

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	1	
授業科目	総合演習Ⅱ（漢字）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
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（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付ける	
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1
	2	訓読み・送り仮名2
	3	訓読み・送り仮名3
	4	訓読み・送り仮名4
	5	訓読み・送り仮名5
	6	熟語1
	7	熟語2
	8	熟語3
	9	異字同訓・同音異義1
	10	異字同訓・同音異義2
	11	誤字訂正1
	12	誤字訂正2・類義語
	13	反対語
	14	漢字の意味・使い方1
	15	漢字の意味・使い方2
	16	漢字の意味・使い方3
	17	項目別模擬試験1
	18	項目別模擬試験2
	19	直前模擬試験1
	20	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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	2	
授業科目	総合演習Ⅲ（計算技能）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科 1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30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 1
	2	電卓の基礎知識 2
	3	キー操作練習 1
	4	キー操作練習 2
	5	加減算練習 1
	6	加減算練習 2
	7	見取算練習 1
	8	見取算練習 2
	9	乗除算練習 1
	10	乗除算練習 2
	11	伝票算練習 1
	12	伝票算練習 2
	13	電卓総合演習 1
	14	電卓総合演習 2
	15	電卓総合演習 3
	16	電卓総合演習 4
	17	電卓総合演習 5
	18	電卓総合演習 6
	19	電卓総合演習 7
	20	電卓総合演習 8
	21	電卓総合演習 9
	22	電卓総合演習 10
	23	電卓総合演習 11
	24	電卓総合演習 12
	25	電卓総合演習 13
	26	電卓総合演習 14
	27	電卓総合演習 15
	28	電卓総合演習 16
	29	電卓総合演習 17
	30	電卓総合演習 18
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	3	
授業科目	総合演習Ⅳ（ビジネス行動論）	
実務家教員		
学部・学科		
履修年次	公務員本科1年制学科	
開講学期	1学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ（1コマ120分）	
授業概要	就職活動の基礎的な面接対策	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	面接試験における所作や正しい言葉遣い、自己表現ができるようになる	
教科書	オリジナル教材	
特記		
授業計画	1	面接試験のねらい・面接試験の心構え1
	2	面接試験のねらい・面接試験の心構え2
	3	服装身だしなみ・印象について1
	4	服装身だしなみ・印象について2
	5	面接試験の形態1
	6	面接試験の形態2
	7	面接試験における質問研究1
	8	面接試験における質問研究2
	9	面接試験における質問研究3
	10	面接試験における質問研究4
	11	就職試験に実際に出た質問対策1
	12	就職試験に実際に出た質問対策2
	13	就職試験に実際に出た質問対策3
	14	就職試験に実際に出た質問対策4
	15	集団面接のポイント1
	16	集団面接のポイント2
	17	集団面接のポイント3
	18	集団面接のポイント4
	19	集団面接のポイント5
	20	集団討論のポイント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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	4	
授業科目	総合演習X（ビジネス文書実務）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	30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10（文章と表の組み合わせ）
	13	ビジネス文書作成11（文章と表の組み合わせ）
	14	ビジネス文書作成12（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)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	5	
授業科目	総合演習XI（官庁・企業研究）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
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（1コマ120分）	
授業概要	就職活動の基礎的な面接対策	
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	官庁・企業に関する基礎知識を身に付ける	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	公官庁の枠組み（講義）1
	2	公官庁の枠組み（講義）2
	3	公官庁の実例研究（講義）1
	4	公官庁の実例研究（講義）2
	5	課題研究1
	6	課題研究2
	7	課題研究3
	8	課題研究4
	9	課題研究5
	10	課題研究6
	11	課題研究7
	12	課題研究8
	13	課題研究9
	14	研究発表シナリオ作成1
	15	研究発表シナリオ作成2
	16	研究発表準備1
	17	研究発表準備2
	18	模擬プレゼンテーション
	19	研究発表プレゼンテーション
	20	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)	効果測定100% 実技による効果測定	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	6	
授業科目	総合演習XⅢ（特別活動）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	実習	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	集団演技に関する討論を行いその知識を活かした実習を行う	
授業の進め方	演技に関するレクチャーを受け、その後集団演技などの実習を行う	
達成目標	集団演技を通して、集団行動力を養う	
教科書	なし	
特記		
授業計画	1	演技に関するレクチャー
	2	演技に関する討論
	3	集団演技1
	4	集団演技2
	5	集団演技3
	6	集団演技4
	7	集団演技5
	8	集団演技6
	9	集団演技7
	10	集団演技8
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	7	
授業科目	適性検査演習	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
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（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、問題演習を繰り返し行う	
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付ける	
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	適性試験パターン3の練習
	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
	15	適性試験練習9
	16	適性試験練習10
	17	適性試験練習11
	18	適性試験練習12
	19	適性試験練習13
	20	適性試験練習14
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 演習授業内におけるテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	8	
