

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	キャリアデザイン I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	通年
科目区分	共通選択
授業方法	演習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
授業概要	公務員の全般的な仕事を理解し、公務に必要なマナー・応対力・一般常識の基礎を学ぶ
授業の進め方	座学を基に実技練習を行い、効果測定を行う
達成目標	公務員の業務内容を理解し、公務員を目指す者として相応しい学生になる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 公務員全般ガイダンス 1</li> <li>2 公務員全般ガイダンス 2</li> <li>3 公務員全般ガイダンス 3</li> <li>4 公務員全般ガイダンス 4</li> <li>5 公務員全般ガイダンス 5</li> <li>6 公務員全般ガイダンス 6</li> <li>7 公務員受験ガイダンス</li> <li>8 入退室の基本</li> <li>9 自己分析</li> <li>10 志望官庁の研究</li> <li>11 面接カード作成</li> <li>12 模擬面接試験シミュレーション</li> <li>13 模擬筆記試験 (効果測定)</li> <li>14 模擬面接試験 (効果測定)</li> <li>15 まとめ・検証</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定の結果を軸に、提出物や授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	キャリアデザインⅡ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	共通選択
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	面接試験に向けての準備作業法を修得し、春試験2試験種に向けた面接指導を行う
授業の進め方	前半は座学中心になるが、後半は本番形式の模擬面接を実施する
達成目標	自然な会話の中で好印象を与え、自分らしさを表現できる
教科書	なし
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 公官庁研究・エントリーシート・面接カード作成 1</li> <li>2 公官庁研究・エントリーシート・面接カード作成 2</li> <li>3 公官庁研究・エントリーシート・面接カード作成 3</li> <li>4 面接講義</li> <li>5 面接効果測定</li> <li>6 模擬面接Ⅰ準備</li> <li>7 模擬面接Ⅰ準備</li> <li>8 模擬面接Ⅰ 1</li> <li>9 模擬面接Ⅰ 2</li> <li>10 模擬面接Ⅰ 3</li> <li>11 模擬面接Ⅱ準備</li> <li>12 模擬面接Ⅱ準備</li> <li>13 模擬面接Ⅱ 1</li> <li>14 模擬面接Ⅱ 2</li> <li>15 模擬面接Ⅱ 3</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定の結果を軸に、提出物や授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ビジネスマナー
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	通年
科目区分	共通選択
授業方法	実習
授業時間	60 時間
授業コマ数	30 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ビジネスマナーの基礎知識</li> <li>2 身だしなみと立ち居振る舞い</li> <li>3 敬語とビジネス用語</li> <li>4 応接・接遇のマナー</li> <li>5 電話応対基礎編 (講義)</li> <li>6 電話応対基礎編 (練習)</li> <li>7 電話応対基礎編 (実践練習)</li> <li>8 電話応対応用編 (講義)</li> <li>9 電話応対応用編 (練習)</li> <li>10 電話応対応用編 (実践練習)</li> <li>11 模擬効果測定準備</li> <li>12 模擬効果測定</li> <li>13 模擬効果測定結果検証</li> <li>14 伝言を含む電話応対 (講義 1)</li> <li>15 伝言を含む電話応対 (練習 1)</li> <li>16 伝言を含む電話応対 (講義 2)</li> <li>17 伝言を含む電話応対 (練習 2)</li> <li>18 伝言を含む電話応対 (実践練習 1)</li> <li>19 伝言を含む電話応対 (実践練習 2)</li> <li>20 効果測定準備</li> <li>21 効果測定</li> <li>22 冠婚葬祭のマナー</li> <li>23 郵便のマナー</li> <li>24 電話での道案内</li> <li>25 クレーム対応</li> <li>26 ビジネスマナー総合 1</li> <li>27 ビジネスマナー総合 2</li> <li>28 ビジネスマナー総合 3</li> <li>29 ビジネスマナー総合 4</li> <li>30 ビジネスマナー総合 5</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	筆記試験および効果測定の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	授業順序は変更する場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ビジネス文書作成
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	後期
科目区分	共通選択
授業方法	講義
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1 5 コマ
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ならびに課題で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	パソコン実習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	通年
科目区分	共通選択
授業方法	実習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1 5 コマ
授業概要	社会で求められる一般的なレベルのWORDとEXCEL等の操作方法を学ぶ
授業の進め方	基本的なレクチャーを受けながら実際に端末を操作する
達成目標	社会人として求められる一般的なレベルのPCスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 パソコンの基本操作 1</li> <li>2 パソコンの基本操作 2</li> <li>3 パソコンの基本操作 3</li> <li>4 パソコンの基本操作 4</li> <li>5 パソコンの基本操作 5</li> <li>6 パソコンの基本操作 6</li> <li>7 OS/OFFICEの基本 (座学)</li> <li>8 WORDの基本操作 1</li> <li>9 WORDの基本操作 2</li> <li>10 WORDの基本操作 3</li> <li>11 WORD効果測定</li> <li>12 EXCEL基本操作 1</li> <li>13 EXCEL基本操作 2</li> <li>14 EXCEL基本操作 3</li> <li>15 EXCEL効果測定</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定の結果を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎数的 I 数的推理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	5 2 時間
