タイトル	内容
科目番号	1
授業科目	基礎数的I数的推理
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	5 2 時間
授業コマ数	26コマ (1コマ120分)
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問題演習
達成目標	題意を理解し解答することで、論理的思考力と数的処理力を養う
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 数と文字式の計算 2 方程式(方程式、不定方程式) 3 方程式(不等式、過不足算) 4 整数・計算パズル(約数と倍数) 5 整数・計算パズル(約数と倍数) 6 整数・計算パズル(数列、n進法) 7 整数・計算パズル(数列、n進法) 7 整数・計算パズル(その他、整数に関する問題) 8 科目試験第1回 9 割合と比(割合、比) 10 割合と比(売買算) 11 割合と比(売買算) 12 割合と比(濃度) 13 割合と比(濃度) 15 速さ(旅人算) 16 速さ(旅人算) 16 速さ(旅人算) 17 速さ(流水算、時計算) 18 科目試験第2回 19 その他文章題(仕事算、給排水算) 20 その他文章題(仕事算、給排水算) 21 その他文章題(任事算、給排水算) 22 その他文章題(平均算) 23 場合の数(場合の数) 24 場合の数(順列、重複組合せ、円順列)、確率(事象と確率) 25 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) 26 科目試験第3回
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
科目番号	2
授業科目	基礎数的Ⅱ 判断推理
17777 T 11. 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
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 6 時間
授業コマ数	18コマ (1コマ120分)
授業概要	数学的な基礎知識及び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問題演習
達成目標	的確な解法で問題を解き、答えを導き出す
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 論理(対偶と三段論法) 2 論理(ド・モルガンの法則、論理と集合) 3 集合の要素(ベン図) 4 集合の要素(キャロル表、交わりの最小値)、順序(順序の確定) 5 順序(順序の変動) 6 順序(順序の数値条件) 7 順序(時計のずれ)、方位・位置(位置・座席表) 8 方位・位置(位置・座席表、円卓・議長席・道をへだてて) 9 科目試験1回目、方位・位置(円卓・議長席・道をへだてて) 10 方位・位置(方位・作図)、対応(対応関係) 11 対応(対応関係、スケジュール表) 12 対応(スケジュール表、対応の数値条件、やりとり) 13 勝敗(リーグ戦、トーナメント戦) 14 うそつき 15 暗号 16 推理・手順(他人の判断から判断する) 17 推理・手順(カードゲーム、石取りゲーム、てんびん) 18 科目試験2回目、推理・手順(手順)
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
科目番号	3
授業科目	基礎数的Ⅲ 空間把握・資料解釈
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	4 4 時間
授業コマ数	22コマ (1コマ120分)
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問題演習
達成目標	図形(平面・立体ともに)から物体の形状を正しく読み解く力を養う
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) 2 道順・一筆書き・位相(道順、一筆書き・位相)、平面構成(折り紙) 3 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・展開図(正多面体、展開図) 立体構成(サイコロ) 6 立体構成(積木の問題、投影図) 7 科目試験1回目 8 立体構成(立体の切断、回転体) 9 平面図形の計量(角度) 10 平面図形の計量(再度) 11 平面図形の計量(面積比) 12 平面図形の計量(面積比) 13 平面図形の計量(面積比) 14 科目試験2回目 15 平面図形の計量(円) 平面図形の計量(円、扇形と移動図形) 17 立体図形の計量(円、扇形と移動図形) 17 立体図形の計量、資料解釈(割合・指数・前年比) 19 立体図形の計量、資料解釈(割合・指数・前年比) 20 立体図形の計量、資料解釈(増加率) 立体図形の計量、資料解釈(増加率) 立体図形の計量、資料解釈(増加率) 立体図形の計量、資料解釈(増加率) 立体図形の計量、資料解釈(増加率) 立体図形の計量、資料解釈(増加率)
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
科目番号	4
授業科目	基礎社会科学 I 政治
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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 2 時間
授業コマ数	16コマ (1コマ120分)
授業概要	基本的人権や統治機構など憲法の基礎知識を学ぶ
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	公務に必要な憲法の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 政治の基本概念(国家論) 2 政治制度論(社会契約説、三権分立) 3 政治制度論(各国の政治制度) 4 日本国憲法の特色、基本的人権総論 5 幸福追求権、平等権 6 自由権 7 社会権、受益権 8 憲法改正の手続き、国会の機構と運営 9 国会の機構と運営 10 内閣の機構と運営 11 裁判所の機構と運営、地方自治 12 裁判所の機構と運営、地方自治 13 地方自治 14 政治過程論(選挙制度) 15 政治過程論(選挙制度) 16 政治の基本概念
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
科目番号	5
授業科目	基礎社会科学Ⅱ 経済
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
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 6 時間
授業コマ数	13コマ (1コマ120分)
授業概要	金融政策・財政政策・外国為替など、経済の基礎知識を学ぶ
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	公務に必要な経済の基礎知識を習得する
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 2 現代の企業 3 現代の市場 4 国民所得 5 経済成長と景気循環 6 通貨制度と金融政策 7 財政制度と財政政策 8 財政制度と財政政策 9 日本経済の動向 10 貿易と外国為替 11 貿易と外国為替 12 国際経済の動向 13 国際経済の動向
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
科目番号	6
授業科目	総合教養演習 I 基礎教養
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	5 6 時間
授業コマ数	28コマ (1コマ120分)
授業概要	模擬試験と解説を通じ、数的推理・政治・文章理解の知識を学ぶ
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
	一般教養力検定2級に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる
教科書	分野別学習オリジナルプリント、模擬試験
特記	
授業計画	 出題科目の分野別学習 2 出題科目の分野別学習 3 出題科目の分野別学習 4 出題科目の分野別学習 5 出題科目の分野別学習 6 出題科目の分野別学習 7 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 1 模擬試験の解説 (知識系科目) 10 模擬試験の解説 (知識系科目) 11 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 2 模擬試験の解説 (知識系科目) 13 模擬試験の解説 (知識系科目) 14 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 3 模擬試験の解説 (知能系科目) 15 模擬試験の解説 (知能系科目) 16 模擬試験の解説 (知能系科目) 17 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 4 模擬試験の解説 (知能系科目) 18 模擬試験の解説 (知能系科目) 20 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 5 21 模擬試験の解説 (知能系科目) 22 模擬試験の解説 (知能系科目) 23 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 6 24 模擬試験の解説 (知能系科目) 25 模擬試験の解説 (知能系科目) 26 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 6 24 模擬試験の解説 (知能系科目) 25 模擬試験の解説 (知能系科目) 26 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 7 模擬試験の解説 (知能系科目) 26 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 7 模擬試験の解説 (知能系科目) 26 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 7 程複擬試験の解説 (知能系科目) 26 便級試験の解説 (知能系科目) 27 模擬試験の解説 (知能系科目) 28 模擬試験の解説 (知識系科目)
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	7
授業科目	一般教養 I
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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 (1コマ120分)
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 3 熟語 1 4 熟語 2 5 熟語 3 6 異字同訓・同音異義 7 誤字訂正 1 8 誤字訂正 2、類義語 9 反対語 10 漢字の意味・使い方 1 11 漢字の意味・使い方 2 12 項目別模擬試験 1 13 項目別模擬試験 2 14 直前模擬試験 1 15 直前模擬試験 2
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	8
授業科目	基礎演習 I 数的処理
実務家教員授業	-
 学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ (1コマ120分)
授業概要	数的処理の基礎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	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	1 方程式・不等式 2 整数・計算パズル1 3 整数・計算パズル2、割合と比1 4 割合と比2、速さ 5 速さ、仕事算、場合の数1 6 場合の数2、確率 7 論理、集合と要素の個数 8 順序 9 対応 10 位置と方位、勝ち負け 11 勝ち負け、カード、ウソの発言 12 推理・手順、暗号、家系図 13 折り紙、回転の軌跡、正多面体、展開図 14 平面図形の構成、サイコロ 15 見取り図と投影図、積木、立体の切断、回転体、一筆書き 平面図形の計量1 17 平面図形の計量2 18 平面図形の計量2 18 平面図形の計量3、立体図形の計量 19 資料解釈 実数・割合、構成比 20 資料解釈 指数、増加率
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	

タイトル	内容
科目番号	9
授業科目	基礎演習Ⅱ 社会科学
実務家教員授業	_
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	14コマ (1コマ120分)
授業概要	政治・経済の基礎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	公務に必要な社会科学分野の基礎知識を定着させる
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	1 政治の基本理念、政治制度論 2 基本的人権① 3 基本的人権② 4 基本的人権③ 5 国会の機構と運営 6 内閣の機構と運営 7 裁判所の機構と運営 8 地方自治、選挙制度 9 現代の企業、現代の市場 10 国民所得 11 通貨制度と金融政策 12 財政制度と財政政策 13 貿易と外国為替 14 国際経済の動向
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
科目番号	10
授業科目	基礎演習Ⅲ 人文科学
実務家教員授業	
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	14コマ (1コマ120分)
授業概要	地理・歴史の基礎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	一般教養として必要な人文科学分野の基礎知識を定着させる
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	1 平安時代 2 鎌倉時代 3 室町時代 4 江戸時代(後半) 5 江戸時代(後半) 6 明治 7 大正 8 昭和 9 世界の地形 10 世界の気候 11 世界の農業 12 世界の工業・資源 13 日本地誌 14 世界地誌
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
科目番号	11
授業科目	基礎演習IV 自然科学
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	2 0 時間
授業コマ数	10コマ (1コマ120分)
授業概要	生物・地学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を定着させる
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	1 生体の構造、生体内の代謝 2 生体内の代謝 3 生体内の代謝、生殖と発生、遺伝と変異 4 遺伝と変異、刺激の受容と反応 5 刺激の受容と反応、内部環境の恒常性と調整 6 内部環境の恒常性と調整、生物の集団、生物の進化と系統 7 地球の姿と動く大地 8 岩石、大気と海洋 9 大気と海洋、太陽系と宇宙の構造 10 太陽系と宇宙の構造、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
科目番号	12
授業科目	一般教養Ⅱ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1577
授業概要	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語など国語分野に関する知識まで身につける
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1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・熟語 1 2 訓読み・送り仮名・熟語 2 3 同音異義・異字同訓 4 誤字訂正、類義語・反対語 5 漢字の意味・使い方 1 6 漢字の意味・使い方 2 7 漢字の意味・使い方 3 8 ことわざ・故事成語・慣用句 1 9 ことわざ・故事成語・慣用句 2 10 特殊な漢字の読み書き 1 11 特殊な漢字の読み書き 2 12 項目別模擬試験 1 13 項目別模擬試験 2 14 直前模擬試験 1 15 直前模擬試験 2
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	13
授業科目	ビジネス教養Ⅱ
	-
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
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	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の問題を電卓にて計算する
達成目標	電卓技能検定1・2級に合格する
教科書	検定対策テキストおよび問題集
特記	
授業計画	 小数点以下の取り扱い諸注意 電卓実践演習 1 電卓実践演習 3 電卓実践演習 4 電卓実践演習 5 電卓実践演習 6 電卓実践演習 7 電卓実践演習 8 電卓実践演習 9 電卓実践演習 1 0 電卓実践演習 1 1 電卓実践演習 1 2 電卓実践演習 1 3
成績評価方法	15 電卓実践演習 1 4 電卓演習における得点で評価
(試験実施方法)	ETING ICACIA O DAW CHI IM
備考	

タイトル	内容
科目番号	14
授業科目	職業実務I
	自衛隊福岡地方協力本部北九州地区隊
実務家教員授業	実務経験及び授業との関連性:就職後に求められる実践力の向上を目的とし、実務家の 高い専門知識をもとに職業理解を深める。
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
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コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	実務経験者の講義を受け、研究および発表を通じて地方行政の取り組みを学ぶ
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	地方行政に関する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	実務経験者による講義を基にした演習
授業計画 成績評価方法	1 地方行政の仕組み(講義) 2 諸問題に対する地方自治体の取り組み(講義) 3 課題研究 1 4 課題研究 2 5 課題研究 3 6 課題研究 4 7 研究発表準備 8 研究発表プレゼンテーション
(試験実施方法) 備考	研究発表100% 研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評

タイトル	内容
 科目番号	15
授業科目	公務員キャリアデザインI
実務家教員授業	<u>-</u>
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	9 0 時間
授業コマ数	45コマ (1コマ120分)
授業概要	公務員及び民間就職の活動前に基礎的なビジネスマナーや所作を学ぶ
授業の進め方	座学中心ではあるが、一部実践を取り入れて進行する
達成目標	就職活動を始めるうえでの基礎的スキルやマインドを身に付ける
教科書	オリジナルテキスト
特記	1 就職活動の心構え
授業計画	2 現在の範疇を取り巻く環境 3 身だしなみ 2 (スーツの着こなし) 5 正しい言葉遣い 1 (敬語の使用方法) 6 正しい言葉遣い 3 (後習および反復練習) 7 正しい言葉遣い 4 (効果測定) 9 立ち居板の舞い 2 (表情・挟接) 10 立ち居板の舞い 2 (表情・挟接) 11 立ち居板の舞い 2 (表情・接接) 12 立ち居板の舞い 3 (復習および反復練習) 13 電話の掛け方 1 (基本所作) 14 電話の掛け方 2 (実践会話) 16 電話が掛け方 3 (報習および反復練習) 16 電話が掛け方 3 (報習および反復練習) 17 ペン習字 3 20 ペン習字 3 20 ペン習字 4 21 エントリーシートの記入方法 1 (レクチャー) 22 エントリーシートの記入方法 3 (相三PR等を含めた仮作成) 23 エントリーシートの記入方法 3 (相三PR等を含めた仮作成) 24 エントリーシートの記入方法 (提出用シート作成) 1 面接対験の評価方法 1 (個人面接) 1 面接対験の評価方法 1 (個人面接) 1 面接対験の評価方法 3 (集団討論) 1 自己分析 1 自己分析 2 自己PR作成 1 自己分析 2 自己PR作成 1 自己分析 2 自己PR作成 2 自己PRの発表準備 2 表界研究の発表準備 2 業界研究の発表準備 3 業界研究の発表準備 3 業界研究の発表準備 3 業界研究の発表準備 4 表界研究の発表準備 6 効果測定
	44 業界研究の発表準備 4
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定の得点で評価
備考	
	I