授業科目	一般教養	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
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（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	
達成目標	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	1	出題科目の分野別学習 1
	2	出題科目の分野別学習 2
	3	出題科目の分野別学習 3
	4	出題科目の分野別学習 4
	5	出題科目の分野別学習 5
	6	出題科目の分野別学習 6
	7	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 1
	8	模擬試験 1 の解説（知能系科目・知識系科目）
	9	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 2
	10	模擬試験 2 の解説（知能系科目・知識系科目）
	11	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 3
	12	模擬試験 3 の解説（知能系科目・知識系科目）
	13	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 4
	14	模擬試験 4 の解説（知能系科目・知識系科目）
	15	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 5
	16	模擬試験 5 の解説（知能系科目・知識系科目）
	17	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 6
	18	模擬試験 6 の解説（知能系科目・知識系科目）
	19	一般教養力検定2級タイプの模擬試験 7
	20	模擬試験 7 の解説（知能系科目・知識系科目）
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	9	
授業科目	基礎言語Ⅱ（文章読解）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	文章を読み解き、要旨を把握する	
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	長文要旨の把握を通じて社会人として必要な読解力を身につける	
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1
	2	要旨把握、四字熟語2
	3	内容合致、ことわざ1
	4	内容合致、ことわざ2
	5	文書整序、文法基礎1
	6	文書整序、文法基礎2
	7	文章の穴埋め1
	8	文章の穴埋め2
	9	敬語1
	10	敬語2
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	10	
授業科目	基礎社会（政治）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20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	日本国憲法の特徴、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 1
	10	国会の機構と運営 2
	11	内閣の機構と運営 1
	12	内閣の機構と運営 2
	13	内閣の機構と運営 3
	14	裁判所の機構と運営 1
	15	裁判所の機構と運営 2
	16	地方自治 1
	17	地方自治 2
	18	政治過程論（選挙制度） 1
	19	政治過程論（選挙制度） 2
	20	政治過程論（選挙制度） 3
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	11	
授業科目	基礎社会Ⅱ（経済）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
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（1コマ120分）	
授業概要	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	公務に必要な経済分野の基礎知識の定着	
教科書	オリジナルテキスト・レジュメ・問題演習ドリル	
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1
	8	財政制度と財政政策2
	9	日本経済の動向
	10	貿易と外国為替1
	11	貿易と外国為替2
	12	国際経済の動向1
	13	国際経済の動向2
	14	演習1（経済社会の変容・現代の企業）
	15	演習2（現代の市場・国民所得）
	16	演習3（経済成長と景気循環・通貨制度）
	17	演習4（金融政策・財政制度）
	18	演習5（財政政策）
	19	演習6（日本経済の動向・貿易と外国為替）
	20	演習7（国際経済の動向）
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	12	
授業科目	基礎数学Ⅱ（数的推理）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25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により、知識の定着を図る	
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）
	3	方程式（不等式、過不足算）
	4	方程式（平均算）
	5	方程式（年齢算）、整数・計算パズル（約数と倍数）
	6	整数・計算パズル（約数と倍数）
	7	整数・計算パズル（約数と倍数、割り算の余り）
	8	整数・計算パズル（整数の性質、カレンダー）
	9	整数・計算パズル（数列、魔法陣、虫食算、覆面算、n進法）
	10	割合と比（割合）
	11	割合と比（比）
	12	割合と比（売買算）
	13	割合と比（濃度）
	14	速さ（速さ）
	15	速さ（旅人算）
	16	速さ（通過算、流水算）
	17	速さ（時計算）、仕事算（仕事算）
	18	仕事算（仕事算）
	19	仕事算（給排水算・ニュートン算）
	20	場合の数（場合の数）
	21	場合の数（順列）
	22	場合の数（順列）
	23	場合の数（組合せ）
	24	場合の数（道順）、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）
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	13	
授業科目	基礎数学Ⅲ（判断推理）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
授業時間	50時間	
授業コマ数	25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により、知識の定着を図る	
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、三段論法）
	2	論理（確定条件）
	3	論理（複合命題の分解）
	4	論理（2つのベン図）
	5	集合の要素の個数（3つのベン図・キャロル図）
	6	順序の決定（順序の決定）
	7	順序の決定（順序の決定、順序の変動）
	8	順序の決定（順序の変動、順序の数値条件）
	9	順序の決定（順序の数値条件）
	10	対応（対応関係）
	11	対応（対応関係、対応の数値条件）
	12	対応（スケジュール）
	13	位置と方位（位置）
	14	位置と方位（位置、議長席）
	15	位置と方位（円卓、道をへだてて、方位）
	16	位置と方位（道をへだてて、方位）
	17	勝ち負け（トーナメント戦）
	18	勝ち負け（リーグ戦）
	19	カードゲーム（カード）
	20	カードゲーム（ゲーム）
	21	ウソの発言（該当者、半分ウソ半分ホント）
	22	ウソの発言（グループ分け）
	23	推理・手順（推理・手順） 1
	24	推理・手順（推理・手順） 2
	25	暗号、家系図
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	14	
授業科目	基礎数学Ⅳ（空間把握）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	必修	
授業方法	講義	
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により、知識の定着を図る	
