タイトル	内容
授業科目	一般教養 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	一般教養として、社会で求められる漢字の知識を身につける
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の確認テストを実施する
達成目標	日本ビジネス技能検定協会漢字検定2級に合格する
教科書	問題集・プリント
特記	
授業計画	1 訓読み・送り仮名 2 熟語 3 異字同訓・同音異義 4 誤字訂正 2、類義語 6 反対語 7 漢字の意味・使い方 8 項目別模擬試験 1 9 項目別模擬試験 2 10 項目別模擬試験 3 11 直前模擬試験 2 12 直前模擬試験 3 14 直前模擬試験 3 14 直前模擬試験 3
成績評価方法	模擬試験における得点を軸に総合的に評価
(試験実施方法) 備考	Demon 1911 1-12 & January Branch 191-41 lbd

タイトル	内容
授業科目	キャリアデザイン I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1577
授業概要	公務員の全般的な仕事を理解し、公務に必要なマナー・応対力・一般常識の 基礎を学ぶ
授業の進め方	座学を基に実技練習を行い、効果測定を行う
達成目標	公務員の業務内容を理解し、公務員を目指す者として相応しい学生になる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 公務員全般ガイダンス 1 2 公務員全般ガイダンス 2 3 公務員全般ガイダンス 3 4 公務員全般ガイダンス 4 5 公務員全般ガイダンス 5 6 公務員全般ガイダンス 6 7 公務員受験ガイダンス 8 入退室の基本 9 自己分析 10 志望官庁の研究 11 面接カード作成 12 模擬面接試験シミュレーション 13 模擬筆記試験 (効果測定) 14 模擬面接試験 (効果測定) 15 まとめ・検証
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定の結果を軸に、提出物や授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	キャリアデザインⅡ
実務家教員	
学部·学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	面接試験に向けての準備作業法を修得し、公務員試験に向けた面接指導を行う
授業の進め方	前半は座学中心になるが、後半は本番形式の模擬面接を実施する
達成目標	自然な会話の中で好印象を与え、自分らしさを表現できる
教科書	なし
特記	
授業計画	1 官公庁研究・エントリーシート・面接カード作成 2 官公庁研究・エントリーシート・面接カード作成 2 3 官公庁研究・エントリーシート・面接カード作成 3 4 面接講義 5 面接効果測定 6 模擬面接 I 準備 7 模擬面接 I 準備 8 模擬面接 I 2 10 模擬面接 I 3 11 模擬面接 II 準備 12 模擬面接 II 準備 13 模擬面接 II 1 14 模擬面接 II 2 15 模擬面接 II 3
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定の結果を軸に、提出物や授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	ビジネスマナー
実務家教員	
学部•学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
	実習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	3077
	社会で求められる一般的なビジネスマナーと電話応対を学ぶ
授業の進め方	座学を基に実技練習を行い、効果測定を行う
達成目標	社会人として求められる一般的なレベルを超えたスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 ビジネスマナーの基礎知識 2 身だしなみと立ち居振る舞い 3 敬語とビジネス用語 4 応接・接遇のマナー 5 電話応対基礎編(講義) 6 電話応対応開編(実践練習) 8 電話応対応用編(実践練習) 10 電話応対応用編(実践練習) 11 模擬効果測定準備 12 模擬効果測定 13 模擬効果測定 14 伝言を含む電話応対(講義1) 15 伝言を含む電話応対(講義2) 17 伝言を含む電話応対(実践練習1) 16 伝言を含む電話応対(実践練習2) 17 伝言を含む電話応対(実践練習2) 18 伝言を含む電話応対(実践練習2) 20 効果測定準備 21 効果測定 22 冠婚葬祭のマナー 23 電話での道案内 クレーム対応 25 クレース対応 26 ビジネスマナー総合 2 27 ビジネスマナー総合 3 29 ビジネスマナー総合 4 20 ビジネスマナー総合 5
成績評価方法 (試験実施方法)	筆記試験および効果測定の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	授業順序は変更する場合がある