タイトル	内 容
科目番号	16
授業科目	Excel基礎
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選必
	実習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用法を習得する
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	MOS Excelレベルの操作を習得する
教科書	テキスト
特記	
1年	1 ワークシートやブックの作成と管理①
授業計画	2 ワークシートやブックの作成と管理① セルやセル範囲のデータの管理② 5 テーブルの作成① 6 テーブルの作成② 7 テーブルの作成③ 8 関数を使用してのデータ集計① 9 関数を使用してのデータ集計② 10 関数を使用してのデータ集計③ 11 関数を使用しての条件付き計算② 12 関数を使用しての条件付き計算③ 13 関数を使用した文字列の整形や変更① 15 関数を使用した文字列の整形や変更② 16 関数を使用した文字列の整形や変更② 17 グラフの作成① 18 グラフの作成② 19 グラフの書式設定① 21 グラフの書式設定② 22 グラフの書式設定② 22 グラフの書式設定③ 23 グラフの書式設定④ 24 グラフの書式設定⑥ 25 オブジェクトの挿入や書式設定② 27 オブジェクトの挿入や書式設定② 28 オブジェクトの挿入や書式設定④ 27 オブジェクトの挿入や書式設定④ 27 オブジェクトの挿入や書式設定④ 28 オブジェクトの挿入や書式設定④ 27 オブジェクトの挿入や書式設定⑥ 28 オブジェクトの挿入や書式設定⑥ 27 オブジェクトの挿入や書式設定⑥ 28 オブジェクトの挿入や書式設定⑥
成績評価方法	30 オブジェクトの挿入や書式設定⑥
(試験実施方法)	別不愧に100 /0 大汉による別本側 是
備考	

タイトル	内容
科目番号	17
授業科目	基礎社会科学Ⅲ 社会
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	1 5 時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	労働問題・環境問題など、社会分野の基礎知識を学ぶ
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	公務に必要な社会問題の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 社会理論 2 労働問題 3 社会保障 4 環境問題 5 環境問題 6 国際関係 7 社会総復習 8 社会総復習
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
科目番号	18
授業科目	基礎人文科学 I 地理
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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 4 時間
授業コマ数	12コマ (1コマ120分)
授業概要	気候、地形、世界各国の産業など地理の基礎知識を学ぶ
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基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 世界の地形 (山地と平野) 2 世界の地形 (様々な地形) 3 世界の気候 (熱帯、乾燥帯、冷帯、寒帯) 4 世界の気候 (温帯) 5 世界の農業 (アジア、ヨーロッパ) 6 世界の農業 (アメリカ、オセアニア) 7 世界の資源 8 世界の工業 9 世界地誌 (アジア、アフリカ) 10 世界地誌 (ヨーロッパ、アメリカ、オセアニア) 11 生活と地域 12 日本地誌
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
科目番号	19
授業科目	基礎人文科学Ⅱ 日本史
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	14コマ (1コマ120分)
授業概要	大和政権から昭和までの日本史を学ぶ
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史の基礎知識を習得する
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 平安時代の文化 4 鎌倉時代と室町時代の文化 5 室町時代 6 鎌倉時代と室町時代の文化 7 封建社会の確立 8 江戸時代(武断政治、文治政治、三大改革) 9 江戸時代(幕末) 10 明治維新 11 立憲体制の確立 12 近代文化の発展 13 大正時代 14 昭和時代
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
科目番号	20
授業科目	基礎自然科学 I 生物
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	2 0 時間
授業コマ数	10コマ (1コマ120分)
授業概要	生体から自然環境まで、幅広い生物分野を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習
達成目標	生体における知識を身に着ける。自然環境や生態系への理解を深める
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 生体の構造1 2 生体の構造2 3 生体内の代謝1 4 生体内の代謝2 5 生殖と発生 6 遺伝と変異 7 刺激の受容と反応 8 内部環境の恒常性と調節 9 からだの防衛反応 10 生物の集団・生物の進化と系統
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
科目番号	21
授業科目	基礎自然科学Ⅱ 地学
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	16時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分)
授業概要	地球の内部構造から宇宙まで、幅広い地学分野を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習
達成目標	地球を中心とした、自然環境を理解し知識を広げる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 地球の姿と動く大地 2 地震 3 岩石 4 大気と海洋 5 気象現象、日本の四季 6 太陽系と宇宙の構造 7 太陽系と惑星 8 恒星の世界
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
科目番号	22
授業科目	基礎言語 I 文理・国語
実務家教員授業	
学部・学科	公務員本科2年制学科
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	1 5 時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	文章読解と基礎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基礎的な読解力と国語力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	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 文書整序、文法基礎 6 文書整序、文法基礎 7 文章の穴埋め、敬語 8 文章の穴埋め、敬語
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
科目番号	23
授業科目	基礎言語Ⅱ 英語
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
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	1 5 時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	基礎的な英文法を学習する
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	公務で求められる基礎的な英語力を身につける
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	1 be動詞・動詞、熟語 2 疑問文・感嘆文、熟語 3 過去形・現在進行形、熟語 4 現在完了・過去完了、熟語 5 長文読解、熟語 6 長文読解、熟語 7 長文読解、熟語 8 長文読解
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
科目番号	24
	基礎演習V 知能系科目総合
22777777	-
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
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	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	問題演習を通じて数的推理・判断推理の総復習を行う
***************************************	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
授業の進め方	
達成目標	数的推理・判断推理分野の基礎知識を定着させる
教科書	配布プリント・資料
特記	1 数的推理の基礎知識の復習(方程式)
授業計画	2 数的推理の基礎知識の復習 (不等式) 3 数的推理の基礎知識の復習 (整数) 4 数的推理の基礎知識の復習 (整数) 5 数的推理の基礎知識の復習 (出) 7 数的推理の基礎知識の復習 (比) 8 数的推理の基礎知識の復習 (比) 8 数的推理の基礎知識の復習 (速さ) 9 数的推理の基礎知識の復習 (建さ) 10 数的推理の基礎知識の復習 (場合の数) 11 基礎力判定模擬試験 12 数的推理の基礎知識の復習 (場合の数) 13 数的推理の基礎知識の復習 (場合の数) 14 数的推理の基礎知識の復習 (確率) 15 知能系科目総合確認試験 16 判断推理の基礎知識の復習 (集合と要素の個数) 18 判断推理の基礎知識の復習 (集合と要素の個数) 19 判断推理の基礎知識の復習 (順序) 20 判断推理の基礎知識の復習 (順序) 21 判断推理の基礎知識の復習 (対応) 21 判断推理の基礎知識の復習 (対応) 22 判断推理の基礎知識の復習 (位置と方位) 24 判断推理の基礎知識の復習 (位置と方位) 25 判断推理の基礎知識の復習 (勝ち負け) 26 判断推理の基礎知識の復習 (勝ち負け) 27 判断推理の基礎知識の復習 (推理・手順) 28 判断推理の基礎知識の復習 (推理・手順) 29 判断推理の基礎知識の復習 (管号) 29 判断推理の基礎知識の復習 (管号) 21 判断推理の基礎知識の復習 (管号) 21 判断推理の基礎知識の復習 (管号) 22 判断推理の基礎知識の復習 (管号) 23 判断推理の基礎知識の復習 (管号) 24 判断推理の基礎知識の復習 (管号)
成績評価方法	30 基礎力判定模擬試験 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
(試験実施方法)	12人が1 15 個人で 19 10人 12人 マイル / 配上/ 女力 6 配口 B ガーロ
備考	

タイトル	内容
科目番号	25
授業科目	基礎演習VI 知識系科目総合
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	問題演習を通じて知識系科目全体の総復習を行う
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	公務に必要な一般教養の幅広い知識を定着させる
(単成日標	配布プリント・資料
	配仰ノリント・資料
特記	1 政治の基礎知識の復習(国家と政治制度)
授業計画	型治の基礎知識の復習(基本的人権) 政治の基礎知識の復習(基本的人権) 政治の基礎知識の復習(基本的人権) 政治の基礎知識の復習(地方自治) 政治の基礎知識の復習(地方自治) 政治の基礎知識の復習(理学制度) 経済の基礎知識の復習(現代の企業と市場) 経済の基礎知識の復習(国民所得) 経済の基礎知識の復習(国民所得) 経済の基礎知識の復習(国民所得) 経済の基礎知識の復習(国民所得) 経済の基礎知識の復習(国本経済の動向) 経済の基礎知識の復習(国際経済の動向) 知識系科目総合確認試験 社会の基礎知識の復習(社会理論) 社会の基礎知識の復習(社会理論) 地理の基礎知識の復習(大会理論) 地理の基礎知識の復習(大会理) 地理の基礎知識の復習(大会理) 世界地誌・日本) 基礎力判定模擬試験 日本史の基礎知識の復習(禁倉・室町時代) 日本史の基礎知識の復習(禁倉・室町時代) 日本史の基礎知識の復習(安土桃山時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマ時代) 日本史の基礎知識の復習(アーマードの確立) 日本史の基礎知識の復習(アードの確立) 日本史の基礎知識の復習(日清・日露戦争)
成績評価方法	30 知識系科目総合確認試験 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
(試験実施方法)	ス本に) ドルヴパン 「円ボ、 又木 、 ソン 株 ファロック 女 労 で か 口 ガ に 町
備考	

タイトル	内容
科目番号	26
授業科目	総合教養演習Ⅱ 実践教養
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
 開講学期	後期
科目区分	選択
	演習
	5 6 時間

授業コマ数	28コマ (1コマ120分)
授業概要	模擬試験と解説を通じ、数的推理・判断推理・空間把握・文章理解・政治・経済・社会の知識を学ぶ
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	一般教養力検定1級に即した模擬試験で、出題科目の知識を定着させる
教科書	分野別学習オリジナルプリント、模擬試験
特記	
授業計画	 □ 出題科目の分野別学習 1 □ 出題科目の分野別学習 3 □ 出題科目の分野別学習 5 □ 出題科目の分野別学習 6 □ 出題科目の分野別学習 7 □ 般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 1 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 投教養力検定 1 級タイプの模擬試験 2 模擬試験の解説 (知能系科目) □ 投教養力検定 1 級タイプの模擬試験 3 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 一般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 3 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 一般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 3 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 投級教養力検定 1 級タイプの模擬試験 4 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 一般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 4 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 5 模擬試験の解説 (知識系科目) □ 般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 6 模擬試験の解説 (知能系科目) セ般教養力検定 1 級タイプの模擬試験 6 模擬試験の解説 (知能系科目) 模擬試験の解説 (知能系科目) 模擬試験の解説 (知能系科目) 模擬試験の解説 (知能系科目) 模擬試験の解説 (知能系科目) 模擬試験の解説 (知識系科目) ② 模擬試験の解説 (知識系科目) 模擬試験の解説 (知識系科目) 模擬試験の解説 (知識系科目) 模擬試験の解説 (知識系科目) 模擬試験の解説 (知識系科目)
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	27
授業科目	ビジネス教養I
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
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 (1コマ120分)
授業概要	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の問題を電卓にて計算する
達成目標	電卓技能検定3・4級に合格する
教科書	検定対策テキストおよび問題集
特記	
授業計画	1 電卓の基礎知識 2 キー操作練習 3 加減算練習 4 見取算練習 5 乗除算練習 6 伝票算練習 7 電卓総合演習 1 8 電卓総合演習 2 9 電卓総合演習 3 10 電卓総合演習 4 11 電卓総合演習 5 12 電卓総合演習 6 13 電卓総合演習 7 14 電卓総合演習 8 15 電卓総合演習 9
成績評価方法 (試験実施方法)	電卓演習における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	28
授業科目	ビジネス文書作成
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	ビジネス文書を作成する上で必要となるレベルのWORD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	自身でビジネス文書を作成出来るようになる
教科書	オリジナル教材
特記	
授業計画	1 文字入力の基礎 1 2 文字入力の基礎 2 3 ビジネス文書作成 1 (案内文) 4 ビジネス文書作成 2 (案内文) 5 ビジネス文書作成 3 (送付状) 6 ビジネス文書作成 4 (送付状) 7 ビジネス文書作成 5 (社内文書) 8 ビジネス文書作成 6 (社内文書) 9 ビジネス文書作成 7 (表作成) 10 ビジネス文書作成 8 (表作成) 11 ビジネス文書作成 9 (表作成) 12 ビジネス文書作成 1 0 (文章と表の組み合わせ) 13 ビジネス文書作成 1 1 (文章と表の組み合わせ) 14 ビジネス文書作成 1 2 (メール文章・メールの設定) 15 効果測定
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定の得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	29
授業科目	キャリアデザインI
実務家教員授業	
学部・学科	公務員本科2年制学科
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	15コマ (1コマ120分)
授業概要	面接試験で求められるビジネスマナーの基礎を学ぶ
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	面接時の入退室及び自己PRが出来るようになる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	 1 面接の基本 2 入退室の仕方、身嗜みチェック 3 入退室効果測定 4 自己PR作成1 5 自己PR作成2 6 自己PR作成3 7 面接質問項目1 8 面接質問項目2 9 面接質問項目3 10 受験先シミュレーション 11 模擬受験出願 12 面接かードの作成 13 模擬筆記試験(効果測定) 14 模擬の検証
成績評価方法	効果測定100% 実技による効果測定
(試験実施方法) 備考	