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	折り紙、回転の軌跡（直線図形の回転軌跡）
	2	回転の軌跡、正多面体・展開図（正多面体）
	3	正多面体・展開図（展開図）
	4	平面図形の構成（平面図形中の図形の数、平面図形の合成）
	5	サイコロ（サイコロの一致、重ねたサイコロ、サイコロを転がす）
	6	見取図と投影図・積木
	7	立体の切断・回転体（立体の切断）
	8	一筆書き、平面図形の計量（平方根の計算、三平方の定理）
	9	平面図形の計量（三平方の定理）
	10	平面図形の計量（相似比の基礎、中点連結定理、平行線と相似）
	11	平面図形の計量（底辺分割定理、相似比、面積比）
	12	平面図形の計量（相似比と面積比、2辺の比の積）
	13	平面図形の計量（角度の基礎、内角と外角、角度の応用）
	14	平面図形の計量（円周角、接弦定理、円の接線の長さ、円と三平方の定理）
	15	平面図形の計量（内接円、扇形と移動図形がつくつ面積）
	16	平面図形の計量（扇形と移動図形がつくる面積）
	17	立体図形の計量（立体の体積）
	18	立体図形の計量（回転体の体積）
	19	立体図形の計量（立体の体積・表面積）
	20	立体図形の計量（表面積・断面積・体積比）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	15	
授業科目	基礎言語(国語総合)	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120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付ける	
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1
	2	要旨把握、四字熟語2
	3	要旨把握、四字熟語3
	4	内容合致、ことわざ1
	5	内容合致、ことわざ2
	6	文書整序、文法基礎1
	7	文書整序、文法基礎2
	8	文章の穴埋め、敬語1
	9	文章の穴埋め、敬語2
	10	文章の穴埋め、敬語3
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	16	
授業科目	基礎言語Ⅲ（文章表現）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科 1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	公務員教養作文試験対策のレクチャーおよび作文作成を行う	
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付ける	
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
	3	基本テーマによる作文
	4	添削および返却答案の修正
	5	模範作文の研究
	6	作文練習 1
	7	作文練習 2
	8	作文練習 3
	9	作文練習 4
	10	作文練習 5
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、提出した作文の完成度	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	17	
授業科目	基礎社会Ⅲ（日本史）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20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	奈良時代
	3	平安時代
	4	平安時代の文化
	5	鎌倉時代1
	6	鎌倉時代2
	7	室町時代1
	8	室町時代2
	9	鎌倉時代と室町時代の文化
	10	封建社会の確立
	11	江戸時代（武断政治）
	12	江戸時代（文治政治）
	13	江戸時代（三大改革）1
	14	江戸時代（三大改革）2
	15	江戸時代（幕末）
	16	明治維新
	17	立憲体制の確立
	18	近代文化の発展
	19	大正
	20	昭和
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	18	
授業科目	基礎社会Ⅳ（世界史）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ（1コマ120分）	
授業概要	中国・朝鮮半島の歴代王朝とヨーロッパ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国および古代から近現代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	殷・周・秦
	2	漢（前漢・新・後漢）
	3	魏晋南北朝・隋・唐
	4	宋・元
	5	明・清
	6	清の崩壊
	7	四大文明・古代ギリシャ
	8	古代ローマ
	9	中世ヨーロッパ1
	10	中世ヨーロッパ2
	11	ルネサンス・大航海時代・宗教改革
	12	絶対主義
	13	イギリス市民革命・アメリカ独立革命
	14	フランス革命
	15	ウィーン体制
	16	19世紀のヨーロッパ
	17	第一次世界大戦
	18	ヴェルサイユ体制
	19	第二次世界大戦
	20	第二次世界大戦後の世界
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100% 講義後のチェックテストの得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	19	
授業科目	基礎社会Ⅴ（思想）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	西洋・東洋及び我が国の思想を学ぶ	
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思想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	キリスト教思想
	8	啓蒙思想
	9	江戸時代までの日本文学
	10	明治時代以降の日本文学
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 100題の基礎的な解答力を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	20	
授業科目	基礎社会VI（地理）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20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）
	2	世界の地形（平野）
	3	世界の地形（様々な地形） 1
	4	世界の地形（様々な地形） 2
	5	世界の気候（熱帯、乾燥帯）
	6	世界の気候（冷帯、寒帯）
	7	世界の気候（温帯） 1
	8	世界の気候（温帯） 2
	9	世界の農業（アジア）
	10	世界の農業（ヨーロッパ）
	11	世界の農業（アメリカ）
	12	世界の農業（オセアニア）
	13	世界の資源 1
	14	世界の資源 2
	15	世界の工業 1
	16	世界の工業 2
	17	世界地誌（アジア、アフリカ）
	18	世界の地誌（ヨーロッパ、アメリカ、オセアニア）
	19	生活と地域
	20	日本地誌
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	21	
授業科目	基礎社会Ⅶ（社会時事）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120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1
	4	社会保障2
	5	環境問題1
	6	環境問題2
	7	国際関係1
	8	国際関係2
	9	社会総復習
	10	社会総復習
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	22	
授業科目	基礎数学（数学）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	1学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10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付け、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により、知識の定着を図る	