授業コマ数	2 6 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 数と文字式の計算</li> <li>2 方程式 (方程式、不定方程式)</li> <li>3 方程式 (不等式、過不足算)</li> <li>4 整数・計算パズル (約数と倍数)</li> <li>5 整数・計算パズル (割り算の余り、整数の性質)</li> <li>6 整数・計算パズル (数列、n 進法)</li> <li>7 整数・計算パズル (その他、整数に関する問題)</li> <li>8 科目試験第 1 回</li> <li>9 割合と比 (割合、比)</li> <li>10 割合と比 (比)</li> <li>11 割合と比 (売買算)</li> <li>12 割合と比 (濃度)</li> <li>13 割合と比 (濃度)</li> <li>14 速さ (速さ)</li> <li>15 速さ (旅人算)</li> <li>16 速さ (旅人算、通過算)</li> <li>17 速さ (流水算、時計算)</li> <li>18 科目試験第 2 回</li> <li>19 その他文章題 (仕事算、給排水算)</li> <li>20 その他文章題 (仕事算、給排水算、ニュートン算)</li> <li>21 その他文章題 (年齢算)</li> <li>22 その他文章題 (平均算)</li> <li>23 場合の数 (場合の数)</li> <li>24 場合の数 (順列、重複組合せ、円順列)、確率 (事象と確率)</li> <li>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)</li> <li>26 科目試験第 3 回</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎数的Ⅱ 判断推理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	36時間
授業コマ数	18コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 論理（対偶と三段論法）</li> <li>2 論理（ド・モルガンの法則、論理と集合）</li> <li>3 集合の要素（ベン図）</li> <li>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）</li> <li>5 順序（順序の変動）</li> <li>6 順序（順序の数値条件）</li> <li>7 順序（時計のずれ）、方位・位置（位置・座席表）</li> <li>8 方位・位置（位置・座席表、円卓・議長席・道をへだてて）</li> <li>9 科目試験1回目、方位・位置（円卓・議長席・道をへだてて）</li> <li>10 方位・位置（方位・作図）、対応（対応関係）</li> <li>11 対応（対応関係、スケジュール表）</li> <li>12 対応（スケジュール表、対応の数値条件、やりとり）</li> <li>13 勝敗（リーグ戦、トーナメント戦）</li> <li>14 うそつき</li> <li>15 暗号</li> <li>16 推理・手順（他人の判断から判断する）</li> <li>17 推理・手順（カードゲーム、石取りゲーム、てんびん）</li> <li>18 科目試験2回目、推理・手順（手順）</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎数的Ⅲ 空間把握 ・ 資料解釈
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
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	2 2 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>2 道順・一筆書き・位相（道順、一筆書き・位相）、平面構成（折り紙）</li> <li>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）</li> <li>4 正多面体・展開図（正多面体、展開図）</li> <li>5 立体構成（サイコロ）</li> <li>6 立体構成（積木の問題、投影図）</li> <li>7 科目試験 1 回目・総復習</li> <li>8 立体構成（立体の切断、回転体）</li> <li>9 平面図形の計量（角度）</li> <li>10 平面図形の計量（平方根の計算、三平方の定理）</li> <li>11 平面図形の計量（相似比）</li> <li>12 平面図形の計量（面積比）</li> <li>13 科目試験 2 回目・平面図形の計量（円）</li> <li>14 平面図形の計量（円、扇形と移動図形）</li> <li>15 立体図形の計量（立体の体積）</li> <li>16 立体図形の計量（立体の表面積・断面積）</li> <li>17 立体図形の計量（立体の体積比）</li> <li>18 科目試験 3 回目・総復習</li> <li>19 資料解釈（実数・割合）</li> <li>20 資料解釈（構成比）</li> <li>21 資料解釈（指数・増加率）</li> <li>22 資料解釈（相関図・三角グラフ・総復習）</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎社会科学 I 政治
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	3 2 時間
授業コマ数	1 6 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 政治の基本概念 (国家論)</li> <li>2 政治制度論 (社会契約説、三権分立)</li> <li>3 政治制度論 (各国の政治制度)</li> <li>4 日本国憲法の特徴、基本的人権総論</li> <li>5 幸福追求権、平等権</li> <li>6 自由権</li> <li>7 社会権、受益権</li> <li>8 憲法改正の手続き、国会の機構と運営</li> <li>9 国会の機構と運営</li> <li>10 内閣の機構と運営</li> <li>11 裁判所の機構と運営</li> <li>12 裁判所の機構と運営、地方自治</li> <li>13 地方自治</li> <li>14 政治過程論 (選挙制度)</li> <li>15 政治過程論 (選挙制度)</li> <li>16 政治の基本概念</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎社会科学Ⅱ 経済
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	26時間
授業コマ数	13コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 経済社会の変容</li> <li>2 現代の企業</li> <li>3 現代の市場</li> <li>4 国民所得</li> <li>5 経済成長と景気循環</li> <li>6 通貨制度と金融政策</li> <li>7 財政制度と財政政策</li> <li>8 財政制度と財政政策</li> <li>9 日本経済の動向</li> <li>10 貿易と外国為替</li> <li>11 貿易と外国為替</li> <li>12 国際経済の動向</li> <li>13 国際経済の動向</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																
授業科目	基礎社会科学Ⅲ 社会																
実務家教員																	
学部・学科	法律行政学科 2年制																
履修年次	1年次																
開講学期	前期																
科目区分	必修																
授業方法	講義																
授業時間	15時間																
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分																
授業概要	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	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>社会理論</td></tr> <tr><td>2</td><td>労働問題</td></tr> <tr><td>3</td><td>社会保障</td></tr> <tr><td>4</td><td>社会保障</td></tr> <tr><td>5</td><td>環境問題</td></tr> <tr><td>6</td><td>環境問題</td></tr> <tr><td>7</td><td>国際関係</td></tr> <tr><td>8</td><td>科目試験</td></tr> </table>	1	社会理論	2	労働問題	3	社会保障	4	社会保障	5	環境問題	6	環境問題	7	国際関係	8	科目試験
1	社会理論																
2	労働問題																
3	社会保障																
4	社会保障																
5	環境問題																
6	環境問題																
7	国際関係																
8	科目試験																