タイトル	内容
科目番号	30
授業科目	職業実務Ⅱ
実務家教員授業	-
关伤豕쐯貝汉未	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	15時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	警察署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	警察官による講義を受け、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	
授業計画	1 警察官の仕事内容 2 警察官に求められる資質 3 研究レポートの作成 1 4 研究レポートの作成 2 5 研究レポートの作成 3 6 研究レポートの作成 4 7 研究レポートの作成 5 8 レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度によって評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	31
授業科目	職業実務Ⅲ
実務家教員授業	-
关伤豕쐯貝汉未	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	15時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	公官庁から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に消防官職種研究を行う
授業の進め方	公官庁職員による講義を受け、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	
授業計画	1 官庁訪問の仕組み 2 省庁の仕事内容 3 研究レポートの作成 1 4 研究レポートの作成 2 5 研究レポートの作成 3 6 研究レポートの作成 4 7 研究レポートの作成 5 8 レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度によって評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	32
授業科目	職業実務IV
実務家教員授業	
学部・学科	公務員本科2年制学科
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	1 5 時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	現役の消防官をお招きし、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	消防官による講義を受け、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	
授業計画	1 消防官の仕事内容 2 消防官に求められる資質 3 研究レポートの作成 1 4 研究レポートの作成 2 5 研究レポートの作成 3 6 研究レポートの作成 4 7 研究レポートの作成 5 8 レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度によって評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	33
授業科目	職業実務V
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
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	1 5 時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分) ※8コマ目のみ60分
授業概要	官公庁(国家公安職)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	国家公安職による講義を受け、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	
授業計画	1 公安職の仕事内容 2 公安職に求められる資質 3 研究レポートの作成 1 4 研究レポートの作成 2 5 研究レポートの作成 3 6 研究レポートの作成 4 7 研究レポートの作成 5 8 レポートの検証
成績評価方法 (試験実施方法)	研究レポートの完成度によって評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	34
授業科目	トレーニング実習
実務家教員授業	- -
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
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 (1コマ120分)
授業概要	トレーニング関連の講義から得た知識を活かした実習を行う
授業の進め方	精通者による講義を受け、その後筋力トレーニング・ストレッチ運動・集団演技などの 実習を行う
達成目標	トレーニングを通して、公安職に最低限必要な体力を養う
教科書	なし
特記	
授業計画	1 公安職種の体力試験に関する研究 2 筋力トレーニング 3 筋力トレーニング 5 筋力トレーニング 6 筋力トレーニング 7 筋力トレーニング 8 筋力トレーニング 9 集団演技 1 10 集団演技 2 11 集団演技 3 12 集団演技 5 14 集団演技 6 15 集団演技 7
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、出席状況によって評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	35
授業科目	公共ボランティア実習 I
実務家教員授業	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	前期・後期
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 (1コマ120分)
授業概要	ボランティアの基本的な在り方を学び、実習も踏まえて理解を深める
授業の進め方	座学を基に実際にボランティアを体験する
達成目標	知識と実体験により、ボランティアの実情など基礎的な知識を身に付ける
教科書	なし
特記	
授業計画	1 ボランティアの基礎知識 自治体とボランティア 3 ボランティア実体験① 4 ボランティア実体験② 5 ボランティア実体験④ 7 ボランティア実体験⑤ 8 ボランティア実体験⑥ 9 ボランティア実体験⑥ 10 ボランティア実体験⑧ 11 ボランティア実体験⑩ 12 ボランティア実体験⑪ 13 ボランティア実体験⑪ 14 ボランティアと体験⑪ 15 ボランティアレポート
成績評価方法 (試験実施方法)	授業・実習への参加姿勢、授業内レポートの完成度などで評価
備考	

タイトル	内 容
科目番号	36
授業科目	Word基礎
実務家教員授業	
学部•学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
	実習
	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	テキストを確認しながら練習問題を解くことが出来る操作力を身に付ける
教科書	テキスト
特記	
14 110	1 文章の作成①
授業計画	2 文章の作成② 文章内の移動① 文章内の移動② 文章の書式設定② 7 文章の書式設定③ 8 文章の書式設定④ 9 オプションの設定、表示のカスタマイズ① 10 オプションの設定、表示のカスタマイズ③ 11 オプションの設定、表示のカスタマイズ③ 12 オプションの設定、表示のカスタマイズ③ 12 オプションの設定、表示のカスタマイズ④ 文章の印刷、保存① 文章の印刷、保存② 文章の印刷、保存② 文章の印刷、保存④ 文字列・段落の挿入① 文字列・段落の挿入③ 20 文字列・段落の書式設定① 22 文字列・段落の書式設定② 23 文字列・段落の書式設定② 24 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落の書式設定④ 文字列・段落のが替え、グループ化① 文字列・段落の並び替え、グループ化② 文字列・段落の並び替え、グループ化③ 文字列・段落の並び替え、グループ化④
成績評価方法	30 文字列・段落の並び替え、グループ化⑤ 効果測定100% 実装による効果測定
(試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

タイトル	内 容
科目番号	37
授業科目	Word応用
実務家教員授業	_
 学部・学科	公務員本科2年制学科
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	3 0 時間 1 5 コマ (1 コマ 1 2 0 分)
授業概要	PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
達成目標	MOS Wordレベルの操作を習得する
教科書	テキスト
特記	
授業計画	1表の作成2表の変更①3表の変更②4リストの作成、変更②5リストの作成、変更②6参照のための情報・記号の作成、管理①7参照のための情報・記号の作成、管理②8標準の参考資料作成、管理①9標準の参考資料作成、管理②10グラフィック要素の挿入②11グラフィック要素の書式設定①13グラフィック要素の書式設定②14SmartArtの挿入、書式設定②15SmartArtの挿入、書式設定②
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

タイトル	内 容	
科目番号	38	
授業科目	Excel応用	
中水中地里柯米	-	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
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	15コマ (1コマ120分)	
授業概要	MOS Excelエキスパートレベルの知識・操作に関する総合的な学習	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	Excelの主な機能を利用して、複数のシートを含むブックの作成・編集、データの抽出や並べ替え、数式の作成、関数の使用、グラフを利用したデータの視覚的表現、印刷設定など、さまざまな目的や状況に応じて数値データを扱うことができる	
教科書	テキスト	
特記		
授業計画	1 ワークシートやブックの作成と管理 2 セルやセル範囲のデータの管理 3 テーブルの作成 4 テーブルの作成 5 関数を使用してのデータ集計① 6 関数を使用しての条件付き計算① 7 関数を使用しての条件付き計算② 9 関数を使用しての条件付き計算③ 10 関数を使用した文字列の整形や変更① 11 関数を使用した文字列の整形や変更② 12 グラフの作成① 13 グラフの書式設定 15 トボッカトの書式設定	
	15 オブジェクトの挿入や書式設定	
(試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定 	
備考		

タイトル		内 容
科目番号	39	
授業科目	ファイナンシャルプランナー3級	
	-	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	120時間	
授業コマ数	60コマ (1コマ120分)	
	FP3級試験合格のために必要な基礎知	強を受 じ
	テキストによる講義と一部基礎的な問	
授業の進め方		
達成目標	FP3級試験合格のために必要な基礎知	敵を省侍する
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
	1 FPとライフプランニング	31 過去問題演習 7
	2 社会保険	32 過去問題演習 8
	3 公的年金制度 4 ライフプランニングの考え方	33 過去問題演習 9 34 過去問題演習 1 0
	4 ライフプランニングの考え方 5 リスクマネジメント	35 過去問題演習 1 1
	6 保険制度全般生命保険の概略	36 過去問題演習 1 2
	7 損害保険の概略	37 過去問題演習 1 3
	8 個人の契約に関する税金	38 過去問題演習 1 4
	9 債券	39 過去問題演習 1 5
	10 投資信託	40 過去問題演習 1 6
	11 外貨建て商品	41 過去問題演習 1 7
	12 金融商品と税金	42 過去問題演習 1 8
	13 所得税の仕組み	43 過去問題演習 1 9
	14 各種所得の内容	44 過去問題演習 2 0
授業計画	15 所得控除	45 過去問題演習 2 1
	16 確定申告 17 不動産の見方	46 過去問題演習 2 2 47 過去問題演習 2 3
	17 不動産の死力 18 不動産の取引	47 過去問題演習 2 3 48 過去問題演習 2 4
	19 不動産に関する法令上の制限	49 過去問題演習 2 5
	20 不動産にかかる税金	50 過去問題演習 2 6
	21 相続と法律	51 過去問題演習 2 7
	22 贈与と法律	52 過去問題演習 2 8
	23 相続と税金	53 過去問題演習 2 9
	24 財産の評価	54 過去問題演習30
	25 過去問題演習 1	55 過去問題演習 3 1
	26 過去問題演習 2	56 過去問題演習 3 2
	27 過去問題演習 3	57 過去問題演習33
	28 過去問題演習 4	58 過去問題演習34
	29 過去問題演習 5	59 過去問題演習 3 5
	30 過去問題演習 6	60 模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験80% 出席点20% 模擬試験	における科目別得点で評価
	•	

タイトル	内 容
科目番号	40
授業科目	コミュニケーション概論
実務家教員授業	-
大伤豕牧兵汉未	_
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	前期・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	15コマ (1コマ120分)
授業概要	グループワークの形式、役割、手法について学ぶ
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る
達成目標	グループワークの手法について基礎的な知識を身に付ける
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	1 グループディスカッションとは① 2 グループディスカッションとは② 3 グループディスカッションの役割① 4 グループディスカッションの役割② 5 抽象テーマ型グループディスカッション② 7 抽象テーマ型グループディスカッション③ 8 課題解決型グループディスカッション① 9 課題解決型グループディスカッション② 10 課題解決型グループディスカッション③ 11 KJ法① 12 KJ法② 13 資料読み取り型グループディスカッション① 14 資料読み取り型グループディスカッション②
	15 資料読み取り型グループディスカッション③
(試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

タイトル	内 容
科目番号	41
授業科目	事務キャリアデザインI
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	前期・後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	事務職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	事務職内定へ向けた一般的に必要な知識を身に付ける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 事務職に適したスーツの着こなし 2 事務職に適した身だしなみ 3 敬語の使い方 4 事務職で良く聞かれる質疑応答① 5 事務職で良く聞かれる質疑応答② 6 筆記試験とは(一般常識試験)① 7 筆記試験とは(一般常識試験)② 8 筆記試験とは(適性検査試験)① 9 筆記試験とは(適性検査試験)② 10 作文の目的・形式と内容① 11 作文の目的・形式と内容② 12 作文の実践テクニック① 13 作文の実践テクニック② 14 作文の実践テクニック③ 15 作文の実践テクニック④
成績評価方法	10 IF X ジス成 / ブーラブ
(試験実施方法)	THINKS OF THE PROPERTY OF THE
備考	

タイトル	内 容
科目番号	42
授業科目	事務キャリアデザインⅡ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	事務職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	事務職内定へ向けた志望理由を作れるようになる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 仕事選びの基準 2 求人票からの情報収集 3 会社四季報、新聞からの情報収集① 4 会社四季報、新聞からの情報収集② 5 総合職と一般職 6 事務職職種研究① 7 事務職職種研究② 8 事務職職種研究③ 9 事務職職種研究④ 10 事務職職種研究⑤ 11 事務職への志望理由① 12 事務職への志望理由② 13 事務職への志望理由② 14 事務職への志望理由④
成績評価方法	15 事務職への志望理由⑤ 平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
(試験実施方法)	十市点100/0 1文未への参加安労、1文未円レルートの元成及
備考	

タイトル		内 容
科目番号	43	
授業科目	販売知識基礎	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	9 0 時間	
授業コマ数	45コマ (1コマ120分)	
授業概要	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画S	立案、マネジメントの知識を理解する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により	
達成目標	モノやサービスが売れる仕組みについ	
教科書	テキスト及び参考書	** * *
	1 2	
14 HG	1 販売員の役割①	31 商業集積④
授業計画	3 販売員の法廷知識① 5 販売員の法廷知識② 6 販売員のの法廷知識③ 7 小売業のの計数管理② 9 小売業理④ 10 店舗管理④ 11 店舗管理④ 12 店舗管理④ 13 店舗管理④ 14 店舗管理④ 15 店舗管理⑥ 16 流通における小売業② 18 流通における小売業② 19 流通における小売業④ 20 流通における小売業⑥ 21 流通における小売業⑥ 21 流通における小売業⑥ 22 組織形態別小売業① 23 組織形態別小売業② 24 組織形態別小売業② 24 組織形態別小売業② 25 店舗形態別小売業② 26 店舗形態別小売業② 27 店舗形態別小売業② 27 店舗乗賃② 27 店舗乗賃② 28 商業集債② 29 商業集債②	33 商業集積⑥ 小売業のマーケティング① 小売業のマーケティング② 36 小売業のマーケティング③ 小売業のマーケティング⑤ 37 小売業のマーケティング⑥ 40 顧客満足経営① 41 顧客満足経営③ 42 顧客満足経営③ 43 顧客満足経営⑥ 45 顧客満足経営⑥
	30 商業集積③	ナフニっ!
(試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定	するアスト
備考		

タイトル	内 容
科目番号	44
授業科目	販売知識応用
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	9 0 時間
授業コマ数	45コマ (1コマ120分)
授業概要	小売業について体系的に学び、実務的なビジネスの知識を理解する
	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	リテールマーケティング検定3級レベルの知識を理解し身に付ける
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	 証券の設定と出店① 証券の設定と出店② 証券の設定と出店③ リージョナルプロモーション② リージョナルプロモーション② リージョナルプロモーション③ 顧客志向型売り場づくり① 顧客志向型売り場づくり② 顧客志向型売り場づくり③ 和 下オペレーション② ストアオペレーション② ストアオペレーション④ ストアオペレーション⑥ 相包技術① 相包技術② 相包技術③ ディスプレイ① ディスプレイ② ディスプレイ② 南品① 商品③ マーチャンダイジング① マーチャンダイジング④ マーチャンダイジング⑤
成績評価方法	30 マーチャンダイジング⑥
(試験実施方法)	
備考	

タイトル	内 容
科目番号	45
授業科目	流通キャリアデザインI
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	前期・後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	販売職・営業職内定へ向けた身だしなみ、敬語、筆記試験について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	事務職内定へ向けた一般的に必要な知識を身に付ける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 販売職・営業職に適したスーツの着こなし 販売職・営業職に適した身だしなみ 敬語の使い方 坂売職・営業職で良く聞かれる質疑応答① 販売職・営業職で良く聞かれる質疑応答② 筆記試験とは(一般常識試験)① 筆記試験とは(一般常識試験)② 筆記試験とは(適性検査試験)① 筆記試験とは(適性検査試験)② 作文の目的・形式と内容① 作文の目的・形式と内容② 作文の実践テクニック① 13 作文の実践テクニック③ 15 作文の実践テクニック④
成績評価方法	15 ドスジス成ケノーフノ 金 平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
(試験実施方法)	
備考	

タイトル	内 容
科目番号	46
授業科目	流通キャリアデザインⅡ
実務家教員授業	
 学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	販売職・営業職内定へ向けた職種研究方法について学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	販売職・営業職内定へ向けた志望理由を作れるようになる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 仕事選びの基準 2 求人票からの情報収集 3 会社四季報、新聞からの情報収集② 5 総合職と一般職 6 販売職・営業職職種研究① 7 販売職・営業職職種研究② 8 販売職・営業職職種研究③ 9 販売職・営業職職種研究④ 10 販売職・営業職職種研究⑤ 11 販売職・営業職への志望理由① 12 販売職・営業職への志望理由② 13 販売職・営業職への志望理由④ 14 販売職・営業職への志望理由④
成績評価方法	15 販売職・営業職への志望理由⑤
(試験実施方法)	平常点100% 実習への参加姿勢、レポートの完成度
備考	