達成目標	数と式、二次方程式・二次関数を中心に、基礎的な知識と計算技術を身に付ける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	数と式
	2	方程式1
	3	方程式2
	4	関数1
	5	関数2
	6	エネルギー
	7	微分積分
	8	式と図形・不等式と領域
	9	指数・対数
	10	三角関数・ベクトル
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	23	
授業科目	基礎数学Ⅴ（資料解釈）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）	
授業概要	数学的な基礎知識を基に、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により、知識の定着を図る	
達成目標	与えられた資料から統計等の数値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	資料解釈（実数）1
	2	資料解釈（実数）2
	3	資料解釈（実数）3
	4	資料解釈（割合）1
	5	資料解釈（割合）2
	6	資料解釈（割合）3
	7	資料解釈（構成比）1
	8	資料解釈（構成比）2
	9	資料解釈（構成比）3
	10	資料解釈（指数）1
	11	資料解釈（指数）2
	12	資料解釈（増加率）1
	13	資料解釈（増加率）2
	14	資料解釈（いろいろな資料）1
	15	資料解釈（いろいろな資料）2
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	24	
授業科目	基礎自然科学（生物・化学）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）	
授業概要	生体や自然環境などの生物分野および物質の仕組みや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により、知識の定着を図る	
達成目標	生体、自然環境や生態系への理解と物質に関する知識を深める	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	生体の構造
	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	からだの防衛反応
	8	生物の集団・生物の進化と系統
	9	物質の構造
	10	化学結合
	11	物質の状態
	12	酸化と還元
	13	無機化合物
	14	有機化合物
	15	生活と環境の化学
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 25題の基本的な知識を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	25	
授業科目	基礎自然科学Ⅱ（物理・地学）	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）	
授業概要	地球の構造や宇宙、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により、知識の定着を図る	
達成目標	地球を中心とした、自然環境の理解や公式を使った解法を習得する	
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	運動の表現、力
	9	運動方程式、エネルギー
	10	運動量
	11	熱
	12	波動
	13	電気
	14	電気と磁力
	15	原子
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 20題の基本的な知識を測定する試験	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	26	
授業科目	法学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	法学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要な法律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	法学総論
	2	憲法総論
	3	法人
	4	基本的人権総論1
	5	基本的人権総論2
	6	統治機構総論1
	7	統治機構総論2
	8	民法総論
	9	物権総論
	10	債権総論
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	27	
授業科目	憲法概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10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	思想及び良心の自由、学問の自由
	2	信教の自由
	3	表現の自由
	4	職業選択の自由
	5	財産権
	6	人身の自由
	7	社会権、参政権、受益権
	8	国会
	9	内閣
	10	裁判所
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	28	
授業科目	民法概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	総則や物権、債権など民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	公務に必要な民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	権利能力、意思能力と行為能力
	2	代理行為、無権代理
	3	取得時効、消滅時効、物権の効力
	4	物権変動と登記の要否
	5	担保物権総論、留置権
	6	抵当権
	7	債務不履行、債務不履行に基づく損害賠償
	8	債権譲渡
	9	売買
	10	婚姻、親子関係
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	29	
授業科目	行政法概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	行政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	公務に必要な行政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	行政行為
	2	行政罰、行政調査
	3	行政立法
	4	行政手続法
	5	行政機関情報公開法
	6	行政不服審査法
	7	取消訴訟（訴訟要件）
	8	国家補償
	9	行政組織法
	10	地方自治法
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	30	
授業科目	経済学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	経済学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要なマイクロ経済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	市場の働き・家計・企業の行動
	2	不完全競争市場
	3	公共経済学
	4	国際貿易
	5	リスクの経済学とゲーム理論
	6	マクロ経済の測定
	7	経済規模
	8	国際マクロ経済
	9	経済成長
	10	マクロ経済政策
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	31	
授業科目	財政学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	財政学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要な財政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	財政の基礎
	2	財政制度 1
	3	財政制度 2
	4	租税 1
	5	租税 2
	6	公債 1
	7	公債 2
	8	日本財政史
	9	地方財政
	10	財政事情の国際比較
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	32	
授業科目	政治学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	政治学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要な政治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	政治学の基礎概念、政治の概念、近代国家