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																	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎自然科学 I 生物
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	通年
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	20 時間
授業コマ数	10 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 生体の構造 1</li> <li>2 生体の構造 2</li> <li>3 生体内の代謝 1</li> <li>4 生体内の代謝 2</li> <li>5 生殖と発生</li> <li>6 遺伝と変異</li> <li>7 刺激の受容と反応</li> <li>8 内部環境の恒常性と調節</li> <li>9 からだの防衛反応</li> <li>10 生物の集団・生物の進化と系統</li> </ol>
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	開講期は前期のみ、または後期のみ、または前期後期に跨る場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎言語 I 文理・国語
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 コマ ※8 コマ目のみ6 0 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 要旨把握、四字熟語</li> <li>2 要旨把握、四字熟語</li> <li>3 内容合致、ことわざ</li> <li>4 内容合致、ことわざ</li> <li>5 文書整序、文法基礎</li> <li>6 文書整序、文法基礎</li> <li>7 文章の穴埋め、敬語</li> <li>8 科目試験</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	総合教養演習 I 基礎教養
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	5 6 時間
授業コマ数	2 8 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 出題科目の分野別学習 1</li> <li>2 出題科目の分野別学習 2</li> <li>3 出題科目の分野別学習 3</li> <li>4 出題科目の分野別学習 4</li> <li>5 出題科目の分野別学習 5</li> <li>6 出題科目の分野別学習 6</li> <li>7 出題科目の分野別学習 7</li> <li>8 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 1</li> <li>9 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>10 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>11 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 2</li> <li>12 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>13 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>14 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 3</li> <li>15 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>16 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>17 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 4</li> <li>18 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>19 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>20 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 5</li> <li>21 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>22 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>23 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 6</li> <li>24 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>25 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>26 一般教養力検定 2 級タイプの模擬試験 7</li> <li>27 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>28 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	総合教養演習Ⅱ 実践教養
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	56時間
授業コマ数	28コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 出題科目の分野別学習 1</li> <li>2 出題科目の分野別学習 2</li> <li>3 出題科目の分野別学習 3</li> <li>4 出題科目の分野別学習 4</li> <li>5 出題科目の分野別学習 5</li> <li>6 出題科目の分野別学習 6</li> <li>7 出題科目の分野別学習 7</li> <li>8 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 1</li> <li>9 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>10 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>11 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 2</li> <li>12 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>13 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>14 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 3</li> <li>15 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>16 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>17 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 4</li> <li>18 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>19 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>20 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 5</li> <li>21 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>22 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>23 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 6</li> <li>24 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>25 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> <li>26 一般教養力検定1級タイプの模擬試験 7</li> <li>27 模擬試験の解説 (知能系科目)</li> <li>28 模擬試験の解説 (知識系科目)</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	一般教養 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	前期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