タイトル	内容
授業科目	パソコン実習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	実習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	社会で求められる一般的なレベルのWordとExcel等の操作方法を学ぶ
授業の進め方	基本的なレクチャーを受けながら実際に端末を操作する
達成目標	社会人として求められる一般的なレベルのPCスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 パソコンの基本操作 1 2 パソコンの基本操作 2 3 パソコンの基本操作 3 4 パソコンの基本操作 4 5 パソコンの基本操作 5 6 パソコンの基本操作 6 7 OS/Officeの基本 (座学) 8 Wordの基本操作 1 9 Wordの基本操作 2 10 Wordの基本操作 3 11 Word効果測定 12 Excelの基本操作 1 13 Excelの基本操作 2 14 Excelの基本操作 3 15 Excel効果測定
成績評価方法	To   Excern が未例だ   効果測定の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
(試験実施方法) 備考	MANNAC PAIN CTAIC IAM VENEXA C DESTRUCTION III

タイトル	内容
授業科目	実践数的 I 数的推理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1577
授業概要	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	数学的な基礎知識と数的処理力を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 方程式・不等式(方程式) 2 方程式・不等式(不定式、過不足算) 3 整数・計算パズル(約数と倍数、割り算の余り、整数の性質) 4 整数・計算パズル(数列、n進法、その他、整数に関する問題) 5 割合と比(割合、比) 6 割合と比(売買算) 7 割合と比(濃度) 8 割合と比(濃度)、速さ(速さ) 9 速さ(旅人算) 10 速さ(通過算、流水算) 11 速さ(時計算)、仕事算(仕事算、給排水算) 12 仕事算(仕事算、給排水算、ニュートン算) 13 その他文章題(年齢算、平均算) 14 場合の数(場合の数、順列、重複組合せ、円順列) 15 確率(事象と確率、赤玉白玉・くじ引き、サイコロ・コイン、じゃんけん・期待値)
	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的
(試験実施方法)	に評価
備考	各講義内容の習熟度を鑑み、補講を設定する場合がある。

タイトル	内容
授業科目	実践数的Ⅱ 判断推理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	2 0 時間
授業コマ数	1077
授業概要	論理的な思考を基に、文章問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	数学的な基礎知識と論理的な思考力を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ul> <li>1 論理(対偶と三段論法、ド・モルガンの法則、論理と集合)</li> <li>2 集合の要素(ベン図、キャロル表、交わりの最小値)</li> <li>3 順序(順序の確定、順序の変動)</li> <li>4 順序(順序の数値条件、時計のずれ)</li> <li>5 位置・方位(位置・座席表、円卓・議長席・道をへだてて)</li> <li>6 位置・方位(円卓・議長席・道をへだてて、方位・作図)</li> <li>7 対応(対応関係、スケジュール表、対応の数値条件、やりとり)</li> <li>8 勝敗(リーグ戦、トーナメント戦)・うそつき</li> <li>9 暗号、推理・手順(他人の判断から判断する)</li> <li>10 推理・手順(カードゲーム、石取りゲーム、てんびん、手順)</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法) 備考	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価

タイトル	内容
授業科目	実践数的Ⅲ 空間把握・資料解釈
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	127
授業概要	数学的な基礎知識や空間把握能力を基に、問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	立体でも平面でも捉えられる力と、資料を読み解く力を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 回転と軌跡(直線図形の回転と軌跡、円弧を含む図形の回転と軌跡)、道順・一筆書き・位相 2 平面構成(折り紙)、平面構成(図形中の図形の数、平面図形の分割、平面図形の合成) 正多面体(正多面体、展開図)、立体構成(サイコロ) 立体構成(積木の問題、投影図、立体の切断) 5 立体構成(回転体)、平面図形の計量(角度) 6 平面図形の計量(平方根の計算、三平方の定理) 7 平面図形の計量(相似比、面積比) 8 平面図形の計量(面積比、円) 9 平面図形の計量(扇形と移動図形)、立体図形の計量 10 立体図形の計量 11 資料解釈(実数、割合・指数・前年比) 12 資料解釈(増加率、いろいろな資料)
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践社会科学 I 政治
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	2 0 時間
授業コマ数	1077
授業概要	基本的人権など憲法の基礎知識から本試験レベルの実践的知識まで学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公務に必要な憲法の知識を短期間で習得する
教科書	デジタルテキスト
特記	
授業計画	1       政治の基本理念、国家論         2       政治制度論         3       基本的人権総論、包括的基本権         4       自由権         5       社会権         6       国会の機構と運営         7       内閣の機構と運営         8       裁判所の機構と運営         9       地方自治         10       選挙制度
成績評価方法 (試験実施方法) 備考	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価