	2	国家論と政治体制
	3	政治権力、政治的イデオロギー
	4	現代社会と政治、エリート論と大衆社会論、リーダーシップ論
	5	イデオロギーと政治意識、政治文化
	6	マス・メディア、政治過程論、政党
	7	選挙制度、投票行動、圧力団体、立法過程
	8	制作過程、政治制度論、権力分立論、議院内閣制
	9	大統領制、政治思想と政治理論、近代政治思想の誕生
	10	社会契約説、保守主義、功利主義、行動論政治学、現代政治思想
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	33	
授業科目	行政学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	行政学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要な行政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	行政国家と福祉国家、官房学とシュタイン行政学
	2	アメリカ行政学形成の背景、政治行政二分論、正統派行政学への批判
	3	科学的管理法と古典的組織理論、人間関係論、現代組織理論
	4	日本の行政組織の作動様式、行政改革
	5	官僚制論、公務員制度
	6	政策過程概要、政策形成、政策決定
	7	政策評価、予算・決算制度
	8	行政責任・行政統制、オンブズマン制度
	9	行政と情報管理、中央地方関係
	10	日本の地方自治制度の歴史、日本の地方自治制度、地方自治の諸問題
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	34	
授業科目	社会学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	社会学の基礎知識を学ぶ	
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	社会学史 1
	2	社会学史 2
	3	社会学史 3
	4	社会学史 4
	5	社会学の基礎概念 1
	6	社会学の基礎概念 2
	7	社会学の基礎概念 3
	8	社会集団、地域社会
	9	経営と労働
	10	社会学の現代的課題、社会調査
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	35	
授業科目	経営学概論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	経営学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要な経営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	伝統的管理論
	2	人間関係論
	3	モチベーション論
	4	近代組織論
	5	現代企業論
	6	経営組織論
	7	日本的経営
	8	生産管理・品質管理
	9	イノベーション論・製品開発論
	10	マーケティング、企業財務論
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	36	
授業科目	会計学	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	20時間	
授業コマ数	10コマ（1コマ120分）	
授業概要	会計学の基礎知識を学ぶ	
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	公務に必要な会計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	簿記の目的、取引・仕訳・勘定・試算表、等
	2	株式会社の資本、決算
	3	企業会計の基礎、一般原則、損益会計
	4	資産会計
	5	負債会計、純資産、財務諸表
	6	財務諸表分析
	7	連結財務諸表
	8	為替換算会計
	9	税効果会計
	10	企業連結会計
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容
科目番号	37
授業科目	簿記 簿記概論
実務家教員	
学部・学科	公務員本科 1 年制学科
履修年次	1 年次
開講学期	2 学期
科目区分	選択
授業方法	講義
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ（1 コマ 120 分）
授業概要	日商簿記 3 級試験に合格するための商業簿記の応用知識を学ぶ
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	日商簿記 3 級試験に合格するための商業簿記の応用知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 簿記の意義と目的, 会計期間
	2 財政状態, 経営成績
	3 取引, 仕訳
	4 勘定口座への記入方法, 三分法
	5 売掛金・買掛金の記帳方法, 仕入諸掛および販売諸掛
	6 前払金および前受金, 現金および預金
	7 手形の記帳方法, 電子記録債権および電子記録債務の記帳方法
	8 有形固定資産, 固定資産台帳
	9 その他の債権および債務の記帳方法, 株式会社の意義
	10 株式の発行, 剰余金の配当など
	11 消費税, 訂正仕訳
	12 試算表の作成, 伝票会計
	13 英米式決算法, 繰越商品および仕入の決算整理
	14 受取手形および売掛金の決算整理, 有形固定資産の決算整理
	15 法人税等の決算整理, 損益計算書および貸借対照表の作成
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
備考	

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	38	
授業科目	簿記 簿記原理	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科 1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）	
授業概要	日商簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を学ぶ	
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	日商簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を習得する	
教科書	スタンダード問題集	
特記		
授業計画	1	簿記の目的
	2	簿記一巡
	3	商品売買
	4	現金および預金
	5	手形および電子記録債権・債務
	6	有形固定資産
	7	その他の債権および債務
	8	株式会社の資本
	9	税金・その他の勘定および訂正仕訳
	10	試算表の作成
	11	伝票
	12	決算・その他の決算
	13	損益計算書および貸借対照表
	14	本科統一模試
	15	本科統一模試 解説
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	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	39	
授業科目	簿記 簿記通論	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科 1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）	
授業概要	日商簿記3級試験に合格するための商業簿記の概要を学ぶ	
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	日商簿記3級試験に合格するための商業簿記の基礎知識を習得する	
教科書	スタンダード問題集	
特記		
授業計画	1	簿記の目的
	2	簿記一巡
	3	商品売買
	4	現金および預金
	5	手形および電子記録債権・債務
	6	有形固定資産
	7	その他の債権および債務
	8	株式会社の資本
	9	税金・その他の勘定および訂正仕訳
	10	試算表の作成
	11	伝票
	12	決算・その他の決算
	13	損益計算書および貸借対照表
	14	本科統一模試
	15	本科統一模試 解説
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	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	40	