授業概要	一般教養として、社会で求められる漢字の知識を身につける
授業の進め方	問題集に基づき、指定された範囲の確認テストを実施する
達成目標	日本ビジネス技能検定協会漢字検定 2 級に合格する
教科書	問題集・プリント
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 訓読み・送り仮名</li> <li>2 熟語</li> <li>3 異字同訓・同音異義</li> <li>4 誤字訂正 1</li> <li>5 誤字訂正 2、類義語</li> <li>6 反対語</li> <li>7 漢字の意味・使い方</li> <li>8 項目別模擬試験 1</li> <li>9 項目別模擬試験 2</li> <li>10 項目別模擬試験 3</li> <li>11 直前模擬試験 1</li> <li>12 直前模擬試験 2</li> <li>13 直前模擬試験 3</li> <li>14 直前模擬試験 4</li> <li>15 直前模擬試験 5</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	社会科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	通年
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	2 8 時間
授業コマ数	1 4 コマ
授業概要	官公庁や京都府行政書士会からお招きした講師による社会勉強となる講義を受け、各自研究課題を作成する
授業の進め方	官公庁や京都府行政書士会からお招きした講師による社会勉強となる講義を受け、各自研究課題を作成する
達成目標	公務員に必要な社会知識を習得する
教科書	なし
特記	京都府警察官、国税庁職員、京都府行政書士会による講義
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 実務経験者における講義①</li> <li>2 講義を受けてのレポート作成 1</li> <li>3 講義を受けてのレポート作成 2</li> <li>4 講義を受けてのレポート作成 3</li> <li>5 実務経験者における講義②</li> <li>6 講義を受けてのレポート作成 1</li> <li>7 講義を受けてのレポート作成 2</li> <li>8 講義を受けてのレポート作成 3</li> <li>9 実務経験者における講義③</li> <li>10 講義を受けてのレポート作成 1</li> <li>11 講義を受けてのレポート作成 2</li> <li>12 講義を受けてのレポート作成 3</li> <li>13 レポート発表会</li> <li>14 実務経験者からの講義内容に関する効果測定の実施</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎演習Ⅴ 知能系科目総合
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	共通選択
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
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
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	数的推理・判断推理分野の基礎知識を定着させる
教科書	配布プリント等
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 数的推理の基礎知識の復習 (方程式)</li> <li>2 数的推理の基礎知識の復習 (不等式)</li> <li>3 数的推理の基礎知識の復習 (整数)</li> <li>4 数的推理の基礎知識の復習 (整数)</li> <li>5 数的推理の基礎知識の復習 (計算パズル)</li> <li>6 数的推理の基礎知識の復習 (比)</li> <li>7 数的推理の基礎知識の復習 (比)</li> <li>8 数的推理の基礎知識の復習 (速さ)</li> <li>9 数的推理の基礎知識の復習 (速さ)</li> <li>10 数的推理の基礎知識の復習 (仕事算)</li> <li>11 数的推理の基礎知識の復習 (場合の数)</li> <li>12 数的推理の基礎知識の復習 (場合の数)</li> <li>13 数的推理の基礎知識の復習 (確率)</li> <li>14 数的推理の基礎知識の復習 (確率)</li> <li>15 模擬試験 1</li> <li>16 判断推理の基礎知識の復習 (論理)</li> <li>17 判断推理の基礎知識の復習 (集合と要素の個数)</li> <li>18 判断推理の基礎知識の復習 (集合と要素の個数)</li> <li>19 判断推理の基礎知識の復習 (順序)</li> <li>20 判断推理の基礎知識の復習 (順序)</li> <li>21 判断推理の基礎知識の復習 (対応)</li> <li>22 判断推理の基礎知識の復習 (対応)</li> <li>23 判断推理の基礎知識の復習 (位置と方位)</li> <li>24 判断推理の基礎知識の復習 (位置と方位)</li> <li>25 判断推理の基礎知識の復習 (勝ち負け)</li> <li>26 判断推理の基礎知識の復習 (カード・ゲーム)</li> <li>27 判断推理の基礎知識の復習 (推理・手順)</li> <li>28 判断推理の基礎知識の復習 (暗号・家系図)</li> <li>29 科目試験</li> <li>30 模擬試験 2</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における該当分野の得点・科目試験の得点および課題提出状況を総合的に評価
備考	各種試験の実施コマつき、授業計画と変更になることがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ビジネス教養 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	前期
科目区分	共通選択
授業方法	演習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
授業概要	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電卓の基礎知識</li> <li>2 キー操作練習</li> <li>3 加減算練習</li> <li>4 見取算練習</li> <li>5 乗除算練習</li> <li>6 伝票算練習</li> <li>7 電卓総合演習 1</li> <li>8 電卓総合演習 2</li> <li>9 電卓総合演習 3</li> <li>10 電卓総合演習 4</li> <li>11 電卓総合演習 5</li> <li>12 電卓総合演習 6</li> <li>13 電卓総合演習 7</li> <li>14 電卓総合演習 8</li> <li>15 電卓総合演習 9</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	電卓演習における得点を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	トレーニング実習
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	共通選択
授業方法	実習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 公安職種の体力試験に関する研究</li> <li>2 筋力トレーニング</li> <li>3 筋力トレーニング</li> <li>4 筋力トレーニング</li> <li>5 筋力トレーニング</li> <li>6 筋力トレーニング</li> <li>7 筋力トレーニング</li> <li>8 筋力トレーニング</li> <li>9 集団演技 1</li> <li>10 集団演技 2</li> <li>11 集団演技 3</li> <li>12 集団演技 4</li> <li>13 集団演技 5</li> <li>14 集団演技 6</li> <li>15 集団演技 7</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎人文科学 I 地理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1 2 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 世界の地形 (山地と平野)</li> <li>2 世界の地形 (様々な地形)</li> <li>3 世界の気候 (熱帯、乾燥帯、冷帯、寒帯)</li> <li>4 世界の気候 (温帯)</li> <li>5 世界の農業 (アジア、ヨーロッパ)</li> <li>6 世界の農業 (アメリカ、オセアニア)</li> <li>7 世界の資源</li> <li>8 世界の工業</li> <li>9 世界地誌 (アジア、アフリカ)</li> <li>10 世界地誌 (ヨーロッパ、アメリカ、オセアニア)</li> <li>11 生活と地域</li> <li>12 日本地誌</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎人文科学Ⅱ 日本史