タイトル	内容
授業科目	実践社会科学Ⅱ 経済
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	127
授業概要	財政政策・外国為替などの経済分野と労働問題などの社会分野の基礎知識と 本試験レベルの実践的知識までを学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公務に必要な経済と社会の知識を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 経済社会の変容、現代の企業 2 現代の市場 3 国民所得 4 経済成長と景気循環 5 通貨制度と金融政策 6 財政制度と財政政策 7 貿易と外国為替 8 日本経済の動向 9 国際経済の動向 10 社会理論、労働問題 11 社会保障、環境問題 12 国際関係、現代の諸相
成績評価方法 (試験実施方法)	基本的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践人文科学 I 地理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	2 0 時間
授業コマ数	1027
授業概要	気候や各国の産業などの基礎知識と本試験レベルの実践的知識を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	一般教養として必要な地理の知識を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1       世界の地形         2       世界の気候         3       世界の農業         4       世界の資源         5       世界の工業         6       地図の特色と利用         7       生活と地域         8       日本地誌         9       世界地誌(アジア、アフリカ)         10       世界地誌(ヨーロッパ、南北アメリカ、オセアニア)
成績評価方法 (試験実施方法) 備考	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価

タイトル	内容
授業科目	実践人文科学Ⅱ 歴史
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	大和政権から昭和までの日本史と中国の歴史を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	一般教養として必要な日本および中国の歴史の知識を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 大和政権と大化の改新 2 平安時代 3 鎌倉時代 4 室町時代 5 封建社会の確立 6 江戸時代(武断政治、文治政治、三大改革) 7 江戸時代(幕末)、明治維新 8 立憲体制の確立 9 近代文化の発展 10 大正、昭和 11 中国史1 (殷~漢) 12 中国史2 (魏晋南北朝~隋、唐) 13 中国史3 (宋、元) 14 中国史4 (明、清) 15 中国史5 (清の崩壊、中華民国)
成績評価方法	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的
(試験実施方法)	に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践言語 I 文理・国語
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	文章読解と本試験レベルの実践的な国語を並行して進める
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	社会人として求められる読解力と国語力を短期間で身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1       要旨把握、四字熟語         2       要旨把握、四字熟語         3       内容合致、ことわざ         4       内容合致、ことわざ         5       文章整除、文法基礎         6       文章整除、文法基礎         7       文章の穴埋め、敬語         8       科目試験
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践演習 I 数的処理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1277
授業概要	基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで知識の定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	<ul> <li>数的推理総合演習</li> <li>数的推理総合演習</li> <li>数的推理総合演習</li> <li>4 科目試験 1</li> <li>判断推理総合演習</li> <li>判断推理総合演習</li> <li>利目試験 2</li> <li>図形・資料解釈総合演習</li> <li>図形・資料解釈総合演習</li> <li>図形・資料解釈総合演習</li> <li>2 科目試験 3</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法) 備考	応用的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価 各回の授業につき、順序を入れ替えすることがある。

タイトル	内容
授業科目	実践演習Ⅱ 社会科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	1477
授業概要	政治・経済の基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	社会科学分野におけるより幅広い知識の定着
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	<ul> <li>取治の基本理念、政治制度論</li> <li>基本的人権</li> <li>国会の機構と運営</li> <li>内閣の機構と運営</li> <li>裁判所の機構と運営</li> <li>地方自治、選挙制度</li> <li>科目試験1</li> <li>現代の企業、現代の市場</li> <li>国民所得</li> <li>通貨制度と金融政策</li> <li>財政制度と財政政策</li> <li>財政制度と財政政策</li> <li>貿易と外国為替</li> <li>社会総合</li> <li>科目試験2</li> </ul>
成績評価方法	応用的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的
(試験実施方法) 備考	に評価 各講義内容の習熟度を鑑み、一部講義を取り替える場合もある。

