
| | 模擬試験 | 40% | 計 2 回実施 | | |
| | 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 |