タイトル	内容
科目番号	47
授業科目	キャリアデザインⅡ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2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 (1コマ120分)
授業概要	面接試験に向けての準備作業や集団・個人での実践練習を行う
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 自己分析 1 2 自己分析 2 3 自己分析 3 4 自己 P R 考察 1 5 自己 P R 考察 2 6 職種研究 1 7 職種研究 3 9 志望動機整理 1 10 志望動機整理 2 11 模擬集団面接 1 12 模擬集団面接 3 14 集団討論レクチャー 15 模擬集団討論
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	48
授業科目	ビジネスマナー
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	必修
授業方法	実習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	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付ける
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 身だしなみと立ち居振る舞い 敬語とビジネス用語 応接・接遇のマナー 電話応対基礎編(練習) 電話応対基礎編(練習) 電話応対応用編(講義) 電話応対応用編(講義) 電話応対応用編(講義) 電話応対応用編(実践練習) 模擬効果測定準備 模数効果測定建構 模数効果測定結果検証 13 模擬効果測定結果検証 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) 16 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) 20 第1回効果測定準備1 第1回効果測定準備2 第2回効果測定準備第2回効果測定 第3回効果測定準備第2回効果測定準備第2回効果測定 第3回効果測定準備 第3回効果測定準備 第3回効果測定準備 第6回効果測定 22 第6回の対理のマナー 32 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 2 3 2
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	49
授業科目	パソコン実習 I
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	必修
授業方法	実習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
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 Wordの基本操作1 2 Wordの基本操作2 3 Wordの基本操作3 4 Wordの基本操作4 5 Wordの基本操作5 6 Word効果測定 7 Excel基本操作1 8 Excel基本操作2 9 Excel基本操作3 10 Excel基本操作4 11 Excel基本操作5 12 Excel効果測定 13 PowerPointの基本操作1 14 PowerPointの基本操作2 15 PowerPointの基本操作3
成績評価方法 (試験実施方法)	実技による効果測定で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	50
授業科目	応用演習 I 数的処理
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	12コマ (1コマ120分)
授業概要	問題演習を通じ、数的処理の応用知識を学ぶ
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	実戦問題集
特記	
授業計画	1 論理・集合の要素の個数 2 順序・対応 3 位置と方位・勝ち負け 4 カード・ゲーム・嘘の発言・推理・手順・暗号 5 折り紙・回転の軌跡・正多面体・展開図 6 平面図形の構成・サイコロ・見取り図と投影図・積木 7 立体の切断・回転体・一筆書き・平面図形の計量 1 8 平面図形の計量 2・立体図形の計量 9 方程式・不等式・整数・計算パズル 10 割合と比・速さ 11 仕事算・場合の数 12 確率・資料解釈
成績評価方法 (試験実施方法)	実践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
科目番号	51
授業科目	応用演習Ⅱ 社会科学
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	14コマ (1コマ120分)
授業概要	問題演習を通じ、政治・経済の応用知識を学ぶ
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	社会科学分野に関するより幅広い知識を習得する
教科書	実戦問題集
特記	
授業計画	1 政治の基本理念、政治制度論 2 基本的人権① 3 基本的人権② 4 国会の機構と運営 5 内閣の機構と運営 6 地方自治、選挙制度 7 現代の企業、現代の市場 8 国民所得 9 通貨制度と金融政策 10 財政制度と財政政策 11 貿易と外国為替 12 国際経済の動向 13 社会総合① 14 社会総合②
成績評価方法 (試験実施方法)	全ジャンルから100間を抜粋した試験を軸に、授業参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	52
授業科目	応用演習Ⅲ 人文科学
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	問題演習を通じ、地理・歴史の応用知識を学ぶ
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	人文科学分野に関するより幅広い知識を習得する
教科書	実戦問題集
特記	
授業計画	1 平安時代 2 鎌倉時代 3 室町時代 4 江戸時代(後半) 6 明治時代 7 大正時代、昭和時代 8 世界の地形 9 世界の気候 10 世界の農業 11 世界の資源 12 世界の工業 13 日本地誌 14 世界地誌(アジア、アフリカ) 15 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)	全ジャンルから100間を抜粋した試験を軸に、授業参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	53
授業科目	応用演習IV 自然科学
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	1 6 時間
授業コマ数	8コマ (1コマ120分)
授業概要	問題演習を通じ、生物・地学の応用知識を学ぶ
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	自然科学分野に関するより幅広い知識を習得する
教科書	実戦問題集
特記	
授業計画	1 生体の構造、生体内の代謝 2 生殖と発生、遺伝と変異 3 刺激の受容と反応、内部環境の恒常性と調節 4 生物の集団、生物の進化と系統 5 地球の姿と動く大地 6 岩石 7 大気と海洋 8 太陽系と宇宙の構造、地球と人類
成績評価方法 (試験実施方法)	全ジャンルから100問を抜粋した試験を軸に、授業参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	54
授業科目	公務員時事対策
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	自然科学から国際問題まで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その内容を解説し、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 (試験実施方法)	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
備考	

タイトル	内容
科目番号	55
授業科目	公務員適性検査演習I
中数字数目标类	-
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
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	基礎的な解答方法を学んだ後、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	
	1 適性試験パターン1の解答方法
	2 適性試験パターン1の練習
	3 適性試験パターン2の解答方法
	4 適性試験パターン2の練習
	5 適性試験パターン3の解答方法
	6 <u>適性試験パターン3の練習</u>
	7 適性試験練習 1
	8 適性試験練習 2
	9 適性試験練習 3
	10 適性試験練習 4
	11 適性試験練習 5
	12 適性試験練習 6
	13 適性試験練習 7
	14 適性試験練習 8
授業計画	15 適性試験練習 9 16 適性試験練習 1 0
	17 適性試験練習 1 1
	18 適性試験練習 1 2
	19 適性試験練習 1 3
	20 適性試験練習 1 4
	21 模擬試験(適性試験) 1
	22 模擬試験(適性試験) 2
	23 模擬試験 (適性試験) 3
	24 模擬試験(適性試験) 4
	25 模擬試験(適性試験) 5
	26 模擬試験(適性試験) 6
	27 模擬試験(適性試験) 7
	28 模擬試験(適性試験) 8
	29 模擬試験 (適性試験) 9
	30 模擬試験 (適性試験) 1 0
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	
州与	

タイトル	内容
科目番号	56
授業科目	公務員教養論作文対策
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選必
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
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	1 論作文の書き方と正しい用紙の使い方 2 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 2 4 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 3 5 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 4 6 作文練習 1 7 作文練習 2 8 作文練習 5 11 作文練習 6 12 作文練習 7 13 作文練習 8 14 作文練習 9 15 作文練習 1 0
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
科目番号	57
授業科目	経理実務
実務家教員授業	- -
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	講義
授業時間	6 0 時間 (2 単位)
授業コマ数	3 0 回
授業概要	経理実務で必要となる業務内容を体系的に学び、特に納税等で用いる帳票書類についての知識 を習得するための講義
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	経理実務の年間業務スケジュールを理解し、特に所得税・住民税・社会保険料に関する基本的 な理解ができる
教科書	テキスト及び参考書
特記	1 経理・総務の年間カリキュラム
授業計画	2 小切手・手形の実務上のポイント 3 入出金伝票と現金出納帳 4 当座預金出納帳と手形記入帳 5 交際費、福利厚生費及び会議費用の区分 6 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理① 6 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理② 8 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理③ 9 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理④ 10 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理⑤ 11 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理⑥ 12 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務① 13 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務② 14 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務③ 15 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務 (基礎)② 17 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務 (基礎)② 18 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務 (基礎)③ 18 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務 (応用)① 19 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務 (応用)① 20 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務 (応用)③ 21 個人住民税の徴収及び納付① 22 個人住民税の徴収及び納付① 22 個人生民税の徴収及び納付② 23 日紙税の基礎知識 24 受取利息の会計処理 25 消費税法の概要② 27 消費税の会計処理 28 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)① 29 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)②
成績評価方法	30 原則的な日々の記帳から決算までの流れ (記帳入門) ③ 確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
(試験実施方法)	唯応ノヘト10070
備考	

タイトル	内 容
科目番号	58
授業科目	事務職ビジネスマナー
実務家教員授業	_
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	講義及び演習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15回
授業概要	ビジネス電話対応、接遇に関する実践的な学習をする
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る
達成目標	電話応対、接遇に関する実践的な演習をし、習得する
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 事務職の1日の流れ 電話応対応用① 電話応対応用② 4 電話応対応用③ 5 接遇の流れ① 6 接遇の流れ② 7 接遇の流れ③ 8 演習(ロールプレイング)① 9 演習(ロールプレイング)② 10 演習(ロールプレイング)③ 11 演習(ロールプレイング)④ 12 演習(ロールプレイング)⑤ 13 演習(ロールプレイング)⑥ 14 効果測定①
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

タイトル	内 容
科目番号	59
授業科目	給与計算実務
実務家教員授業	- -
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間 (1 単位)
授業コマ数	15回
授業概要	所得税・住民税の基礎知識を体系的に理解し、特に年末調整事務を行うために必要な知 識を習得する講義
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	所得税・住民税の納付税額を算定することができる 年末調整事務で必要となる所得税源泉徴収簿の記入ができる
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	 所得税の基礎知識② 所得税の基礎知識③ 年末調整のしかた① 年末調整のしかた② 年末調整のしかた③ 法定調書の流れ① 法定調書の流れ② 法定調書の流れ③ 個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出① 個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出② 個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出② 個人住民税の特別徴収のための給与支払報告書の提出③ 労働保険の概要及び会計処理① 労働保険の概要及び会計処理②
成績評価方法 (試験実施方法)	15 労働保険の概要及び会計処理③ 確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

タイトル	内 容
科目番号	60
授業科目	販売職ビジネスマナー
1人人们 日	=
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選必
授業方法	実習
授業時間	9 0 時間
授業コマ数	45コマ (1コマ120分)
授業概要	接客に関する実践的な学習をする
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る
達成目標	接客に関する実践的な演習を通じて、習得する
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ
特記	
授業計画	2 接客販売、営業マナーとは② 3 接客販売、企業マナーとは③ 4 接客販売の心得① 5 接客販売の心得② 5 接客販売の心得② 6 接客販売の心得② 6 接客販売の心理② 7 お客様の心理② 9 お客様の心理② 10 店内接客の基本② 11 店内接客の基本② 11 店内接客の基本② 12 店内接客の基本③ 13 演習① 14 演習② 15 演習③ 16 営業の心得② 2 業変の心得② 2 財間の流れ② 18 財間の流れ② 2 財間の流れ② 3 防臓の進め方③ 高 商談の進め方③ 6 商談の進め方③ 6 商談の進め方③ 6 商談の進め方③ 6 商談の進め方③ 6 商談の進め方③
成績評価方法	効果測定100% 実技による効果測定
(試験実施方法) 備考	
湘石	

タイトル	内 容	
科目番号	61	
授業科目	マーケティング概論	
実務家教員授業		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選必	
授業方法	講義	
授業時間	3 0 時間 (1 単位)	
授業コマ数	15回	
授業概要	マーケティングの必要性と目的を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	マーケティングの知識を体系的に習得する	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	 顧客満足① 顧客満足② マーケティングの必要性① マーケティングの必要性② 情報収集と分析① 情報収集と分析② 流通チャネル① 流通チャネル② プロモーション① プロモーション② 財務知識① 財務知識② 事例研究② 事例研究③ 	
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

タイトル	内 容		
科目番号	62		
授業科目	マーケティング基礎		
実務家教員授業	-		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	後期		
科目区分	選必		
授業方法	講義		
授業時間	6 0 時間		
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)		
授業概要	事例研究を通じてマーケティングを演習する		
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る		
達成目標	マーケティングの具体的な手法を理解する		
教科書	テキスト及び参考書		
 特記			
授業計画	古舗データの理解② マーケティングの流れ① マーケティングの流れ② 売上構成分析① 売上構成分析① 売上構成分析② 飛店客分析② 商品分析② 費用分析② 費用分析② 課題抽出① 課題抽出② アンケート調查分析② 企画作成② 企画作成② 企画作成② 企画作成② 20		
成績評価方法	30 プレ卒業研究®		
(試験実施方法)	〒m灬100/0 12末、いク参加女务、12末門レか・「VZTIAI及		
備考			