タイトル	内容
授業科目	実践答案練習 I
実務家教員	
学部•学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	4 8 時間
授業コマ数	2477
授業概要	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示する
達成目標	実践的なレベルの模擬試験で全問題の半数以上の正解を目標とする
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	<ul> <li>1 警察官タイプの模擬試験 1</li> <li>2 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 1</li> <li>3 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 2</li> <li>4 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 3</li> <li>5 海上保安学校タイプの模擬試験 6 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 4</li> <li>7 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 5</li> <li>8 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 6</li> <li>9 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 7</li> <li>10 国家公務員タイプの模擬試験 1</li> <li>11 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 8</li> <li>12 国家公務員タイプの模擬試験 2</li> <li>13 国家公務員タイプの模擬試験 3</li> <li>14 国家公務員タイプの模擬試験 5</li> <li>16 消防官タイプの模擬試験 5</li> <li>16 消防官タイプの模擬試験 1</li> <li>18 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 9</li> <li>19 警察官タイプの模擬試験 2</li> <li>20 選択式 (地方公務員 2 タイプ・裁判所) 模擬試験 9</li> <li>11 整察官タイプの模擬試験 2</li> <li>22 選択式 (地方公務員 2 タイプ・裁判所) 模擬試験 2</li> <li>23 基礎的なレベル (一部応用レベルを含む) の模擬試験 1</li> <li>24 地方公務員タイプの模擬試験 2</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法)	応用的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	基礎的なレベルの模擬試験として、一部過去問を含む場合がある

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習I
実務家教員	
学部•学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	必修
授業方法	演習
	108時間
授業コマ数	5477
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する
	模擬試験
特記	
授業計画	1・2   実戦的なタイプの模擬試験1・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験2・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験3・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験4・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験5・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験6・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験7・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験7・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験7・当該模擬試験の解説・復習   実戦的なタイプの模擬試験8・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験2・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験2・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験2・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験4・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験4・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験5・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験5・当該模擬試験の解説・復習   国家公務員タイプの模擬試験5・当該模擬試験の解説・復習   33・34   国家公務員タイプの模擬試験5・当該模擬試験の解説・復習   35・36   地方公務員タイプの模擬試験5・当該模擬試験の解説・復習   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・42   警察官タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・42   警察官タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・42   世方公務員タイプの模擬試験7・当該模擬試験の解説・復習   41・44   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・45・46   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・47・48   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・48   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・49   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・45   41・46   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・45   41・46   地方公務員タイプの模擬試験9・当該模擬試験の解説・復習   41・45   41・46   41・46   41・46   41・47・48   41・48   41・48   41・48   41・49
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸に総合的に評価
備考	模擬試験のタイプ・順序は変更することがある

タイトル	内容
授業科目	公務員時事対策
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	国内問題・国際問題問わず幅広いジャンルの社会時事を学ぶ
授業の進め方	1項目15分程度で、重要な時事ワードを軸に内容を解説し、問題演習を行う
達成目標	現代社会の幅広い知識を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 時事(政治分野1) 2 時事(政治分野2) 3 時事(政治分野3) 4 時事(経済分野1) 5 時事(経済分野2) 6 時事(文化1) 7 時事(文化2) 8 時事(文化3) 9 時事(科学1) 10 時事(科学2) 11 時事(科学3) 12 時事(科学4) 13 時事(科学5) 14 時事(国際問題1) 15 時事(国際問題2)
成績評価方法	講義後のチェックテストの得点を中心に取り組み姿勢を含めて総合的に評価
(試験実施方法) 備考	

タイトル	内容
授業科目	公務員教養論作文対策
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	公務員教養論作文試験対策のレクチャーおよび実践練習を行う
授業の進め方	レクチャーの後、テーマを与え実践し提出、必要に応じ添削を行う
達成目標	時間内に正しい文章構成で分かりやすい文章を作成する能力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ul> <li>1 論作文の書き方と正しい用紙の使い方</li> <li>2 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 1</li> <li>3 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 3</li> <li>5 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 4</li> <li>6 作文練習 1</li> <li>7 作文練習 2</li> <li>8 作文練習 3</li> <li>9 作文練習 4</li> <li>10 作文練習 5</li> <li>11 作文練習 6</li> <li>12 作文練習 7</li> <li>13 作文練習 8</li> <li>14 作文練習 9</li> <li>15 作文練習 1 0</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法)	提出した作文の完成度を中心に、取り組み姿勢を含めて総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践自然科学 I 生物・地学
実務家教員	
学部・学科	法律事務学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	147
授業概要	生体から自然環境までの生物分野、地球の内部構造から宇宙までの地学分野 を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	一般教養として必要な生物・地学の知識を短期間で習得する
教科書	デジタルテキスト
特記	
授業計画	1 生体の構造 2 生体内の代謝 3 生殖と発生 4 遺伝と変異 5 刺激の受容と反応 6 内部環境の恒常性と調節 7 生物の集団 8 生物の進化と系統 9 地球の姿と動く大地 10 岩石 11 大気と海洋 I 12 大気と海洋 I 13 太陽系と宇宙の構造 I 14 太陽系と宇宙の構造 II、地球と人類
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践自然科学総合
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	1477
授業概要	物理分野は基本的な公式を覚え、運動・熱・電気などの仕組みを学び、化学 分野は物質の仕組みや物質の変化を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	一般教養として必要な物理・化学の知識を短期間で習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 運動の表現 2 力 3 運動方程式 4 エネルギー 5 運動量、熱 6 波動、原子 7 電気 8 物質の構造 1 9 物質の構造 2 10 物質の状態 1 11 物質の状態 2 12 物質の変化 1 13 物質の変化 2 14 無機化合物
成績評価方法 (試験実施方法)	総合的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価
備考	С-рт