授業科目	パソコン実習 I	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科 1 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	3 学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	20 時間	
授業コマ数	10 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スキルを身に付ける	
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効果測定
	6	EXCEL基本操作 1
	7	EXCEL基本操作 2
	8	EXCEL基本操作 3
	9	EXCEL基本操作 4
	10	EXCEL効果測定
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	41	
授業科目	パソコン実習Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ（1コマ120分）	
授業概要	社会で求められる一般的及び応用的なレベルのWORDとEXCEL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及び応用PC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	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の応用操作1
	7	WORDの応用操作2
	8	WORDの応用操作3
	9	WORDの応用操作4
	10	WORD効果測定
	11	EXCEL基本操作1
	12	EXCEL基本操作2
	13	EXCEL基本操作3
	14	EXCEL基本操作4
	15	EXCEL基本操作5
	16	EXCEL応用操作1
	17	EXCEL応用操作2
	18	EXCEL応用操作3
	19	EXCEL応用操作4
	20	EXCEL効果測定
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	42	
授業科目	パソコン実習Ⅲ	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ（1コマ120分）	
授業概要	社会で求められる一般的及び応用レベルのパワーポイント操作方法を学ぶ	
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及び応用PC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	パワーポイントの基本操作1
	2	パワーポイントの基本操作2
	3	パワーポイントの基本操作3
	4	パワーポイントの基本操作4
	5	パワーポイントの基本操作5
	6	パワーポイントの基本操作6
	7	パワーポイントの基本操作7
	8	パワーポイントの基本操作8
	9	パワーポイントの基本操作9
	10	効果測定1
	11	パワーポイントの応用操作1
	12	パワーポイントの応用操作2
	13	パワーポイントの応用操作3
	14	パワーポイントの応用操作4
	15	パワーポイントの応用操作5
	16	パワーポイントの応用操作6
	17	パワーポイントの応用操作7
	18	パワーポイントの応用操作8
	19	パワーポイントの応用操作9
	20	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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	43	
授業科目	オフィスE x c e l 基礎	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ（1コマ120分）	
授業概要	MOSExcel試験に合格するための実践知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的なPC実習	
達成目標	MOSExcel試験に合格するための実践知識を習得する	
教科書	日経BP社 攻略問題集	
特記		
授業計画	1	ワークシートおよびブックの作成
	2	ワークシートおよびブック内の移動
	3	ワークシートおよびブックの書式設定
	4	ワークシートおよびブックのオプションと表示のカスタマイズ
	5	配布用ワークシートおよびブックの設定
	6	セルおよびセル範囲へのデータ挿入
	7	セルおよびセル範囲の書式設定
	8	データのまとめ方および整理のしかた
	9	テーブルの作成および管理
	10	テーブルのスタイルと設定オプション管理
	11	テーブルのフィルターおよび並べ替え
	12	関数を使用したデータ集計
	13	関数を使用した条件付きの計算
	14	関数を使用した文字列の整形および変更
	15	グラフの作成
	16	グラフの書式設定
	17	オブジェクトの挿入および書式設定
	18	模擬試験1 実習・解説
	19	模擬試験2 実習・解説
	20	模擬試験3 実習・解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	44	
授業科目	オフィスWord基礎	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	40時間	
授業コマ数	20コマ（1コマ120分）	
授業概要	MOSWord試験に合格するための実践知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的なPC実習	
達成目標	MOSWord試験に合格するための実践知識を習得する	
教科書	日経BP社 攻略問題集	
特記		
授業計画	1	文書の書式を設定する
	2	文書のオプションと表示をカスタマイズする
	3	文字列や段落を挿入する
	4	文字列や段落の書式を設定する
	5	表を作成する
	6	リストを作成する
	7	参照のための情報や記号を作成する、管理する
	8	標準の参考資料を作成する、管理する
	9	グラフィック要素を挿入する
	10	SmartArtを挿入する、書式を設定する
	11	模擬試験1 実習・解説
	12	模擬試験2 実習・解説
	13	模擬試験3 実習・解説
	14	模擬試験4 実習・解説
	15	模擬試験5 実習・解説
	16	模擬試験6 実習・解説
	17	模擬試験7 実習・解説
	18	模擬試験8 実習・解説
	19	模擬試験9 実習・解説
	20	模擬試験10 実習・解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	45	
授業科目	ビジネスマナー	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40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1
	2	ビジネスマナーの基礎知識2
	3	ビジネスマナーの基礎知識3
	4	身だしなみと立ち居振る舞い1
	5	身だしなみと立ち居振る舞い2
	6	敬語とビジネス用語1
	7	敬語とビジネス用語2
	8	敬語とビジネス用語3
	9	応接・接遇のマナー1
	10	応接・接遇のマナー2
	11	応接・接遇のマナー3
	12	応接・接遇のマナー4
	13	電話応対基礎編1
	14	電話応対基礎編2
	15	電話応対基礎編3
	16	電話応対基礎編4
	17	電話応対基礎編5
	18	電話応対基礎編6
	19	模擬効果測定準備
	20	模擬効果測定
	21	模擬効果測定結果検証
	22	伝言を含む電話応対1
	23	伝言を含む電話応対2
	24	伝言を含む電話応対3
	25	伝言を含む電話応対4
	26	伝言を含む電話応対5
	27	伝言を含む電話応対6
	28	第1回効果測定準備1
	29	第1回効果測定準備2
	30	第1回効果測定
	31	第2回効果測定準備
	32	第2回効果測定
	33	第3回効果測定準備
	34	第3回効果測定
	35	電話での道案内1
	36	電話での道案内2
	37	クレーム対応1
	38	クレーム対応2
	39	冠婚葬祭のマナー
	40	様々な場面でのマナー
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
科目番号	46	
授業科目	マナー接客基礎	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択必修	
授業方法	演習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ（1コマ120分）	
授業概要	接客に関する基本的なスキルを習得する	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	接遇の心構え