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	28時間
授業コマ数	14コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 大和政権と大化の改新</li> <li>2 平安時代</li> <li>3 平安時代の文化</li> <li>4 鎌倉時代</li> <li>5 室町時代</li> <li>6 鎌倉時代と室町時代の文化</li> <li>7 封建社会の確立</li> <li>8 江戸時代（武断政治、文治政治、三大改革）</li> <li>9 江戸時代（幕末）</li> <li>10 明治維新</li> <li>11 立憲体制の確立</li> <li>12 近代文化の発展</li> <li>13 大正時代</li> <li>14 昭和時代</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎人文科学Ⅲ 東洋史・近代史
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	16時間
授業コマ数	8コマ
授業概要	中国・朝鮮半島の歴代王朝と第二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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 殷、周、秦、漢</li> <li>2 魏晋南北朝、隋、唐</li> <li>3 宋、元</li> <li>4 明、清</li> <li>5 清の崩壊</li> <li>6 ヴェルサイユ体制</li> <li>7 第二次世界大戦</li> <li>8 第二次世界大戦後の世界</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎人文科学Ⅴ 倫理・文学・芸術
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	16時間
授業コマ数	8コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 古代ギリシャの思想家、経験論・合理論・観念論</li> <li>2 功利主義、プラグマティズム、実存主義</li> <li>3 日本の思想家、諸子百家</li> <li>4 科目試験1</li> <li>5 西洋文学</li> <li>6 西洋音楽、西洋美術、西洋建築</li> <li>7 日本文学</li> <li>8 科目試験2</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	基礎自然科学Ⅱ 地学	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
授業時間	16時間	
授業コマ数	8コマ	
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	基礎自然科学Ⅲ 物理	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
授業時間	16時間	
授業コマ数	8コマ	
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
	2	力
	3	運動方程式
	4	エネルギー
	5	運動量、熱
	6	波動
	7	電気
	8	電気と磁気、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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	基礎自然科学Ⅳ 化学	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
授業時間	16時間	
授業コマ数	8コマ	
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	化学理論の理解と化学各論（無機化合物）についての知識を深める	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	物質の構造 1
	2	物質の構造 2
	3	物質の状態 1
	4	物質の状態 2
	5	物質の変化 1
	6	物質の変化 2
	7	無機化合物 1
	8	無機化合物 2
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎演習 I 数的処理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	通年
科目区分	選択A
授業方法	演習
授業時間	40 時間
授業コマ数	20 コマ
授業概要	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	配布プリント・資料
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 方程式、不等式</li> <li>2 整数、計算パズル 1</li> <li>3 整数、計算パズル 2、割合と比 1</li> <li>4 割合と比 2、速さ</li> <li>5 速さ、仕事算、場合の数 1</li> <li>6 場合の数 2、確率</li> <li>7 科目試験 1</li> <li>8 論理、集合と要素の個数</li> <li>9 順序</li> <li>10 対応</li> <li>11 位置と方位、勝ち負け</li> <li>12 勝ち負け、カード、ウソの発言</li> <li>13 推理・手順、暗号</li> <li>14 科目試験 2</li> <li>15 折り紙、回転の軌跡、正多面体、展開図</li> <li>16 平面図形の構成、サイコロ</li> <li>17 見取り図と投影図、積木、立体の切断、回転体、一筆書き</li> <li>18 平面図形の計量 1</li> <li>19 平面図形の計量 2、立体図形の計量</li> <li>20 科目試験 3</li> </ol>
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	科目試験 1・科目試験 2 の実施コマつき、授業計画と変更になることがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎演習Ⅵ 知識系科目総合
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択A
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
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
教科書	配布プリント等
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 政治の基礎知識の復習 (国家と政治制度)</li> <li>2 政治の基礎知識の復習 (基本的人権)</li> <li>3 政治の基礎知識の復習 (基本的人権)</li> <li>4 政治の基礎知識の復習 (統治機構)</li> <li>5 政治の基礎知識の復習 (地方自治)</li> <li>6 政治の基礎知識の復習 (選挙制度)</li> <li>7 経済の基礎知識の復習 (現代の企業と市場)</li> <li>8 経済の基礎知識の復習 (国民所得)</li> <li>9 経済の基礎知識の復習 (金融政策・財政政策)</li> <li>10 経済の基礎知識の復習 (日本経済の動向)</li> <li>11 経済の基礎知識の復習 (貿易と外国為替)</li> <li>12 経済の基礎知識の復習 (国際経済の動向)</li> <li>13 経済の基礎知識の復習 (国際経済の動向)</li> <li>14 模擬試験 1</li> <li>15 社会の基礎知識の復習 (社会理論)</li> <li>16 社会の基礎知識の復習 (労働問題と環境問題)</li> <li>17 地理の基礎知識の復習 (地形)</li> <li>18 地理の基礎知識の復習 (気候)</li> <li>19 地理の基礎知識の復習 (農業)</li> <li>20 地理の基礎知識の復習 (資源)</li> <li>21 地理の基礎知識の復習 (工業)</li> <li>22 地理の基礎知識の復習 (世界地誌・日本)</li> <li>23 模擬試験 2</li> <li>24 日本史の基礎知識の復習 (奈良・平安時代)</li> <li>25 日本史の基礎知識の復習 (鎌倉・室町時代)</li> <li>26 日本史の基礎知識の復習 (安土桃山時代)</li> <li>27 日本史の基礎知識の復習 (江戸時代)</li> <li>28 日本史の基礎知識の復習 (明治維新・立憲体制の確立)</li> <li>29 日本史の基礎知識の復習 (日清・日露戦争)</li> <li>30 模擬試験 3</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における該当分野の得点および課題提出状況を総合的に評価