タイトル	内容
授業科目	実践数的IV 数的総合
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	4 0 時間
授業コマ数	2027
授業概要	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答する
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	数的推理・判断推理の基礎知識を定着させ、応用問題も解答できるようにする
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1       方程式         2       方程式         3       整数・計算パズル         4       整数・計算パズル         5       割合と比         6       割合と比         7       速さ         9       仕事算         10       場合の数         11       確率         12       論理         13       集合の要素         14       順序         15       順序         16       位置・方位         17       対応         18       勝敗・うそつき         19       暗号、推理・手順
成績評価方法 (試験実施方法)	20   科目試験 授業内試験の得点、授業への取り組み姿勢を総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	実践演習Ⅲ 人文科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1277
授業概要	地理・歴史・倫理の基礎知識から実践的知識をアウトプットすることで定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	人文科学分野におけるより幅広い知識の定着
教科書	スタンダード問題集・オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ul> <li>1 日本史(中世、近世Ⅰ)</li> <li>2 日本史(近世Ⅱ、近代Ⅰ)</li> <li>3 日本史(近代Ⅱ、現代、通史)</li> <li>4 地理(自然環境と地図)</li> <li>5 地理(資源と産業、生活と地域)</li> <li>6 地理(日本の地理)</li> <li>7 地理(世界の地理)</li> <li>8 世界史(東洋世界)</li> <li>9 世界史(現代世界)</li> <li>10 倫理(西洋思想)</li> <li>11 倫理(東洋思想)</li> <li>12 科目試験</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法)	応用的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価
備考	

	内容
授業科目	実践演習IV 自然科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	16時間
授業コマ数	8 - 7 - 8
授業概要	自然科学分野の基礎知識をアウトプットすることで知識の定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	一般教養として必要な自然科学分野の基礎知識の定着
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	1 生物総合演習 2 物理総合演習 3 物理総合演習 4 化学総合演習 5 化学総合演習 6 数学総合演習 7 数学総合演習 8 地学総合演習・科目試験
成績評価方法 (試験実施方法) 備考	応用的な知識を測定する試験の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的 に評価

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	1 過去問タイプの模擬試験 1 過去問タイプの模擬試験 2 3 当該模擬試験の解説 4 過去問タイプの模擬試験 3 5 当該模擬試験の解説 6 過去問タイプの模擬試験 4 7 当該模擬試験の解説 8 過去問タイプの模擬試験 5 9 当該模擬試験の解説 10 過去問タイプの模擬試験 6 11 当該模擬試験の解説 12 過去問タイプの模擬試験 7 13 当該模擬試験の解説 14 過去問タイプの模擬試験 8 15 当該模擬試験の解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点ならびに課題で評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習Ⅲ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	総合的なレベルの模擬試験で正答率6割以上を取得する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	1 総合的なタイプの模擬試験 1 2 模擬試験 1 の解説 3 総合的なレベルの模擬試験 2 4 模擬試験 2 の解説 5 総合的なレベルの模擬試験 3 6 模擬試験 3 の解説 7 総合的なレベルの模擬試験 4 8 模擬試験 4 の解説 9 総合的なレベルの模擬試験 5 10 模擬試験 5 の解説 11 総合的なレベルの模擬試験 6 12 模擬試験 6 の解説 13 総合的なレベルの模擬試験 7 14 模擬試験 7 の解説 15 総合的なレベルの模擬試験 8
成績評価方法	模擬試験における得点ならびに課題で評価
(試験実施方法) 備考	