タイトル	内容	
科目番号	63	
授業科目	基礎人文科学Ⅲ 東洋史・近代史	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 6 時間	
授業コマ数	8コマ (1コマ120分)	
授業概要	中国・朝鮮半島の歴代王朝と第2次世界大戦以降の世界史を学ぶ	
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近隣国および近代歴史の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 殷、周、秦、漢 2 魏晋南北朝、隋、唐 3 宋、元 4 明、清 5 清の崩壊 6 ヴェルサイユ体制 7 第二次世界大戦 8 第二次世界大戦後の世界	
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		
科目番号	64		
授業科目	基礎人文科学IV 古代史・西洋史		
実務家教員授業	-		
大伤水牧貝议来	-		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	前期		
科目区分	選択		
授業方法	講義		
授業時間	18時間		
授業コマ数	9コマ (1コマ120分)		
授業概要	古代およびヨーロッパ世界を中心とした世界の歴史を学ぶ		
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西欧社会の歴史の基礎知識を習得する		
教科書	オリジナルテキスト		
特記			
授業計画	1 四大文明、古代ギリシャ、古代ローマ 2 中世ヨーロッパ 3 ルネサンス、大航海時代、宗教改革 4 絶対主義 5 イギリス市民革命、アメリカ独立革命 6 フランス革命 7 ウィーン体制 8 19世紀のヨーロッパ 9 第一次世界大戦		
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	
科目番号	65	
授業科目	基礎人文科学V 倫理・文学・芸術	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	16時間	
授業コマ数	8コマ (1コマ120分)	
授業概要	西洋および東洋の倫理や芸術、文学を学ぶ	
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倫理・芸術・文学の基礎知識を習得する	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 古代ギリシャの思想家、経験論・合理論・観念論 2 功利主義、プラグマティズム、実存主義 3 日本の思想家、諸子百家 4 西洋美術 5 西洋文学 6 西洋音楽、西洋建築 7 江戸時代までの日本文学 8 明治時代以降の日本文学	
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	
科目番号	66	
授業科目	基礎自然科学Ⅲ 物理	
実務家教員授業	_	
关切外权负权未	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 6 時間	
授業コマ数	8コ (1コマ120分)	
授業概要	基本的な公式を覚え、運動・熱・電気などの仕組みを知る	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
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	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 運動の表現、力 2 運動方程式、エネルギー 3 運動量 4 熱 5 波動 6 電気 7 電気と磁力 8 原子	
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	
科目番号	67	
授業科目	基礎自然科学IV 化学	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 6 時間	
授業コマ数	8コマ (1コマ120分)	
授業概要	物質の仕組みや物質の変化を知識として深める	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習	
達成目標	化学反応現象を、反応式で捉えられるようになる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 物質の構造 2 化学結合 3 物質の状態 1 4 物質の状態 2 5 酸化と還元 6 無機化合物 7 有機化合物 8 生活と環境の化学	
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	
科目番号	68	
授業科目	基礎数学 I	
実務家教員授業	-	
天伤水牧貝汉未	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	1 6 時間	
授業コマ数	8コマ (1コマ120分)	
授業概要	基本的な数学計算の能力を身に着け、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問題演習	
達成目標	数と式、二次方程式を中心に、基礎的な知識と計算技術を身に着ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1 数と式 2 方程式 3 関数 4 微分積分 5 式と図形、不等式と領域 6 指数、対数 7 三角関数、ベクトル 8 数と体系	
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		
科目番号	69		
授業科目	実践答案練習 I		
	-		
実務家教員授業	-		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2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 8 時間		
	24コマ (1コマ120分)		
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	基礎的な内容に一部実践的な問題を加えた50題の模擬試験で30点以上を取得する		
教科書	模擬試験		
	1 矢 1 攻 1 中 1 动火		
特記	1 基礎的なレベルの模擬試験①		
授業計画	2 春実施の本試験タイプの模擬試験① 4 一部応用レベルの問題を含む模擬試験① 5 模擬試験の解説(知能系科目) 6 模擬試験の解説(知識系科目) 7 一部応用レベルの問題を含む模擬試験② 8 模擬試験の解説(知識系科目) 9 模擬試験の解説(知能系科目) 10 一部応用レベルの問題を含む模擬試験③ 11 模擬試験の解説(知能系科目) 12 模擬試験の解説(知識系科目) 13 一部応用レベルの問題を含む模擬試験④ 14 模擬試験の解説(知能系科目) 15 模擬試験の解説(知能系科目) 16 実戦レベルの問題を含む模擬試験① 17 模擬試験の解説(知識系科目) 18 模擬試験の解説(知識系科目) 19 実戦レベルの問題を含む模擬試験① 17 模擬試験の解説(知識系科目) 18 模擬試験の解説(知識系科目) 19 実戦レベルの問題を含む模擬試験② 20 模擬試験の解説(知能系科目) 21 模擬試験の解説(知識系科目) 22 実戦レベルの問題を含む模擬試験③ 23 模擬試験の解説(知能系科目)		
成績評価方法 (試験実施方法)	24 模擬試験の解説(知識系科目) 模擬試験における得点で評価		
備考			

タイトル	内容		
科目番号	70		
授業科目	総合答案練習I		
	-		
実務家教員授業	-		
学部・学科	公務員本科2年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	前期		
科目区分	選択		
授業方法	演習		
授業時間	8 4 時間		
授業コマ数	42コマ (1コマ120分)		
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		ว้
達成目標	基礎的な内容の50題の模擬試験で30点以上を取得す		,
教科書	模擬試験	2)	
****	15 INC IP VIIIX		
特記	1 基礎的なレベルの模擬試験①	31	一部応用レベルの問題も含む模擬試験③
授業計画	2 模擬試験の解説(知能系科目) 3 模擬試験の解説(知識系科目) 4 基礎的なレベルの模擬試験② 5 模擬試験の解説(知識系科目) 6 模擬試験の解説(知識系科目) 7 基礎的なレベルの模擬試験③ 8 模擬試験の解説(知識系科目) 9 模擬試験の解説(知識系科目) 10 基礎的なレベルの模擬試験④ 11 模擬試験の解説(知識系科目) 12 模擬試験の解説(知識系科目) 13 基礎的なレベルの模擬試系科目) 14 模擬試験の解説(知識系科目) 15 模擬試験の解説(知識系科目) 16 基礎的なレベルの模擬試系科目) 17 模擬試験の解説(知識系科目) 18 模擬試験の解説(知識系科目) 19 春実施の本試験タイプの模擬試験① 20 模擬試験の解説(知識系科目) 21 模擬試験の解説(知識系科目) 22 模擬試験の解説(知識系科目) 23 模擬試験の解説(知識系科目) 24 模擬試験の解説(知識系科目) 25 模擬試験の解説(知識系科目) 26 模擬試験の解説(知識系科目) 27 模擬試験の解説(知識系科目) 28 中部応用レベルの問題も含む模擬試験② 29 模擬試験の解説(知能系科目)	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	模擬試験の解説(知識系科目) 模擬試験の解説(知識系科目) 一部応用レベルの問題も含む模擬試験④ 模擬試験の解説(知識系科目) 一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑤ 模擬試験の解説(知能系科目) 模擬試験の解説(知識系科目) 一部応用レベルの問題も含む模擬試験⑥ 模擬試験の解説(知能系科目) 模擬試験の解説(知識系科目)
成績評価方法□試験実施方法)	30 模擬試験の解説(知識系科目) 模擬試験における得点で評価		
	突 疾 心		
備考			

タイトル	内容	
科目番号	71	
授業科目	総合答案練習Ⅱ	
	_	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2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 8 時間	
	24コマ (1コマ120分)	
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	一部実践的な問題を加えた50題の模擬試験で30点以上を取得する	
教科書	模擬試験	
特記	DOPER VOX	
授業計画	2 模擬試験の解説(知能系科目) 3 模擬試験の解説(知能系科目) 4 実戦レベルの問題を含む模擬試験② 5 模擬試験の解説(知能系科目) 6 模擬試験の解説(知能系科目) 7 実戦レベルの問題を含む模擬試験③ 8 模擬試験の解説(知能系科目) 9 模擬試験の解説(知能系科目) 10 実戦レベルの問題を含む模擬試験④ 11 模擬試験の解説(知能系科目) 12 模擬試験の解説(知能系科目) 13 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑤ 14 模擬試験の解説(知能系科目) 15 模擬試験の解説(知能系科目) 16 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑥ 17 模擬試験の解説(知能系科目) 16 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑥ 17 模擬試験の解説(知能系科目) 18 模擬試験の解説(知能系科目) 19 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑥ 20 模擬試験の解説(知能系科目) 21 模擬試験の解説(知能系科目) 22 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑥ 23 模擬試験の解説(知能系科目) 25 実戦レベルの問題を含む模擬試験⑧	
成績評価方法 (試験実施方法)	24 模擬試験の解説 (知識系科目) 模擬試験における得点で評価	
備考		

文耒ベ安 (ンプハス 	<i>,</i>	内公		
タイトル		内容		
科目番号		72		
授業科目	直前答案練習Ⅰ			
実務家教員授業	_			
学部・学科	公務員本科 2 年制学科			
履修年次	2年次			
開講学期	前期			
科目区分	選択			
授業方法	演習			
授業時間	180時間			
授業コマ数	90コマ (1コマ120分)			
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	5		
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	3		
教科書	模擬試験			
特記				
	1 国家公務員タイプの模擬試験1	46 地方公務員タイプの模擬試験 3		
	2 模擬試験の解説 (知能系科目)	47 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	3 模擬試験の解説(知識系科目) 4 国家公務員タイプの模擬試験 2	48 模擬試験の解説(知識系科目) 49 地方公務員タイプの模擬試験 4		
	4 国家公務員タイプの模擬試験 2 5 模擬試験の解説 (知能系科目)	50 模擬試験の解説(知能系科目)		
	6 模擬試験の解説(知識系科目)	51 模擬試験の解説 (知識系科目)		
	7 国家公務員タイプの模擬試験3	52 地方公務員タイプの模擬試験 5		
	8 模擬試験の解説(知能系科目)	53 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	9 模擬試験の解説 (知識系科目)	54 模擬試験の解説(知識系科目)		
	10 国家公務員タイプの模擬試験 4	55 地方公務員タイプの模擬試験 6		
	11 模擬試験の解説(知能系科目) 12 模擬試験の解説(知識系科目)	56 模擬試験の解説(知能系科目) 57 模擬試験の解説(知識系科目)		
	13 国家公務員タイプの模擬試験 5	58 地方公務員タイプの模擬試験 7		
	14 模擬試験の解説 (知能系科目)	59 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	15 模擬試験の解説 (知識系科目)	60 模擬試験の解説 (知識系科目)		
	16 国家公務員タイプの模擬試験 6	61 地方公務員タイプの模擬試験8		
	17 模擬試験の解説(知能系科目) 18 模擬試験の解説(知識系科目)	62 模擬試験の解説(知能系科目) 63 模擬試験の解説(知識系科目)		
	19 国家公務員タイプの模擬試験 7	64 地方公務員タイプの模擬試験 9		
	20 模擬試験の解説 (知能系科目)	65 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	21 模擬試験の解説 (知識系科目)	66 模擬試験の解説 (知識系科目)		
	22 国家公務員タイプの模擬試験8	67 地方公務員タイプの模擬試験10		
授業計画	23 模擬試験の解説(知能系科目)	68 模擬試験の解説(知能系科目)		
	24 模擬試験の解説(知識系科目) 25 国家公務員タイプの模擬試験 9	69 模擬試験の解説(知識系科目) 70 地方公務員タイプの模擬試験11		
	26 模擬試験の解説 (知能系科目)	71 模擬試験の解説(知能系科目)		
	27 模擬試験の解説 (知識系科目)	72 模擬試験の解説 (知識系科目)		
	28 国家公務員タイプの模擬試験10	73 地方公務員タイプの模擬試験12		
	29 模擬試験の解説(知能系科目)	74 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	30 模擬試験の解説 (知識系科目) 31 国家公務員タイプの模擬試験11	75 模擬試験の解説(知識系科目) 76 地方公務員タイプの模擬試験13		
	32 模擬試験の解説 (知能系科目)	77 模擬試験の解説(知能系科目)		
	33 模擬試験の解説 (知識系科目)	78 模擬試験の解説 (知識系科目)		
	34 国家公務員タイプの模擬試験12	79 地方公務員タイプの模擬試験14		
	35 模擬試験の解説 (知能系科目)	80 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	36 模擬試験の解説(知識系科目)	81 模擬試験の解説(知識系科目)		
	37 国家公務員タイプの模擬試験13 複擬試験の解説 (知能系科目)	82 地方公務員タイプの模擬試験15 83 模擬試験の解説 (知能系科目)		
	39 模擬試験の解説(知識系科目)	84 模擬試験の解説(知能系科目)		
	40 地方公務員タイプの模擬試験 1	85 地方公務員タイプの模擬試験16		
	41 模擬試験の解説 (知能系科目)	86 模擬試験の解説(知能系科目)		
	42 模擬試験の解説 (知識系科目)	87 模擬試験の解説 (知識系科目)		
	43 地方公務員タイプの模擬試験 2	88 地方公務員タイプの模擬試験17		
	44 模擬試験の解説(知能系科目) 45 模擬試験の解説(知識系科目)	89 模擬試験の解説(知能系科目) 90 模擬試験の解説(知識系科目)		
成績評価方法	#3 保機的歌の所は (和國が行日) 模擬試験における得点で評価	VV DE DE DE VEZA V / ATT BA (ATT BA / ATT BA		
(試験実施方法)				
備考				

タイトル		内容
科目番号	73	
授業科目	直前答案練習Ⅱ	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	102時間	
授業コマ数	51コマ (1コマ120分)	
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 で
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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		31 地方公務員タイプの模擬試験11
授業計画	2 模擬試験の解説(知能系科目) 3 模擬試験の解説(知識系科目) 4 地方公務員タイプの模擬試験 2 5 模擬試験の解説(知能系科目) 6 模擬試験の解説(知識系科目) 7 地方公務員タイプの模擬試験 3 8 模擬試験の解説(知能系科目) 9 模擬試験の解説(知識系科目) 10 地方公務員タイプの模擬試験 4 11 模擬試験の解説(知識系科目) 12 模擬試験の解説(知識系科目) 13 地方公務員タイプの模擬試験 5 14 模擬試験の解説(知識系科目) 15 模擬試験の解説(知識系科目) 16 地方公務員タイプの模擬試験 6 17 模擬試験の解説(知識系科目) 18 模擬試験の解説(知識系科目) 19 地方公務員タイプの模擬試験 7 20 模擬試験の解説(知識系科目) 19 地方公務員タイプの模擬試験 7 20 模擬試験の解説(知識系科目) 21 模擬試験の解説(知識系科目) 22 地方公務員タイプの模擬試験 8 23 模擬試験の解説(知識系科目) 24 模擬試験の解説(知識系科目) 25 地方公務員タイプの模擬試験 9 26 模擬試験の解説(知識系科目) 27 模擬試験の解説(知識系科目) 28 地方公務員タイプの模擬試験 10 29 模擬試験の解説(知能系科目)	32 模擬試験の解説(知能系科目) 33 模擬試験の解説(知識系科目) 34 地方公務員タイプの模擬試験12 35 模擬試験の解説(知能系科目) 36 模擬試験の解説(知識系科目) 37 地方公務員タイプの模擬試験13 38 模擬試験の解説(知能系科目) 40 地方公務員タイプの模擬試験14 41 模擬試験の解説(知識系科目) 42 模擬試験の解説(知識系科目) 43 地方公務員タイプの模擬試験15 44 模擬試験の解説(知能系科目) 45 模擬試験の解説(知識系科目) 46 地方公務員タイプの模擬試験16 47 模擬試験の解説(知能系科目) 48 模擬試験の解説(知能系科目) 48 模擬試験の解説(知能系科目) 49 地方公務員タイプの模擬試験17 50 模擬試験の解説(知能系科目) 51 模擬試験の解説(知能系科目) 51 模擬試験の解説(知能系科目)
成績評価方法	30 模擬試験の解説(知識系科目) 模擬試験における得点で評価	
(試験実施方法)	DOWN AND ASTO O LAW CHI IM	
備考		