備考	各模擬試験の実施コマつき、授業計画と変更になることがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	応用演習Ⅱ 社会科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択A
授業方法	演習
授業時間	28時間
授業コマ数	14コマ
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	スタンダード問題集
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 政治の基本理念、政治制度論</li> <li>2 基本的人権①</li> <li>3 基本的人権②</li> <li>4 国会の機構と運営</li> <li>5 内閣の機構と運営</li> <li>6 地方自治、選挙制度</li> <li>7 現代の企業、現代の市場</li> <li>8 国民所得</li> <li>9 通貨制度と金融政策</li> <li>10 財政制度と財政政策</li> <li>11 貿易と外国為替</li> <li>12 国際経済の動向</li> <li>13 社会総合①</li> <li>14 社会総合②</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎答案練習
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	演習
授業時間	1 6 時間
授業コマ数	8 コマ
授業概要	模擬試験を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示する
達成目標	基礎的な内容の模擬試験で全問題の半数以上の正解を目標とする
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 基礎的なレベルの模擬試験 1</li> <li>2 基礎的なレベルの模擬試験 1 の復習</li> <li>3 基礎的なレベルの模擬試験 2</li> <li>4 基礎的なレベルの模擬試験 2 の復習</li> <li>5 基礎的～総合的なレベルの模擬試験 1</li> <li>6 基礎的～総合的なレベルの模擬試験 1 の解説</li> <li>7 基礎的～総合的なレベルの模擬試験 2</li> <li>8 基礎的～総合的なレベルの模擬試験 2 の解説</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点ならびに課題で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	憲法
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 憲法総論</li> <li>2 基本的人権総論</li> <li>3 包括的基本権</li> <li>4 法の下での平等</li> <li>5 思想良心の自由、信教の自由</li> <li>6 信教の自由、表現の自由</li> <li>7 表現の自由</li> <li>8 表現の自由、学問の自由</li> <li>9 職業選択の自由</li> <li>10 財産権</li> <li>11 人身の自由、社会権</li> <li>12 社会権、参政権、受益権</li> <li>13 国会</li> <li>14 内閣、裁判所</li> <li>15 裁判所</li> <li>16 財政、地方自治、憲法改正、天皇、平和主義</li> <li>17 総合演習 1</li> <li>18 総合演習 2</li> <li>19 総合演習 3</li> <li>20 総合演習 4</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	民法
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	68時間
授業コマ数	34コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 権利能力、意思能力と行為能力</li> <li>2 無効・取消し</li> <li>3 意思の不存在、瑕疵ある意思表示</li> <li>4 代理権</li> <li>5 代理行為、無権代理</li> <li>6 無権代理と相続、表見代理</li> <li>7 時効総説、時効の完成猶予・更新</li> <li>8 取得時効、消滅時効、物権の効力</li> <li>9 物権変動の一般理論、177条（対抗要件主義）</li> <li>10 物権変動と登記の要否</li> <li>11 即時取得制度、占有の効力</li> <li>12 共有、地役権</li> <li>13 担保物権総論、留置権</li> <li>14 抵当権</li> <li>15 復代理、質権</li> <li>16 法定地上権、譲渡担保</li> <li>17 債務不履行、債務不履行に基づく損害賠償</li> <li>18 債権者代位権</li> <li>19 詐害行為取消権（債権者取消権）</li> <li>20 連帯債務、保証債務</li> <li>21 債権譲渡</li> <li>22 弁済、相殺</li> <li>23 契約の効力（双務契約の特則）、契約の解除</li> <li>24 売買（1）</li> <li>25 売買（2）</li> <li>26 賃貸借</li> <li>27 不当利得</li> <li>28 不法行為</li> <li>29 婚姻、親子関係</li> <li>30 相続、遺留分</li> <li>31 弁済の提供、受領遅滞、解除の効果</li> <li>32 贈与、請負、委任</li> <li>33 総復習1</li> <li>34 総復習2</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	行政法
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	3 8 時間
授業コマ数	1 9 コマ
授業概要	行政作用法、行政救済法および行政組織法について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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 行政法の一般的な法理論</li> <li>2 行政法上の法律関係、行政行為の意義・分類</li> <li>3 行政行為の効力・瑕疵</li> <li>4 行政行為の裁量、行政行為の成立・消滅</li> <li>5 行政行為の附款、行政強制</li> <li>6 行政罰、行政調査</li> <li>7 行政契約、行政計画、行政指導</li> <li>8 行政立法、行政手続法</li> <li>9 行政手続法、手続の瑕疵</li> <li>10 行政機関情報公開法</li> <li>11 行政救済法一般、行政不服審査法</li> <li>12 行政不服審査法</li> <li>13 行政事件訴訟法(取消訴訟)</li> <li>14 行政事件訴訟法(取消訴訟)</li> <li>15 行政事件訴訟法(その他抗告訴訟)</li> <li>16 国家賠償法</li> <li>17 国家賠償法、損失補償、国家補償の谷間の問題</li> <li>18 行政組織法、地方自治法</li> <li>19 地方自治法、総合演習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	政治学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1 2 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 政治学の基礎概念、政治の概念、近代国家</li> <li>2 国家論と政治体制</li> <li>3 政治権力、政治的イデオロギー</li> <li>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</li> <li>5 イデオロギーと政治意識、政治文化</li> <li>6 マス・メディア、政治過程論、政党</li> <li>7 選挙制度、投票行動</li> <li>8 圧力団体、立法過程</li> <li>9 政策過程</li> <li>10 政治制度論、権力分立論、議院内閣制</li> <li>11 大統領制、政治思想と政治理論、近代政治思想の誕生</li> <li>12 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</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ミクロ経済学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	48時間