タイトル	内容
授業科目	公務員適性検査演習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
———— 開講学期	前期
—————————————————————————————————————	選択
	演習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	3077
授業概要	└────────────────────────────────────
授業の進め方	1回15分程度の問題演習と検証を繰り返し行う
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける
	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 適性試験練習 2 適性試験練習 3 適性試験練習 4 適性試験練習 5 6 適性試験練習 5 6 適性試験練習 8 9 適性試験練習 8 9 適性試験練習 1 0 11 適性試験練習 1 1 12 適性試験練習 1 2 13 適性試験練習 1 2 13 適性試験練習 1 4 15 適性試験練習 1 5 16 適性試験練習 1 7 18 適性試験練習 1 8 19 模擬試験(適性試験) 2 2 模擬試験(適性試験) 2 2 模擬試験(適性試験) 3 22 模擬試験(適性試験) 5 24 模擬試験(適性試験) 5 24 模擬試験(適性試験) 5 24 模擬試験(適性試験) 6 25 模擬試験(適性試験) 7 26 模擬試験(適性試験) 7 26 模擬試験(適性試験) 7 26 模擬試験(適性試験) 8 27 模擬試験(適性試験) 9 2 8 模擬試験(適性試験) 9 2 8 模擬試験(適性試験) 1 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点を軸として総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	公務員適性検査演習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する
授業の進め方	適性試験の解き方を学び、1回15分程度の問題演習と検証を繰り返し行う
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1       適性試験練習 2         3       適性試験練習 3         4       適性試験練習 5         6       適性試験練習 6         7       適性試験練習 7         8       適性試験練習 9         10       適性試験練習 1 0         11       適性試験練習 1 2         13       適性試験練習 1 3         14       適性試験練習 1 5         16       適性試験練習 1 6         17       適性試験練習 1 8         19       適性試験練習 1 9
成績評価方法 (試験実施方法)	20   適性試験練習 2 0   練習課題における得点を軸に総合的に評価
備考	適性試験練習には一部模擬試験タイプを含む

タイトル	内容
授業科目	公務員就職試験対策演習
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1577
授業概要	多様化する公務員試験に対応するための一般教養力の習得
授業の進め方	基礎的な解答方法を学んだ後、問題演習と検証を繰り返し行う
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける
教科書	テキスト
特記	
授業計画	1 適性検査練習 2 適性検査練習 2 3 適性検査練習 3 4 適性検査練習 4 5 適性検査練習 5 6 適性検査練習 6 7 適性検査練習 7 8 適性検査練習 8 9 適性検査練習 9 10 適性検査練習 1 0 11 適性検査練習 1 1 12 適性検査練習 1 2 13 適性検査練習 1 3 14 適性検査練習 1 4 15 適性検査練習 1 5
成績評価方法	13   過性便宜練育 1 5
(試験実施方法) 備考	DATE VOLLAGIO DIGINIO DI CILAR VIDINES DI CHI IIII

タイトル	内容
授業科目	公務員キャリアデザイン基礎
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	9 0 時間
授業コマ数	4577
授業概要	効果測定を通して面接の基礎を修得し、4試験種に向けた面接指導を行う
授業の進め方	職種研究およびグループ単位で面接を実施・見学、修正を行い反復する
達成目標	誰から見ても好印象で、自分の良さが伝わるコミュニケーションができる
教科書	公務員ガイドブック・デジタルテキスト
特記	
授業計画	1 公務員全般ガイダンス 2 公務員職種別ガイダンス 3 面接の基本 4 公務員試験研究 5 入退室の仕方、身嗜みチェック 6 面接効果測定1 (初級効果測定) 7 自己分析 8 面接質問項目 (想定質問) 9 自己PR作成 10 受験先研究 11 志望討論論対策 14 効果測定準備 15 面接効果測定2 (中級効果測定) 16-23 職種別試験ガイダンス 24-25 官庁研究 28-30 模擬面接準備 (試験種Ⅱ) 31-32 模擬面接(試験種Ⅱ) 31-32 模擬面接(試験種Ⅲ) 41-42 模擬面接(試験種Ⅲ) 41-42 模擬面接(試験種Ⅲ) 41-42 模擬面接(試験種Ⅲ) 41-42 模擬面接(試験種Ⅳ)
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定および授業への参加姿勢で評価
備考	授業実施順序は入替をすることがある