タイトル	内容
科目番号	74
授業科目	直前答案練習Ⅲ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2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 (1コマ120分)
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	 地方公務員タイプの模擬試験 1 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 2 模擬試験の解説(知能系科目) 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 3 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 3 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 4 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 4 模擬試験の解説(知能系科目) 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 5 模擬試験の解説(知能系科目) 地方公務員タイプの模擬試験 5 模擬試験の解説(知能系科目) 模擬試験の解説(知能系科目) 模擬試験の解説(知能系科目)
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	75
授業科目	公務員時事研究
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2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	15コマ (1コマ120分)
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5 6 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14 14 情報収集と考察 テーマ14
成績評価方法	15 情報収集と考察 テーマ 1 5
(試験実施方法)	提出物の内容を評価
備考	

タイトル		内容
科目番号	76	
授業科目	公務員キャリアデザインⅡ	
実務家教員授業	-	
学部・学科	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
履修年次	2年次	
	後期	
開講学期		
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	120時間	
授業コマ数	60コマ (1コマ120分)	
授業概要	秋試験10職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個人面接を実	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	なし	
特記		
TA HP	1 受験職種研究1 (職種①)	31 受験職種研究16 (職種⑥)
	2 受験職種研究2 (職種①)	32 受験職種研究17 (職種⑥)
	3 受験職種研究3 (職種①)	33 受験職種研究 1 8 (職種⑤)
	4 模擬個人面接1 (職種①)	34 模擬個人面接 1 6 (職種⑤)
	5 模擬個人面接2 (職種①)	35 模擬個人面接 1 7 (職種⑤)
	6 模擬個人面接3 (職種①)	36 模擬個人面接18 (職種⑤)
	7 受験職種研究4 (職種②)	37 受験職種研究19 (職種⑦)
	8 受験職種研究5 (職種②)	38 受験職種研究20 (職種⑦)
	9 受験職種研究6 (職種②)	39 受験職種研究21 (職種⑦)
	10 模擬個人面接4 (職種②)	40 模擬個人面接19 (職種⑦)
	11 模擬個人面接 5 (職種②)	41 模擬個人面接 2 0 (職種⑦)
	12 模擬個人面接 6 (職種②)	42 模擬個人面接 2 1 (職種⑦)
	13 受験職種研究7 (職種③)	43 受験職種研究 2 2 (職種®)
	14 受験職種研究8 (職種③)	44 受験職種研究23 (職種®)
授業計画	15 受験職種研究 9 (職種③) 16 模擬個人面接 7 (職種③)	45 受験職種研究24 (職種®) 46 模擬個人面接22 (職種®)
	17 模擬個人面接 8 (職種③)	47 模擬個人面接 2 3 (職種®)
	18 模擬個人面接9 (職種③)	48 模擬個人面接 2 4 (職種®)
	19 受験職種研究 1 0 (職種④)	49 受験職種研究 2 5 (職種⑨)
	20 受験職種研究 1 1 (職種④)	50 受験職種研究 2 6 (職種⑨)
	21 受験職種研究12 (職種④)	51 受験職種研究27 (職種⑨)
	22 模擬個人面接10 (職種④)	52 模擬個人面接 2 5 (職種⑨)
	23 模擬個人面接 1 1 (職種④)	53 模擬個人面接26 (職種⑨)
	24 模擬個人面接12 (職種④)	54 模擬個人面接27 (職種⑨)
	25 受験職種研究13 (職種⑤)	55 受験職種研究28 (職種⑩)
	26 受験職種研究14 (職種⑤)	56 受験職種研究29 (職種⑩)
	27 受験職種研究15 (職種⑤)	57 受験職種研究30(職種⑩)
	28 模擬個人面接13 (職種⑤)	58 模擬個人面接28 (職種⑩)
	29 模擬個人面接 1 4 (職種⑤) 30 模擬個人面接 1 5 (職種⑤)	59 模擬個人面接 2 9 (職種⑩) 60 模擬個人面接 3 0 (職種⑩)
成績評価方法	30	00 秩焼四八面1女 0 0 (椒種型)
(試験実施方法)	10/10 V 20/10 Q D C II IIII	

タイトル	内容
科目番号	77
授業科目	公官庁講話
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2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 0 時間
授業コマ数	10コマ (1コマ120分)
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	
授業計画	1 職種別の業務内容、試験内容に関する講義 2 受験手続に関する講義 3 職種別ガイダンス 1 4 職種別ガイダンス 2 5 職種別ガイダンス 3 6 日程別受験先選択の為の講義 7 職種別ガイダンス 4 8 職種別ガイダンス 5 9 職種別ガイダンス 6 10 職種別ガイダンス 7
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などによって評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	78
授業科目	公務員倫理
実務家教員授業	-
	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 コマ (1 コマ 1 2 0 分、最終コマのみ60分です)
授業概要	公務人材開発協会より講師をお招きし、公務員に関する法令や服務規程を学ぶ
授業の進め方	講師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 公務員服務規程 2 公務員関連の法令研究 1 3 公務員関連の法令研究 2 4 公務員服務規程の研究 1 5 公務員服務規程の研究 2 6 レポート作成 7 レポート作成 8 講評
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	

タイトル	内容
科目番号	79
授業科目	公共ボランティア実習Ⅱ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2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 (1コマ120分)
授業概要	ボランティアの基本的な在り方を学び、実習も踏まえて理解を深める
授業の進め方	座学を基に実際にボランティアを体験する
達成目標	知識と実体験により、ボランティアの実情など基礎的な知識を身に付ける
教科書	なし
特記	
授業計画	1 ボランティアの基礎知識 自治体とボランティア 3 ボランティア実体験① 4 ボランティア実体験② 5 ボランティア実体験④ 7 ボランティア実体験⑤ 8 ボランティア実体験⑥ 9 ボランティア実体験⑥ 10 ボランティア実体験⑧ 11 ボランティア実体験⑨ 12 ボランティア実体験⑩ 13 ボランティア実体験⑪ 14 ボランティアと体験⑪ 15 ボランティアレポート
成績評価方法 (試験実施方法)	授業・実習への参加姿勢、授業内レポートの完成度などで評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	80
授業科目	法律研究
実務家教員授業	_ _
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択
	実習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	民法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	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	
授業計画	1 法律概論 (講義) 2 民法の考え方 (講義) 3 課題①の研究 1 4 課題①の研究 2 5 課題②の研究 2 7 課題③の研究 2 7 課題③の研究 2 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 研究発表準備 1 12 研究発表準備 2 13 模擬プレゼンテーション 14 研究発表プレゼンテーション
成績評価方法	15 研究発表プレゼンテーション
(試験実施方法)	判元以木ツノレビンノ・ションに対する行政有の講計を基に計画
備考	

タイトル	内容
科目番号	81
授業科目	行政研究
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
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 (1コマ120分)
授業概要	防災に関する講義を受け、研究および発表を通じて防災活動への理解を深める
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	課題研究およびグループ討議を通じて防災に関する知識を身に付け、防災活動の取り組 みについて理解する
教科書	なし
特記	
授業計画	1 防災活動の枠組みと実例(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 研究発表準備 1 12 研究発表準備 2 13 模擬プレゼンテーション 14 研究発表プレゼンテーション 15 研究発表プレゼンテーション
成績評価方法 (試験実施方法)	研究成果のプレゼンテーションに対する有識者の講評を基に評価
備考	

タイトル	内 容
科目番号	82
授業科目	Excel基礎
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	実習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	Excelの基礎操作並びに関数の効果的な使用法を習得する
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	MOS Excelレベルの操作を習得する
教科書	テキスト
特記	
授業計画	1 ワークシートやブックの作成と管理① フ ワークシートやブックの作成と管理② セルやセル範囲のデータの管理② テーブルの作成② テーブルの作成③ 8 関数を使用してのデータ集計① 9 関数を使用してのデータ集計② 10 関数を使用してのデータ集計③ 11 関数を使用しての条件付き計算② 13 関数を使用しての条件付き計算② 14 関数を使用した文字列の整形や変更③ 15 関数を使用した文字列の整形や変更③ 16 関数を使用した文字列の整形や変更③ 17 グラフの作成① 19 グラフの作成② 19 グラフの作成③ 20 グラフの書式設定③ 21 グラフの書式設定③ 22 グラフの書式設定③ 23 グラフの書式設定③ 24 グラフの書式設定③ 25 オブジェクトの挿入や書式設定② 27 オブジェクトの挿入や書式設定④ 28 オブジェクトの挿入や書式設定④ 27 オブジェクトの挿入や書式設定④ 27 オブジェクトの挿入や書式設定④ 28 オブジェクトの挿入や書式設定⑥ 30 オブジェクトの挿入や書式設定⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

タイトル	内 容
 科目番号	83
授業科目	Excel応用
	_
実務家教員授業	_
 学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	演習
	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	MOS Excel試験に合格するために必要な操作に関する総合的な知識を身につけるための演習
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
達成目標	Excelの主な機能を利用して、複数のシートを含むブックの作成・編集、データの抽出や並べ替え、数式の作成、関数の使用、グラフを利用したデータの視覚的表現、印刷設定など、さまざまな目的や状況に応じて数値データを扱うことができる
教科書	テキスト
特記	
授業計画	1ワークシートやブックの作成と管理2セルやセル範囲のデータの管理3テーブルの作成4テーブルの作成5関数を使用してのデータ集計①6関数を使用してのデータ集計②7関数を使用しての条件付き計算①8関数を使用しての条件付き計算③10関数を使用した文字列の整形や変更①11関数を使用した文字列の整形や変更②12グラフの作成①13グラフの作成②14グラフの書式設定
成績評価方法	15 オブジェクトの挿入や書式設定
(試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

タイトル	内容
科目番号	84
授業科目	Word基礎
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	実習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	PCの基礎操作並びにWordの基礎操作を理解する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	テキストを確認しながら練習問題を解くことが出来る操作力を身に付ける
教科書	テキスト
授業計画	2 文章の作成② 3 文章内の移動① 4 文章内の移動② 5 文章の書式設定① 6 文章の書式設定② 7 文章の書式設定③ 8 文章の書式設定③ 9 オプションの設定、表示のカスタマイズ① 10 オプションの設定、表示のカスタマイズ② 11 オプションの設定、表示のカスタマイズ③ 12 オプションの設定、表示のカスタマイズ④ 13 文章の印刷、保存① 14 文章の印刷、保存② 15 文章の印刷、保存④ 17 文字列・段落の挿入③ 20 文字列・段落の挿入④ 21 文字列・段落の書式設定① 22 文字列・段落の書式設定② 23 文字列・段落の書式設定④ 24 文字列・段落の書式設定④ 25 文字列・段落の書式設定⑥ 26 文字列・段落の書式設定⑥ 27 文字列・段落の書式設定⑥ 26 文字列・段落の書式設定⑥ 27 文字列・段落の書式設定⑥ 26 文字列・段落の書式設定⑥ 27 文字列・段落の書式設定⑥ 28 文字列・段落の書式設定⑥ 29 文字列・段落のが替え、グループ化① 27 文字列・段落のが替え、グループ化② 28 文字列・段落のがび替え、グループ化②
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

接来科目 Word応用 実務家教員授業 一	タイトル	内 容
実務家教員授業	科目番号	85
一	授業科目	Word応用
展修年次 2年次 開講学期 前期 科目区分	実務家教員授業	- -
開講学期 前期 科目区分 選択 接来方法 減習 接業時間 3 0 時間 接業コマ数 1 5 コマ (1 コマ1 2 0 分) 接業概要 PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する	学部・学科	公務員本科 2 年制学科
接来方法 演習 接業中間 3 0 時間 投業コマ数 1 5 コマ (1 コマ1 2 0 分) 授業概要 PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する 接職 要 PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する 接	履修年次	2年次
接業方法 演習	開講学期	前期
授業中間 3 0 時間 授業コマ数	科目区分	選択
授業研要	授業方法	演習
授業概要 PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する 授業の進め方 問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る 達成目標 MOS Wordレベルの操作を習得する 教科書 テキスト 特記 表の作成 表の作成 2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入② 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 15 SmartArtの挿入、書式設定② 成績評価方法 成績評価方法 成績評価方法 効果測定100% 実技による効果測定	授業時間	3 0 時間
授業の進め方 問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る 達成目標 MOS Wordレベルの操作を習得する 教科書 テキスト 特記 まの作成 2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理② 9 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入② 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 成績評価方法 (試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
達成目標 MOS Wordレベルの操作を習得する 教科書 テキスト 特記 表の作成 2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更② 4 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理② 9 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 3 M果測定100% 実技による効果測定	授業概要	PCの基礎操作並びにWordの応用的な操作を習得する
特記 1 表の作成 2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更① 5 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 接業計画 8 標準の参考資料作成、管理① 9 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入① 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定① 14 SmartArtの挿入、書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 15 SmartArtの挿入、書式設定② 成績評価方法 (試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
特記 1 表の作成 2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更① 5 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 校業計画 8 標準の参考資料作成、管理② 9 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入① 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 成績評価方法 (試験実施方法) 対果測定100% 実技による効果測定	達成目標	MOS Wordレベルの操作を習得する
表の作成 表の変更① 表の変更② 表の変更② 4 リストの作成、変更① リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理② 9 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入① 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 3 効果測定100% 実技による効果測定	教科書	テキスト
2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更① 5 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入① 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定② 14 SmartArtの挿入、書式設定② 15 SmartArtの挿入、書式設定② 成績評価方法 (試験実施方法)	特記	
成績評価方法 (試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	授業計画	2 表の変更① 3 表の変更② 4 リストの作成、変更① 5 リストの作成、変更② 6 参照のための情報・記号の作成、管理① 7 参照のための情報・記号の作成、管理② 8 標準の参考資料作成、管理① 9 標準の参考資料作成、管理② 10 グラフィック要素の挿入① 11 グラフィック要素の挿入② 12 グラフィック要素の書式設定① 13 グラフィック要素の書式設定① 14 SmartArtの挿入、書式設定①
備考		効果測定100% 実技による効果測定
	備考	