授業コマ数	24コマ
授業概要	ミクロ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	公務に必要なミ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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 市場の働き①</li> <li>2 市場の働き②</li> <li>3 市場の働き③</li> <li>4 市場の働き④</li> <li>5 市場の働き⑤</li> <li>6 市場の働き⑥</li> <li>7 家計の行動①</li> <li>8 家計の行動②</li> <li>9 家計の行動③</li> <li>10 家計の行動④</li> <li>11 家計の行動⑤</li> <li>12 家計の行動⑥</li> <li>13 企業の行動①</li> <li>14 企業の行動②</li> <li>15 企業の行動③</li> <li>16 不完全競争市場①</li> <li>17 不完全競争市場②</li> <li>18 不完全競争市場③</li> <li>19 公共経済学①</li> <li>20 公共経済学②</li> <li>21 公共経済学③</li> <li>22 国際貿易①</li> <li>23 国際貿易②</li> <li>24 リスクの経済学とゲーム理論</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	マクロ経済学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	36時間
授業コマ数	18コマ
授業概要	マクロ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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 マクロ経済学の測定①</li> <li>2 マクロ経済学の測定②</li> <li>3 短期① 経済規模①</li> <li>4 短期① 経済規模②</li> <li>5 短期② 貨幣と利子率①</li> <li>6 短期② 貨幣と利子率②</li> <li>7 短期② 貨幣と利子率③</li> <li>8 短期③ 政策効果</li> <li>9 短期④ 国際マクロ経済①</li> <li>10 短期④ 国際マクロ経済②</li> <li>11 短期④ 国際マクロ経済③</li> <li>12 長期① 消費と貯蓄・投資①</li> <li>13 長期① 消費と貯蓄・投資②</li> <li>14 長期② 経済成長①</li> <li>15 長期② 経済成長②</li> <li>16 長期③ 物価と失業率</li> <li>17 長期④ 物価と資産</li> <li>18 マクロ経済政策</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	社会学	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	1年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択A	
授業方法	講義	
授業時間	18時間	
授業コマ数	9コマ	
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
	2	社会学史、社会学の基礎概念
	3	社会学の基礎概念
	4	社会集団、地域社会
	5	経営と労働
	6	社会学の現代的課題
	7	社会調査
	8	総まとめ1
	9	総まとめ2
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価	
備考		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	会計学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 簿記の目的、取引・仕訳・勘定・試算表、等</li> <li>2 株式会社の資本、決算</li> <li>3 企業会計の基礎、一般原則、損益会計</li> <li>4 資産会計</li> <li>5 負債会計、純資産、財務諸表</li> <li>6 財表分析、連結財務諸表、為替換算会計、税効果会計、企業結合会計</li> <li>7 会計学問題演習</li> <li>8 会計学問題演習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	社会事情
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 コマ ※8 コマ目のみ6 0 分
授業概要	社会事情の基礎知識を学ぶ
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	公務に必要な社会事情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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 教育、文化、科学、情報</li> <li>2 警察、消防、環境、防災</li> <li>3 食料農業、観光、交通</li> <li>4 労働、経済</li> <li>5 国際組織、国際会議</li> <li>6 世界情勢、各国動向</li> <li>7 社会事情問題演習</li> <li>8 社会事情問題演習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																
授業科目	経済事情																
実務家教員																	
学部・学科	法律行政学科 2年制																
履修年次	1年次																
開講学期	後期																
科目区分	選択A																
授業方法	講義																
授業時間	15時間																
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分																
授業概要	経済事情の基礎知識を学ぶ																
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	公務に必要な経済事情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	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>日本経済事情①</td></tr> <tr><td>2</td><td>日本経済事情②</td></tr> <tr><td>3</td><td>日本経済事情③</td></tr> <tr><td>4</td><td>日本経済事情④</td></tr> <tr><td>5</td><td>世界経済事情①</td></tr> <tr><td>6</td><td>世界経済事情②</td></tr> <tr><td>7</td><td>経済事情問題演習</td></tr> <tr><td>8</td><td>経済事情問題演習</td></tr> </table>	1	日本経済事情①	2	日本経済事情②	3	日本経済事情③	4	日本経済事情④	5	世界経済事情①	6	世界経済事情②	7	経済事情問題演習	8	経済事情問題演習
1	日本経済事情①																
2	日本経済事情②																
3	日本経済事情③																
4	日本経済事情④																
5	世界経済事情①																
6	世界経済事情②																
7	経済事情問題演習																