	2	接遇練習1
	3	接遇練習1の振り返り
	4	お茶の入れ方
	5	接遇練習2
	6	接遇練習2の振り返り
	7	お茶の出し方
	8	接遇練習3
	9	接遇練習3の振り返り
	10	お見送り、後片付け
	11	接遇練習4
	12	接遇練習4の振り返り
	13	接遇の流れ
	14	接客販売の心得
	15	接遇練習5
	16	接遇練習5振り返り
	17	キャラクターの演じ方
	18	接遇練習6
	19	接遇練習6の振り返り
	20	お客様の心理を理解する
	21	店内接客練習1
	22	店内接客練習1の振り返り
	23	接客における基本用語
	24	店内接客練習2
	25	店内接客練習2の振り返り
	26	状況別の店内接客
	27	店内接客練習2
	28	店内接客練習2の振り返り
	29	電話での問い合わせ
	30	店内接客練習3
	31	店内接客練習3の振り返り
	32	笑顔・お辞儀
	33	店内接客練習4
	34	店内接客練習4の振り返り
	35	笑顔・お辞儀
	36	店内接客練習5
	37	店内接客練習5の振り返り
	38	接遇練習のまとめ1
	39	接遇練習のまとめ2
	40	効果測定
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	47	
授業科目	マナー接遇応用	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40コマ（1コマ120分）	
授業概要	臨機応変な電話応対や接客スキル、PC操作を習得する	
授業の進め方	反復練習と効果測定による実践的な知識とスキルの習得	
達成目標	効果測定における得点、80点以上を目標とする	
教科書	配布プリント・資料	
特記		
授業計画	1	仮想オフィス実習—接遇編1
	2	仮想オフィス実習—接遇編2
	3	仮想オフィス実習—接遇編3
	4	仮想オフィス実習—接遇編4
	5	仮想オフィス実習—接遇編5
	6	仮想オフィス実習—電話応対編1
	7	仮想オフィス実習—電話応対編2
	8	仮想オフィス実習—電話応対編3
	9	仮想オフィス実習—電話応対編4
	10	仮想オフィス実習—電話応対編5
	11	仮想オフィス実習—PC操作編1
	12	仮想オフィス実習—PC操作編2
	13	仮想オフィス実習—PC操作編3
	14	仮想オフィス実習—PC操作編4
	15	仮想オフィス実習—PC操作編5
	16	仮想オフィス実習—業務指示編1
	17	仮想オフィス実習—業務指示編2
	18	仮想オフィス実習—業務指示編3
	19	仮想オフィス実習—業務報告編1
	20	仮想オフィス実習—業務報告編2
	21	仮想オフィス実習—業務報告編3
	22	仮想オフィス実習—接遇（応用）編1
	23	仮想オフィス実習—接遇（応用）編2
	24	仮想オフィス実習—接遇（応用）編3
	25	仮想オフィス実習—接遇（応用）編4
	26	仮想オフィス実習—電話応対（応用）編1
	27	仮想オフィス実習—電話応対（応用）編2
	28	仮想オフィス実習—電話応対（応用）編3
	29	仮想オフィス実習—電話応対（応用）編4
	30	仮想オフィス実習—事務処理編1

授業計画	31	仮想オフィス実習—事務処理編 2
	32	仮想オフィス実習—事務処理編 3
	33	仮想オフィス実習—事務処理編 4
	34	仮想オフィス実習—事務処理編 5
	35	仮想オフィス実習—総合 1
	36	仮想オフィス実習—総合 2
	37	仮想オフィス実習—総合 3
	38	仮想オフィス実習—総合 4
	39	仮想オフィス実習—総合 5
	40	効果測定
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	48	
授業科目	企業実習・就職研修	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	実習	
授業時間	80時間	
授業コマ数	40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・個人での基本練習を行う	
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	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
	3	身嗜みチェック
	4	入退室効果測定1
	5	入退室効果測定2
	6	入退室効果測定3
	7	自己PR作成1
	8	自己PR作成2
	9	自己PR作成3
	10	自己PR作成4
	11	自己PR作成5
	12	自己PR効果測定1
	13	自己PR効果測定2
	14	自己PR効果測定3
	15	面接質問項目1
	16	面接質問項目2
	17	面接質問項目3
	18	面接質問項目4
	19	面接質問項目5
	20	受験先シミュレーション1
	21	受験先シミュレーション2
	22	受験先シミュレーション3
	23	面接カードの作成1
	24	面接カードの作成2
	25	面接カードの作成3
	26	面接カードの作成4
	27	面接カードの作成5
	28	職種研究1
	29	職種研究2
	30	職種研究3
	31	職種研究4
	32	職種研究5
	33	志望動機整理1
	34	志望動機整理2
	35	志望動機整理3
	36	模擬集団面接1
	37	模擬集団面接2
	38	模擬集団面接3
	39	集団討論レクチャー
	40	模擬集団討論
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		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	49	
授業科目	ファイナンシャルプランナー 3 級	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科 1 年制学科	
履修年次	1 年次	
開講学期	3 学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	7 0 時間	
授業コマ数	3 5 コマ（1 コマ 1 2 0 分）	
授業概要	FP 3 級試験合格のために必要な基礎知識を学ぶ	
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	FP 3 級試験合格のために必要な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	FPとライフプランニング
	2	社会保険
	3	公的年金制度
	4	ライフプランニングの考え方
	5	リスクマネジメント
	6	保険制度全般生命保険の概略
	7	損害保険の概略
	8	個人の契約に関する税金
	9	債券
	10	投資信託
	11	外貨建て商品
	12	金融商品と税金
	13	所得税の仕組み
	14	各種所得の内容
	15	所得控除
	16	確定申告
	17	不動産の見方
	18	不動産の取引
	19	不動産に関する法令上の制限
	20	不動産にかかる税金
	21	相続と法律
	22	贈与と法律
	23	相続と税金
	24	財産の評価
	25	過去問題演習 1
	26	過去問題演習 2
	27	過去問題演習 3
	28	過去問題演習 4
	29	過去問題演習 5
	30	過去問題演習 6
	31	過去問題演習 7
	32	過去問題演習 8
	33	過去問題演習 9
	34	過去問題演習 1 0
	35	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	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	50	
授業科目	販売・経営管理	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	2学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ（1コマ120分）	
授業概要	販売員として必要な販売・経営管理についての基礎知識を学ぶ	
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	リテール・マーケティング合格のための基礎知識を習得する	
教科書	日本商工会議所 販売士養成講習会3級テキスト	
特記		
授業計画	1	販売員の目的と役割
	2	接客マナー1
	3	接客マナー2
	4	クレームや返品への対応1
	5	クレームや返品への対応2
	6	小売業に関する主な法規1
	7	小売業に関する主な法規2
	8	消費者基本法と個人情報保護法1
	9	消費者基本法と個人情報保護法2
	10	環境問題と消費生活1
	11	環境問題と消費生活2
	12	小売店経営における計数管理の必要性1
	13	小売店経営における計数管理の必要性2