タイトル	内 容
科目番号	86
授業科目	Power Point基礎
実務家教員授業	- -
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)
授業概要	PCの基礎操作並びにPowerPointの基礎操作を理解する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	テキストを確認しながら練習問題を解くことが出来る操作力を身に付ける
教科書	テキスト
特記	
授業計画	2 プレゼンテーションの作成② 3 スライドの挿入、書式設定① 4 スライドの挿入、書式設定② 5 配布資料、ノートの変更① 6 配布資料、ノートの変更③ 7 配布資料、ノートの変更③ 8 スライドの並べ替え、グループ化① 9 スライドの並べ替え、グループ化② 10 スライドの並べ替え、グループ化③ 11 オプションの変更① 12 オプションの変更② 13 オプションの変更② 14 スライドショーの設定、実行① 15 スライドショーの設定、実行② 16 スライドショーの設定、実行③ 17 テキストの挿入、書式設定① 18 テキストの挿入、書式設定② 19 テキストがックスの挿入・書式設定① 20 図形・テキストボックスの挿入・書式設定② 21 図形・テキストボックスの挿入・書式設定② 22 図形・テキストボックスの挿入・書式設定② 23 図の挿入、書式設定③ 26 図の挿入、書式設定③ 27 図形の並び替え、グループ化③ 28 図形の並び替え、グループ化④
成績評価方法	効果測定100% 実技による効果測定
(試験実施方法)	
備考	

接来科目	タイトル	内 容
実務家教員授業	科目番号	87
学部・学科	授業科目	Power Point応用
腰修年次 2 年次 開講学期 前期 科目区分	実務家教員授業	-
開講学期 前期	学部・学科	公務員本科 2 年制学科
辞目区分 選択 接案方法 演習 接案中間 3 0 時間 接業コマ数 1 5 コマ (1 コマ 1 2 0 分) 接業概要 PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な操作を習得する 接政目標 MOS PowerPointレベルの操作を習得する 教科書 デキスト 特記 表の挿入、設定 グラフの挿入、書式設定① 3 グラフの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、管理① 7 メディアの挿入、管理② 8 画面切り替えの設定② 9 画面切り替えの設定② 10 アニメーションの設定② 12 複数のコンテンツの結合② 13 複数のコンテンツの結合② 14 ブレゼンテーションの保護、共有① ブレゼンテーションの保護、共有② 成綾評価方法 成綾評価方法 然果測定100% 実技による効果測定	履修年次	2年次
授業方法 演習 投業時間 3 0 時間 日本	開講学期	前期
授業中間 3 0 時間 授業コマ数	科目区分	選択
授業研要	授業方法	演習
授業概要 PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な操作を習得する 問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る 達成目標 MOS PowerPointレベルの操作を習得する 教科書 テキスト 特記 表の挿入、設定 グラフの挿入、書式設定① 3	授業時間	3 0 時間
授業の進め方 問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る 達成目標 MOS PowerPointレベルの操作を習得する 教科書 デキスト 特記 1	授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
達成目標 MOS PowerPointレベルの操作を習得する 教科書 テキスト 特記 1 表の挿入、設定 2 グラフの挿入、書式設定① 3 グラフの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、管理① 5 SmartArtの挿入、管理① 7 メディアの挿入、管理② 6 メディアの挿入、管理② 8 画面切り替えの設定① 9 画面切り替えの設定② 10 アニメーションの設定② 11 アニメーションの設定② 12 複数のコンテンツの結合① 12 複数のコンテンツの結合② 14 プレゼンテーションの保護、共有① 15 プレゼンテーションの保護、共有② 成績評価方法(試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	授業概要	PCの基礎操作並びにPowerPointの応用的な操作を習得する
教科書 デキスト 特記 1 表の挿入、設定 2 グラフの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 5 SmartArtの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、管理② 6 メディアの挿入、管理② 8 画面切り替えの設定③ 9 画面切り替えの設定② 10 アニメーションの設定② 11 アニメーションの設定② 12 複数のコンテンツの結合① 13 複数のコンテンツの結合② 14 プレゼンテーションの保護、共有① プレゼンテーションの保護、共有② 成績評価方法 (試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る
特記 1 表の挿入、設定 2 グラフの挿入、書式設定① 3 グラフの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 5 SmartArtの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、管理① 7 メディアの挿入、管理② 画面切り替えの設定① 9 画面切り替えの設定② 10 アニメーションの設定① 11 アニメーションの設定② 12 複数のコンテンツの結合① 13 複数のコンテンツの結合② 14 プレゼンテーションの保護、共有① 15 プレゼンテーションの保護、共有② 成績評価方法 (試験実施方法) 別果測定100% 実技による効果測定	達成目標	MOS PowerPointレベルの操作を習得する
表の挿入、設定 グラフの挿入、書式設定① グラフの挿入、書式設定② グラフの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 5 SmartArtの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、管理② 6 メディアの挿入、管理② 画面切り替えの設定① 9 画面切り替えの設定② 10 アニメーションの設定② 10 アニメーションの設定② 11 アニメーションの設定② 12 複数のコンテンツの結合① 13 複数のコンテンツの結合② 14 プレゼンテーションの保護、共有②	教科書	テキスト
2 グラフの挿入、書式設定① 3 グラフの挿入、書式設定② 4 SmartArtの挿入、書式設定② 5 SmartArtの挿入、書式設定② 6 メディアの挿入、管理① 7 メディアの挿入、管理② 8 画面切り替えの設定① 9 画面切り替えの設定② 10 アニメーションの設定② 11 アニメーションの設定② 12 複数のコンテンツの結合① 13 複数のコンテンツの結合② 14 プレゼンテーションの保護、共有① 15 プレゼンテーションの保護、共有② 成績評価方法 (試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	特記	
成績評価方法 (試験実施方法) 効果測定100% 実技による効果測定	授業計画	2グラフの挿入、書式設定①3グラフの挿入、書式設定②4SmartArtの挿入、書式設定②5SmartArtの挿入、管理①6メディアの挿入、管理②8画面切り替えの設定①9画面切り替えの設定②10アニメーションの設定②11アニメーションの設定②12複数のコンテンツの結合①13複数のコンテンツの結合②14プレゼンテーションの保護、共有①
		効果測定100% 実技による効果測定

タイトル	内 容
科目番号	88
授業科目	キャリアデザインⅢ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義及び演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)
授業概要	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける為の学習
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	社会環境を理解し、課題をクリアする力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 社会人マナー 2 冠婚葬祭マナー 3 贈答マナー 4 会食マナー 5 時事研究・グループ討議② 6 時事研究・グループ討議③ 8 時事研究・グループ討議⑤ 9 時事研究・グループ討議⑥ 10 時事研究・グループ討議⑥ 11 時事研究・グループ討議⑥ 12 時事研究・グループ討議⑥ 13 時事研究・グループ討議⑥ 14 発表① 15 発表②
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢で評価
備考	

タイトル	内 容
科目番号	89
授業科目	コミュニケーション実践
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2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 (1コマ120分)
授業概要	グループワークの形式、役割、手法について学ぶ
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る
達成目標	グループワークの手法について基礎的な知識を身に付ける
教科書	配布プリント・資料
特記	
授業計画	1 グループディスカッションとは 2 グループディスカッションの役割 3 抽象テーマ型グループディスカッション② 4 抽象テーマ型グループディスカッション③ 6 課題解決型グループディスカッション① 7 課題解決型グループディスカッション② 8 課題解決型グループディスカッション③ 9 資料読み取り型グループディスカッション② 10 資料読み取り型グループディスカッション② 11 資料読み取り型グループディスカッション③ 12 フェルミ推定 13 KJ法 14 その他特殊型① 15 その他特殊型②
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	

タイトル	内 容
科目番号	90
授業科目	接遇ビジネスマナー
実務家教員授業	- -
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期及び後期
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 (1コマ120分)
授業概要	企業内で必要とされる接遇に関する基本的なルールの学習をする
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	企業内での接遇に関する基本的な所作を演習し、習得する
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ
特記	
授業計画	 接遇マナーとは 接遇の心構え お茶の入れ方、出し方 お見送り 後片付け 接遇の流れ① 接遇の流れ② 演習① 演習② 10 演習③ 11 演習④ 12 演習⑤ 13 演習⑥ 14 効果測定① 15 効果測定②
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定100% 実技による効果測定
備考	

タイトル	内容
科目番号	91
授業科目	一般教養Ⅱ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2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	15コマ (1コマ120分)
授業概要	漢字の学習を通じ、ことわざや故事成語など国語分野に関する知識まで身につける
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	一般社会生活で使用される頻度の高い常用漢字の読み書きができる
教科書	問題集・プリント
特記	
授業計画	1 訓読み・送り仮名・熟語 2 3 同音異義・異字同訓 4 誤字訂正、類義語・反対語 5 漢字の意味・使い方 1 6 漢字の意味・使い方 2 7 漢字の意味・使い方 3 8 ことわざ・故事成語・慣用句 1 9 ことわざ・故事成語・慣用句 2 10 特殊な漢字の読み書き 1 11 特殊な漢字の読み書き 2 12 項目別模擬試験 1 13 項目別模擬試験 1 15 直前模擬試験 2
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における得点で評価
備考	

タイトル	内容
科目番号	92
授業科目	ビジネス教養Ⅱ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2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	15コマ (1コマ120分)
授業概要	電卓の学習を通じ、計算技能・集中力を養う
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の問題を電卓にて計算する
達成目標	電卓技能検定1・2級に合格する
教科書	検定対策テキストおよび問題集
特記	
授業計画	1 小数点以下の取り扱い諸注意 2 電卓実践演習 1 3 電卓実践演習 2 4 電卓実践演習 3 5 電卓実践演習 5 7 電卓実践演習 6 8 電卓実践演習 7 9 電卓実践演習 8 10 電卓実践演習 8 10 電卓実践演習 1 0 11 電卓実践演習 1 1 13 電卓実践演習 1 2 14 電卓実践演習 1 3
成績評価方法	15 電卓実践演習 1 4 電卓演習における得点で評価
(試験実施方法)	世子供日(しゃ)() 公付示し計画
備考	

タイトル	内 容
科目番号	93
授業科目	パソコン実習Ⅱ
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
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 (1コマ120分)
授業概要	Word、Excelを操作し簡単な文書の作成、表やグラフを用いてレイアウトや見栄えの調節を行うためのスキルを身につける実習
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	タブやインデント、表やグラフを効果的に使用し見栄えの良い資料作成をすることがで きる
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 文章の作成と管理① 2 文章の作成と管理② 3 文章の作成と管理③ 4 表作成の基本操作① 5 表作成の基本操作② 6 表作成の基本操作③ 7 表、画像、図形を使った文書の作成(2)① 8 表、画像、図形を使った文書の作成(2)② 9 表、画像、図形を使った文書の作成(2)③ 10 見やすく使いやすい表にする編集操作① 11 見やすく使いやすい表にする編集操作② 12 見やすく使いやすい表にする編集操作③ 13 見やすく使いやすい表にする編集操作④ 14 見やすく使いやすい表にする編集操作④ 15 見やすく使いやすい表にする編集操作⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト
備考	

タイトル	内 容
科目番号	94
授業科目	パソコン実習 Ⅲ
汉朱竹百	
実務家教員授業	_
 学部・学科	公務員本科 2 年制学科
	2年次
開講学期	後期
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 (1コマ120分)
授業概要	Word:長文を効率良く編集するためのスキルを習得する実習 Excel:目的に沿った編集を効率的に行うためのスキルを習得する実習
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	Word: 段落やセクションを効果的に区切り、長文を効率良く編集できる Excel: 複雑な関数や複数のシートを使ってのデータ集計や抽出を行い、目的に沿った編 集ができる
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 文書の作成と管理① 2 文書の作成と管理② 3 文書の作成と管理③ 4 数式・関数を活用した集計表の作成① 5 数式・関数を活用した集計表の作成② 6 数式・関数を活用した集計表の作成③ 7 ワークシート間の集計① 9 ワークシート間の集計② 9 ワークシート間の集計③ 10 グラフの基本① 11 グラフの基本② 12 グラフの基本② 13 目的に応じたグラフの作成と編集① 14 目的に応じたグラフの作成と編集② 15 目的に応じたグラフの作成と編集③
成績評価方法	To ロロバール・ファット スト ロロバール・ファット
(試験実施方法) 備考	

タイトル	内容
科目番号	95
授業科目	パソコン実習 ${ m IV}$
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科2年制学科
履修年次	2年次
開講学期	後期
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 (1コマ120分)
授業概要	Word:応用的な機能を活用し、効率的に正確なビジネス文書を作成するスキル習得のための実習 Excel:複雑なデータ集計を行うことやマクロ機能を用い、より効率的に編集を行うスキル習得のための実習
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る
達成目標	Word:アウトライン機能や校閲機能を用い、効率的に正確なビジネス文章を作成することができる Excel:ピボットテーブルを使用して複雑なデータ集計を行うことができ、かつ、マクロ機能を使用して自動処理化することができる
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 文書の作成と管理① 3 文書の作成と管理② 4 データベース機能の利用① 5 データベース機能の利用② 6 データの抽出① 7 データの抽出② 9 データの抽出③ 10 ピボットテーブル② 11 ピボットテーブル③ 13 マクロによる作業の自動化① 14 マクロによる作業の自動化②
成績評価方法 (試験実施方法)	15 マクロによる作業の自動化③ 確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19
備考	

タイトル	内 容
科目番号	96
授業科目	プレゼンテーション
実務家教員授業	-
学部・学科	公務員本科 2 年制学科
履修年次	2年次
開講学期	前期及び後期
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 (1コマ120分)
授業概要	企画から発表までの一連の流れ
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知識と思考の定着を図る
達成目標	プレゼンテーションに必要な要素の理解、演習
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 プレゼンテーションとは何か 2 プレゼンテーションの種類 3 企画① 4 企画② 5 企画③ 6 情報収集① 7 情報収集② 8 情報収集③ 9 シナリオ作成① 10 シナリオ作成② 11 シナリオ作成② 11 シナリオ作成③ 12 コンテンツ作成③ 13 コンテンツ作成② 14 話し方 15 発表
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況
備考	

タイトル	内 容		
科目番号	97		
授業科目	会計ソフト実習		
実務家教員授業	-		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	後期		
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 (1コマ120分)		
授業概要	会計ソフトを使って基礎的な入力処理を行い、試算表や決算書を作成するスキルを身に つける実習		
授業の進め方	反復練習と効果測定により、確実な知識とスキルの定着を図る		
達成目標	会計ソフトを使って日常取引および決算手続きの入力操作を行い、決算書の作成ができる		
教科書	テキスト及び参考書		
特記			
授業計画	1 振替伝票の入力操作 2 入出金伝票の入力操作 3 仕訳帳の入力操作 4 売掛帳・買掛帳の入力操作 5 現金出納帳・預金出納帳の入力操作 6 勘定科目の追加登録 7 付箋機能 8 決算手続きの操作① 9 決算手続きの操作② 10 決算手続きの操作③ 11 決算手続きの操作④ 12 決算書の作成① 13 決算書の作成② 14 決算書の作成② 15 翌期繰越処理		
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト		
備考			