タイトル	内容
授業科目	公官庁講話
実務家教員	0
実務家教員	官公庁での公務員として勤務 授業との関連性;現役公務員を招聘し職種理解や職業理解を深める授業を展 開する。
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	20時間
授業コマ数	107
授業概要	現役公務員の様々な職種の方の講話を聴き、職種への理解を深める
授業の進め方	現役公務員の話を聞き、質疑応答や必要に応じレポートの記入をする
達成目標	希望職種のみならず幅広い職種を理解する
教科書	なし
特記	国家公務員若しくは地方公務員で実務経験のある教員による授業
授業計画	1 職種別ガイダンス 1 2 職種別ガイダンス 2 3 職種別ガイダンス 3 4 職種別ガイダンス 5 6 職種別ガイダンス 6 7 職種別ガイダンス 7 8 職種別ガイダンス 8 9 職種別ガイダンス 9 10 職種別ガイダンス 1 0
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、提出物の完成度などによって評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	公務員倫理
実務家教員	0
実務家教員	元経済産業省事務官として勤務 授業との関連性;公務員の規律や制度について対応された方を招聘し、公務 員としての心構えや服務規定について理解を深める授業を展開する。
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	公務人材開発協会より講師をお招さし、公務貝に関する法令や服務規程を字 ぶ
授業の進め方	実務経験者による講義をもとに、各自研究課題を作成する
達成目標	入庁前に公務員としての正しい心構えを身に付ける
教科書	なし
特記	公官庁の研修を多く手掛ける公務人材開発協会による講義と演習
授業計画	1 税制の理解①         2 税制の理解②         3 税制の理解③         4 税制に関するレポート作成         5 公務員の倫理と服務規程①         6 公務員の倫理と服務規程②         7 公務員の倫理と服務規程③         8 服務規定に関するレポート作成
成績評価方法 (試験実施方法)	提出レポートの完成度によって評価
備考	

実務家教員 学部・学科 履修年次 開講学期 科目区分 授業方法 授業時間	職業実務 I  法律行政学科(1年制) 1年次 通年 選択 演習(実務経験のある教員による授業科目です) 15時間 8コマ ※8コマ目のみ60分
学部・学科 履修年次 開講学期 科目区分 授業方法 授業時間	法律行政学科(1年制) 1年次 通年 選択 演習(実務経験のある教員による授業科目です) 15時間
履修年次 開講学期 科目区分 授業方法 授業時間	1年次 通年 選択 演習(実務経験のある教員による授業科目です) 15時間
開講学期       科目区分       授業方法       授業時間	通年 選択 演習(実務経験のある教員による授業科目です) 15時間
科目区分       授業方法       授業時間	選択 演習 (実務経験のある教員による授業科目です) 15時間
授業方法 泛 授業時間	演習 (実務経験のある教員による授業科目です) 15時間
授業時間	1 5 時間
,, , ,	****
授業コマ数 8	8コマ ※8コマ目のみ60分
	事前の官庁企業研究を経てその後官公庁の方々から業務内容等を学び、公務 員の仕事内容の理解を深める
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成する
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	官公庁の職員による講義を基にした演習
授業計画	1 官庁研究①         2 官庁研究②         3 実務経験者における講義①         4 実務経験者における講義②         5 実務経験者における講義③         6 レポート作成①         7 レポート作成②         8 アンケート及び振り返り
成績評価方法 (試験実施方法) 備考	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度

タイトル	内容
授業科目	職業実務Ⅱ
実務家教員	0
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	演習 (実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 7 7
授業概要	実務経験のある講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究 を行う
授業の進め方	実務経験者による講義を受け、各自研究課題を作成し、実習にも参加する
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	元横浜消防教官鎌田氏および官公庁関係者による公務員職に関する研究
授業計画	<ul> <li>1 消防職経験者講義1 (消防官に求められる資質)</li> <li>2 消防職経験者講義2 (自助・共助・公助)</li> <li>3 消防職経験者講義3 (消防と我が人生)</li> <li>4 官公庁実務者講義1</li> <li>5 官公庁実務者講義2</li> <li>6 官公庁実務者講義3</li> <li>7 官公庁実務者講義4</li> <li>8 研究レポート</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある

タイトル	内容
授業科目	公務員時事研究
実務家教員	0
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	演習(実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	就職先に関連する社会的ニュースを考察する
授業の進め方	新聞やインターネットの情報を取得し、調査の上で意見・感想をまとめる
達成目標	就職先およびその業務に関わる知識を身につける
教科書	なし
特記	
授業計画	1 情報収集と考察       テーマ1         2 情報収集と考察       テーマ3         4 情報収集と考察       テーマ4         5 情報収集と考察       テーマ6         7 情報収集と考察       テーマ7         8 情報収集と考察       テーマ8         9 情報収集と考察       テーマ9         10 情報収集と考察       テーマ10         11 情報収集と考察       テーマ12         13 情報収集と考察       テーマ13         14 情報収集と考察       テーマ15
成績評価方法 (試験実施方法)	提出物の内容を軸に総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	職業実務Ⅲ
実務家教員	0
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習 (実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 7 7
授業概要	官公庁から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成し、プレゼンテーションを行う
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	
授業計画	<ul> <li>1 実務経験者における講義①</li> <li>2 個人研究</li> <li>3 グループワーク①</li> <li>4 グループワーク②</li> <li>5 グループワーク③</li> <li>6 グループワーク④</li> <li>7 実務経験者における講義②(プレゼンテーション・総評)</li> <li>8 振り返り</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度を軸に総合的に評価
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある

タイトル	内容
授業科目	職業実務IV
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	地方行政に関する講義を行い、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を 行う
授業の進め方	講義後、各自研究課題を作成し、プレゼンテーションを行う
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	国家公務員若しくは地方公務員で実務経験のある教員による授業
授業計画	<ul> <li>1 地方行政に関する講義①</li> <li>2 個人研究</li> <li>3 グループワーク①</li> <li>4 グループワーク②</li> <li>5 グループワーク③</li> <li>6 グループワーク④</li> <li>7 地方行政に関する講義②(プレゼンテーション・総評)</li> <li>8 振り返り</li> </ul>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度を軸に総合的に評価
備考	

タイトル	内容
授業科目	行政研究
実務家教員	0
実務家教員	公務員として防災活動を担当している職員 授業との関連性;防災現場で実際に活躍されている方を招聘し、現場状況を レクチャーしてもらうとともに防災意識を芽生える課題に取り組む授業を展 開する。
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	災害対策に関する講義を受け、研究および発表を通じて防災への理解を深める
授業の進め方	講義で与えられた課題をグループで研究し、プレゼンテーションを行う
達成目標	災害に関する基礎知識を身につけるだけでなく、組織での仕事の疑似体験をする
教科書	なし
特記	防衛省職員に講師を依頼
授業計画	1 災害対策の枠組み(講義) 2 課題研究1 3 課題研究2 4 課題研究3 5 課題研究5 7 課題研究6 8 課題研究7 9 研究発表シナリオ作成1 10 研究発表シナリオ作成2 11 模擬プレゼンテーション準備 12 模擬プレゼンテーション 13 研究発表準備1 14 研究発表準備2 15 研究発表プレゼンテーション
成績評価方法	プレゼンテーションの評価を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
(試験実施方法) 備考	

タイトル	内容
授業科目	法律研究
実務家教員	0
実務家教員	法律事務所で弁護士として勤務 授業との関連性;法律事務所で弁護士として活躍されている方を招聘し、実 務における法律の考え方・活用について理解を深める授業を展開する。
学部・学科	法律行政学科(1年制)
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1577
授業概要	法律に関する講義を受け、研究および発表を通じて法律の考え方を学ぶ
授業の進め方	講義で与えられた課題について研究し、研究レポートを作成する
達成目標	法律の基礎知識を身に付けるだけでなく、組織での仕事の疑似体験をする
教科書	なし
特記	トゥモロー法律事務所松本知朗弁護士による弁護士としての実践的知識を基 にした講義と実習
授業計画	1 法律概論 2 民法①(講義) 3 民法課題研究 4 民法②(講義) 5 民法課題研究 6 憲法①(講義) 7 憲法②(講義) 8 憲法課題研究 9 行政法①(講義) 10 行政法②(講義) 11 行政法課題研究 12 刑法①(講義) 13 刑法課題研究 14 刑法②(講義) 15 刑法課題研究
成績評価方法 (試験実施方法)	研究成果をまとめたレポートの内容で評価
備考	