	14	販売に求められる決算データ1
	15	販売に求められる決算データ2
	16	金券類の扱いと金銭管理の基本知識1
	17	金券類の扱いと金銭管理の基本知識2
	18	万引防止対策の基本知識1
	19	万引防止対策の基本知識2
	20	衛生管理の基本知識1
	21	衛生管理の基本知識2
	22	店舗施設の保守・管理1
	23	店舗施設の保守・管理2
	24	科目免除対策1
	25	科目免除対策2
	26	科目免除対策3
	27	科目免除対策4
	28	科目免除対策5
	29	科目免除対策6
	30	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	51	
授業科目	販売常識・販売技術	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ（1コマ120分）	
授業概要	販売員として必要な販売常識・販売技術の基礎知識を学ぶ	
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	リテール・マーケティングに合格するために必要な応用知識を習得する	
教科書	日本商工会議所 販売士養成講習会3級テキスト	
特記		
授業計画	1	開店準備の業務
	2	日常の運營業務
	3	メンテナンス業務
	4	チェックアウト業務
	5	包装の意義と目的
	6	包装の種類と方法
	7	ひものかけ方、リボンのつくり方
	8	和式進物包装
	9	ディスプレイの目的と基本的役割
	10	ディスプレイの基本的パターン
	11	ファッション衣料品業界のディスプレイ技術
	12	ワークスケジューリングの基本知識
	13	パートタイマー・アルバイトの活用方法
	14	小売業のマーケティングの基本知識
	15	4P理論の小売業への適用
	16	顧客満足経営の基本知識
	17	顧客維持政策の基本知識
	18	フリークエント・ショッパーズ・プログラムの基本知識
	19	証券の基本知識
	20	立地条件の基本知識
	21	競争店調査の基本知識
	22	出店の基本知識
	23	マーケティングリサーチの基本知識
	24	リージョナルプロモーションの体系
	25	リージョナルプロモーション（3P戦略）の概要
	26	売場づくりの基本知識
	27	店舗照明の基本知識
	28	光源の種類と特徴
	29	ディスプレイ効果を高める色彩の活用
	30	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	52	
授業科目	販売事務・商品知識	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ（1コマ120分）	
授業概要	リテール・マーケティングに合格するために必要な応用知識を学ぶ	
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	リテール・マーケティングに合格するために必要な応用知識を習得する	
教科書	日本商工会議所 販売士養成講習会3級テキスト	
特記		
授業計画	1	流通における小売業の基本
	2	組織小売業の種類と特徴
	3	チェーンストアの基本的役割
	4	販売形態の種類と特徴
	5	小売業態、店舗形態別小売業の基本知識1
	6	店舗形態別小売業の基本知識2（百貨店）
	7	店舗形態別小売業の基本知識3（総合品ぞろえ（GMS））
	8	店舗形態別小売業の基本知識4（スーパーマーケット（SM））
	9	店舗形態別小売業の基本知識5（ホームセンター（HC））
	10	店舗形態別小売業の基本知識6（ドラッグストア（DGS））
	11	店舗形態別小売業の基本知識7（コンビニエンスストア（CVS））
	12	店舗形態別小売業の基本知識8（その他の店舗形態）
	13	商店街の現状と特徴
	14	ショッピングセンター（SC）の定義と変遷
	15	模擬試験
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	53	
授業科目	販売士3級総合	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	演習	
授業時間	60時間	
授業コマ数	30コマ（1コマ120分）	
授業概要	リテール・マーケティングに合格するための模擬試験を行う	
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	リテール・マーケティングに合格するための模擬試験で合格点を取ることができる	
教科書	項目別答練 直前答練 過去問題	
特記		
授業計画	1	商品の基本
	2	マーチャンダイジングの基本的な考え方
	3	コンビニエンスストア・チェーンにみるマーチャンダイジングの主な機能
	4	商品計画の基本知識
	5	販売計画策定、仕入計画策定、仕入れ業務の基本知識
	6	棚割とディスプレイ、物流の基本知識
	7	価格の設定要因と価格政策
	8	売価設定の基本
	9	利益の構造
	10	在庫管理の基本知識
	11	データ管理による在庫管理
	12	商品ロスの基本的原因
	13	販売管理の基本知識
	14	POSシステムによる販売データの活用
	15	バーコードの基本知識
	16	項目別答練1
	17	項目別答練2
	18	項目別答練3
	19	項目別答練4
	20	項目別答練5
	21	直前答練1
	22	直前答練2
	23	直前答練3
	24	直前答練4
	25	直前答練5
	26	過去問題1
	27	過去問題2
	28	過去問題3
	29	過去問題4
	30	過去問題5
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験100% 模擬試験における科目別得点で評価	
備考		

## 授業概要（シラバス）

タイトル	内 容	
科目番号	54	
授業科目	ビジネス基礎Ⅰ・Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	公務員本科1年制学科	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	選択	
授業方法	講義	
授業時間	140時間	
授業コマ数	70コマ（1コマ120分）	
授業概要	社会人として身に付けるための基礎知識を学ぶ	
授業の進め方	テキストによる講義と一部実践的な問題演習	
達成目標	ビジネスマナーを身に付けるため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	就職活動の流れ
	2	時事用語 関連用語1
	3	就職に対する考え方
	4	時事用語 関連用語2
	5	業種と職種
	6	時事用語 関連用語3
	7	求人票の見方
	8	時事用語 関連用語4
	9	上場と未上場
	10	時事用語 関連用語5
	11	社会を知る
	12	時事用語 関連用語6
	13	給与所得の基礎知識
	14	時事用語 関連用語7
	15	生涯賃金の開き
	16	時事用語 関連用語8
	17	採用試験について
	18	時事用語 関連用語9
	19	自己分析・自己PR
	20	時事用語 関連用語10
	21	履歴書とエントリーシート
	22	時事用語 関連用語11
	23	ビジネス文書

授業計画	24	時事用語 関連用語 1 2
	25	集団面接とグループ討議
	26	時事用語 関連用語 1 3
	27	内内定から入社まで
	28	時事用語 関連用語 1 4
	29	正社員とアルバイトの違い
	30	最終確認問題
	31	社会人としての自覚と心構え
	32	指示を受けるときの留意点
	33	機密を守る
	34	定型業務
	35	否定形業務
	36	効率的な仕事の進め方
	37	企業の目的
	38	企業形態と会社の種類
	39	企業の組織と組織
	40	経営管理
	41	人事・労務
	42	会計・財務
	43	マーケティング
	44	基礎用語
	45	常識としてのカタカナ語
	46	人間関係の重要性
	47	人間関係をつくるあいさつ
	48	話し方と人間関係
	49	敬語の使い方
	50	情報伝達の仕方
	51	報告の仕方

授業計画	52	依頼と断り方
	53	指示の受け方
	54	注意・忠告の受け方
	55	電話のマナーと話し方の注意点
	56	電話のかけ方・受け方
	57	電話の取り次ぎ
	58	接遇の心構え
	59	アポイントメントと調整
	60	受付のマナー
	61	来客取り次ぎのマナー
	62	受付・取り次ぎの接遇用語
	63	案内のマナー
	64	茶菓の接待と紹介のマナー
	65	見送りのマナーと席次
	66	慶事の知識とマナー
	67	食事のマナー
	68	弔辞のマナー
	69	弔辞への対応
	70	贈答のしきたり
	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		