タイトル		内 容
科目番号	98	
授業科目	財務会計	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択	
	講義	
授業時間	9 0 時間	
授業コマ数	45コマ (1コマ120分)	
授業概要		つけ、財務会計の意義や制度についての理解を深めるための講義
授業の進め方		る」から「身に付く」へステップアップを図る
達成目標	財務会計の意義や制度を深く理解し、財務記	者表の作成及び会計情報を提供・活用できる
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	2 外貨建会計② 3 外貨建会計③ 4 外貨建会計④ 5 リース取引① 6 リース取引② 7 リース取引③ 8 リース取引④ 9 キャッシシュ・フロー計算書① 11 キャッシシュ・フロー計算書③ 12 キャッシシュ・フロー計算書⑤ 14 キャッシュ・・フロー計算書⑥ 15 税効果会計① 16 税効果会計③ 18 税効果会計⑥ 20 税税分果会計⑥ 21 退職給付会計③ 22 退職給付会計③ 24 退職給付会計③ 24 退職給付会計③ 25 退職給付会計⑤ 26 消費税法② 27 消費税法② 28 消費税法③	32 消費税法® 34 消費税法® 35 消費税法⑩ 36 法人税法② 38 法人税法② 38 法人税法③ 40 法人税法⑥ 41 法人税法⑥ 42 法人税法⑥ 43 法人税法® 44 法人税法⑩ 45 法人税法⑩
成績評価方法	29 消費税法④ 30 消費税法⑤ 確認テスト100% 科目習熟度を測定するテ	7 h
試験実施方法)	唯恥 / ヘト10070 村日百熟及を側近するア	^ r

タイトル	内 容		
科目番号	99		
授業科目	販売仕入管理		
実務家教員授業	-		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	後期		
科目区分	選択		
授業方法	講義		
授業時間	3 0 時間		
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)		
授業概要	販売、仕入に関する店舗運営上の管理業務に関する知識を習得する講義		
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る		
達成目標	販売、仕入の事務手続きについて流れを理解し、証憑書類の記入や代金決済状況の管理 ができる		
教科書	テキスト及び参考書		
特記			
授業計画	1 売上事務の流れ 2 納品書の作成と売上計上① 3 納品書の作成と売上計上② 4 請求書の作成と代金回収管理① 5 請求書の作成と代金回収管理② 6 請求書の作成と代金回収管理③ 7 複数の得意先との取引① 8 複数の得意先との取引② 9 複数の得意先との取引③ 10 仕入事務の流れ 11 仕入管理の記帳① 12 仕入管理の記帳② 13 仕入代金の支払いと買掛金管理① 14 仕入代金の支払いと買掛金管理② 15 仕入代金の支払いと買掛金管理③		
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト		
備考			

タイトル	内 容		
科目番号	100		
授業科目	時事		
実務家教員授業			
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	後期		
科目区分	選択		
授業方法	講義		
授業時間	3 0 時間		
授業コマ数	15コマ (1コマ120分)		
授業概要	現代社会における主要な時事の基本用語を理解し、自分の考えや意見を持つための学習		
授業の進め方	テキスト講義と実践的な演習により、「知る」から「身に付く」へステップアップを図る		
達成目標	主要な時事の基本用語が理解できている 自ら時事に関する情報取集を行い、自分の考えや意見を伝えることができる		
教科書	テキスト及び参考書		
特記			
授業計画	1 用語知識① 2 用語知識② 3 用語知識③ 4 用語知識④ 5 考え方① 6 考え方② 7 考え方③ 8 考え方④ 9 発表① 10 発表② 11 発表③ 12 個人研究① 13 個人研究② 14 個人研究③ 15 個人研究④		
成績評価方法	10		
(試験実施方法) 備考			

授業概要(シラバス)			
タイトル		内 容		
科目番号	101			
授業科目	卒業研究	卒業研究		
	-			
実務家教員授業	-			
学部・学科	公務員本科2年制学科			
履修年次	2年次			
開講学期	後期			
科目区分	選択			
授業方法	実習			
	180時間			
授業時間	90コマ (1コマ120分)			
授業コマ数				
授業概要	実店舗を題材にして、課題に対する改善案を提案し発表する			
授業の進め方	各種資料による講義とディスカッションを通じ、専門的な知			
達成目標	マーケティングの知識を活かし、現状に即した企画案を作成	.jt		
教科書	テキスト及び参考書			
特記				
	1 業界分析①	46 調査・検証②		
	2 業界分析②	47 調査・検証③		
	3 業界分析③ 4 業界分析④	48 調査・検証④ 49 調査・検証⑤		
	5 情報収集①	50 調査・検証⑥		
	6 情報収集②	51 調査・検証⑦		
	7 情報収集③	52 調査・検証®		
	8 情報収集④	53 調査・検証⑨		
	9 情報収集⑤	54 調査・検証⑩		
	10 情報収集⑥ 11 情報収集⑦	55 企画案作成① 56 企画案作成②		
	12 情報収集⑧	57 企画案作成③		
	13 店舗分析①	58 企画案作成④		
	14 店舗分析②	59 企画案作成⑤		
	15 店舗分析③	60 企画案作成⑥		
	16 店舗分析④	61 企画案作成⑦		
	17 店舗分析⑤ 18 店舗分析⑥	62 企画案作成® 63 企画案作成®		
	19 店舗分析⑦	64 企画案作成⑪		
	20 店舗分析®	65 中間発表①		
	21 店舗見学①	66 中間発表②		
	22 店舗見学②	67 中間発表③		
授業計画	23 店舗見学③	68 中間発表④		
	24 店舗見学④ 25 店舗見学⑤	69 中間発表⑤ 70 再検証①		
	25 店舗見学⑤ 26 店舗見学⑥	70 再検証① 71 再検証② 71 71 71 71 71 71 71 7		
	27 店舗見学⑦	72 再検証③		
	28 店舗見学⑧	73 再検証④		
	29 課題抽出①	74 再検証⑤		
	30 課題抽出②	75 再検証⑥		
	31 課題抽出③ 32 課題抽出④	76 再検証⑦ 77 再検証⑧		
	33 課題抽出⑤	78 再検証⑨		
	34 課題抽出⑥	79 再検証⑩		
	35 課題抽出⑦	80 最終発表①		
	36 課題抽出⑧	81 最終発表②		
	37 仮説①	82 最終発表③		
	38 仮説②	83 最終発表④		
	39 仮説③ 40 仮説④	84 最終発表⑤ 85 代表によるコンテストの実施①		
	41 仮説⑤	86 代表によるコンテストの実施②		
	42 仮説⑥	87 代表によるコンテストの実施③		
	43 仮説⑦	88 代表によるコンテストの実施④		
	44 仮説⑧	89 代表によるコンテストの実施⑤		
to design the state of the	45 調査・検証①	90 代表によるコンテストの実施⑥		
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、実践スキルの習熟状況			
備考				

タイトル		内 容
科目番号	102	
授業科目	実務会計基礎	
実務家教員授業	-	
	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	120時間	
授業コマ数	60コマ (1コマ120分)	
授業概要	財務諸表を理解し、会計の構造を学習する	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の気	 定着を図る
達成目標	会計上・税務上のポイントを捉え経理・財務の製	ま礎的な業務知識を身に付ける
教科書	テキスト及び参考書	
特記	7 7 7 7 7 9	
村記	1 売掛債権管理①	31 月次業務管理③
授業計画	2 売掛債権管理② 3 売掛債権管理③ 4 売掛債権管理④ 5 買掛債務管理① 7 買掛債務管理② 7 買掛債務管理② 7 買掛債務等管理③ 8 買掛債務等管理④ 9 在庫管理② 11 在庫管理理④ 11 在庫管理理④ 12 在庫管産産② 15 固定資資産産② 15 固定資資産産④ 17 ソフトトウ・ウェンア管理② 17 ソフト・ウ・ウェンア管理② 19 ソフト・ウェア管理④ 19 ソカー・ウェア管理④ 19 ソカー・ウェア管理④ 21 原価管理② 23 原価管理③	32 月次業務管理④ 33 税効果計算業務① 34 税効果計算業務② 35 税効果計算業務③ 36 税効果計算業務⑤ 37 税効果計算業務⑥ 38 税効果計算業務⑥ 39 税効果計算業務⑥ 40 消費税申告業務⑥ 41 消費税申告業務③ 43 消費税申告業務⑥ 44 消費税申告業務⑥ 45 消費税申告業務⑥ 46 消費税申告業務⑥ 46 消費税申告業務⑥ 47 法人税申告業務⑥ 50 法人税申告業務⑥ 51 法人税申告業務⑥ 52 法人税申告業務⑥ 53 法人税申告業務⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	24 原価管理① 25 経費管理① 26 経費管理② 27 経費管理② 28 経費管理④ 29 月次業務管理① 30 月次業務管理② 確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	54 税務調査対応① 55 税務調査対応② 56 税務調査対応③ 57 税務調査対応④ 58 税務調査対応⑤ 59 税務調査対応⑥ 60 税務調査対応⑥

タイトル	内 容	
科目番号	103	
授業科目	実務会計応用	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2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 (1コマ120分)	
授業概要	決算書の構図を理解し、経営活動との関係性を学習する	
授業の進め方	問題演習と解説に加え、必要に応じて復習講義を行い、より高度な知識定着を図る	
達成目標	経理・財務スキル検定ランクCレベルの知識を習得する	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1 現金出納帳管理 2 手形・小切手管理 3 有価証券管理 4 財務保証管理 5 貸付金業務 6 借入金業務 7 社債管理 8 デリバティブ取引管理 9 外貨建取引管理 10 資金管理 11 単年決算業務 12 連結決算管理 13 中長期軽々管理 14 年次予算管理① 15 年次予算管理②	
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		

タイトル	内容	
科目番号	104	
授業科目	VBA基礎	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科 2 年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	6 0 時間	
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)	
授業概要	Excelの操作に関する実践的な知識を身に付ける学習	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
	Excelの実践的な関数、マクロ・VBAの基礎知識を身に付ける	
達成目標		
教科書	テキスト及び参考書	
特記	1 関数を使用してのデータ検索①	
授業計画	3 日付と時刻の関数を適用 4 マクロとVBA① 5 マクロとVBA② 6 マクロとVBA③ 7 マクロの基本操作① 8 マクロの基本操作② 9 マクロの基本操作② 10 マクロ記録の活用① 11 マクロ記録の活用② 12 マクロ記録の活用② 13 オブジェクト操作② 14 オブジェクト操作② 15 オブジェクト操作② 16 セル操作① 17 セル操作② 18 セル操作③ 19 VBAの基本構文② 21 VBAの基本構文② 21 VBAの基本構文③ 22 VBAの基本構文③ 24 VBA関数② 25 VBA関数② 27 VBA関数② 27 VBA関数④ 28 VBA関数④ 28 VBA関数④ 29 VBA関数⑤	
成績評価方法	30 VBA関数⑦ 効果測定100% 実技による効果測定	
(試験実施方法)		

タイトル	内容		
科目番号	105		
授業科目	ネットビジネス基礎		
実務家教員授業	-		
学部・学科	公務員本科 2 年制学科		
履修年次	2年次		
開講学期	前期		
科目区分	選択		
授業方法	講義		
授業時間	6 0 時間		
	30コマ (1コマ120分)		
授業概要	ネットショップ事務の共通知識、制作・運用に必要な知識を理解する		
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る		
達成目標	eコマース業界における全体像の基本的な知識を身に付ける		
教科書	テキスト及び参考書		
特記			
授業計画	1 ビジネスショップのビジネス環境① 2 ビジネスショップのビジネス環境② 3 ビジネスショップのビジネス環境③ 4 ビジネスショップのビジネス環境⑤ 5 ビジネスショップのビジネス環境⑤ 6 小売業の分類と特徴② 7 小売業の分類と特徴③ 9 小売業の分類と特徴⑤ 10 小売業の分類と特徴⑤ 11 ネットショップの位置づけ① 12 ネットショップの位置づけ② 13 ネットショップの位置づけ⑥ 14 ネットショップの位置づけ⑥ 15 ネットショップの位置づけ⑥ 16 ネットショップの動向① 17 ネットショップの動向⑥ 18 ネットショップの動向⑥ 20 ネットショップの助后形態と特徴① 22 ネットショップの助店形態と特徴② 23 ネットショップの出店形態と特徴⑥ 24 ネットショップの出店形態と特徴⑥ 25 ネットショップの出店形態と特徴⑥ 26 ネットショップの出店形態と特徴⑥ 27 ネットショップ事務の共通知識⑥ 28 ネットショップ事務の共通知識⑥ 29 ネットショップ事務の共通知識⑥ 29 ネットショップ事務の共通知識⑥		
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト		
(呼吸入大ルビノノ1ム)			

タイトル	内 容	
科目番号	106	
授業科目	ネットビジネス応用	
実務家教員授業	-	
学部・学科	公務員本科2年制学科	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	6 0 時間	
授業コマ数	30コマ (1コマ120分)	
授業概要	ネットショップ検定 (レベル1)	
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る	
達成目標	ネットビジネスの環境を理解し、実践できる知識を身につける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	 ネットショップ事業の準備① ネットショップの製作① ネットショップの製作② ネットショップの製作② ネットショップの製作② ネットショップの型件(② ネットショップので製作③ ネットショップので型を一ション① ネットショップのプロモーション② ネットショップのプロモーション④ ネットショップの運用② ネットショップの運用② ネットショップの運用② ネットショップの運用③ ネットショップの運用③ オットショップの運用③ 社会人としての基礎知識② 社会人としての基礎知識④ 問題演習② 問題演習③ 問題演習③ 問題演習③ 問題演習③ 総合演習② 総合演習③ 総合演習③ 総合演習④ 検定対策② 検定対策② 検定対策② 検定対策② 検定対策② 検定対策② 	
成績評価方法 (試験実施方法)	確認テスト100% 科目習熟度を測定するテスト	
備考		