8	経済事情問題演習																
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価																
備考																	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	国際関係
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 コマ ※ 8 コマ目のみ 6 0 分
授業概要	国際関係の基礎知識を学ぶ
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	公務に必要な国際関係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 国際関係理論 2 国際機関1 3 国際機関2 4 戦後国際政治史 5 各地域の政治情勢と紛争、国際経済 6 地域機構、日本外交史 7 国際関係問題演習 8 国際関係問題演習
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	経営学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 伝統的管理論、人間関係論</li> <li>2 モチベーション論、近代組織論</li> <li>3 現代企業論、経営組織論</li> <li>4 経営戦略論</li> <li>5 日本的経営、生産管理・品質管理</li> <li>6 イノベーション論・製品開発論、マーケティング、企業財務論</li> <li>7 経営学問題演習</li> <li>8 経営学問題演習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	教育学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	教育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	公務に必要な教育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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 教育の意義と目的</li> <li>2 教育の思想と歴史</li> <li>3 教育の制度</li> <li>4 教育の実践と展開</li> <li>5 諸外国の教育制度と実践</li> <li>6 生涯学習社会における教育の課題</li> <li>7 教育学問題演習</li> <li>8 教育学問題演習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	心理学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	心理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	公務に必要な心理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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 心理学とは、性格、感情</li> <li>2 欲求と動機づけ、感覚・知覚・認知</li> <li>3 学習と記憶、知能・創造性・思考</li> <li>4 人間環境と集団、対人交流とコミュニケーション</li> <li>5 発達概念、適応とストレス</li> <li>6 面接・見立て・心理療法、脳と心</li> <li>7 心理学問題演習</li> <li>8 心理学問題演習</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	商法
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	講義
授業時間	1 5 時間
授業コマ数	8 コマ ※ 8 コマ目のみ 6 0 分
授業概要	商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	公務に必要な商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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 株式会社の設立</li> <li>2 株式会社の設立</li> <li>3 株式</li> <li>4 機関</li> <li>5 機関</li> <li>6 株式会社の資金調達</li> <li>7 商法問題演習</li> <li>8 科目試験</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	一般教養Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 訓読み・送り仮名・熟語</li> <li>2 同音異義・異字同訓</li> <li>3 誤字訂正、類義語・反対語</li> <li>4 漢字の意味・使い方</li> <li>5 漢字の意味・使い方2</li> <li>6 ことわざ・故事成語・慣用句</li> <li>7 特殊な漢字の読み書き</li> <li>8 項目別模擬試験1</li> <li>9 項目別模擬試験2</li> <li>10 項目別模擬試験3</li> <li>11 直前模擬試験1</li> <li>12 直前模擬試験2</li> <li>13 直前模擬試験3</li> <li>14 直前模擬試験4</li> <li>15 直前模擬試験5</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ビジネス教養Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択A
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	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 4 6 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 9 11 電卓実践演習 10 12 電卓実践演習 11 13 電卓実践演習 12 14 電卓実践演習 13 15 電卓実践演習 14
成績評価方法 (試験実施方法)	電卓演習における得点を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	公務員キャリアデザイン I	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2 年制	
履修年次	1 年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択A	
授業方法	演習	
授業時間	9 0 時間	
授業コマ数	4 5 コマ	
授業概要	効果測定を通して面接の基礎を修得し、7試験種に向けた面接指導を行う	
授業の進め方	職種研究およびグループ単位で面接を実施・見学、修正を行い反復する	
達成目標	誰から見ても好印象で、自分の良さが伝わるコミュニケーションができる	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	面接講義
	2	面接効果測定準備
	3	面接効果測定
	4-6	模擬面接（試験種 I）
	7-9	模擬面接（試験種 I）
	10-12	模擬面接準備（試験種 II）
	13-15	模擬面接（試験種 II）
	16-18	模擬面接準備（試験種 III）
	19-21	模擬面接（試験種 III）
	22-24	模擬面接準備（試験種 IV）
	25-27	模擬面接（試験種 IV）
	28-30	模擬面接準備（試験種 V）
	31-33	模擬面接（試験種 V）
	34-36	模擬面接準備（試験種 VI）
	37-39	模擬面接（試験種 VI）
	40-42	模擬面接準備（試験種 VII）
	43-45	模擬面接（試験種 VII）
成績評価方法 (試験実施方法)	効果測定および授業への参加姿勢で評価	
備考	模擬面接準備・模擬面接には集団討論対策も含む	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	職業実務 I	
実務家教員	○	
学部・学科	法律行政学科 2 年制	
履修年次	1 年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択A	
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 ※8 コマ目のみ6 0 分	
授業概要	官公庁から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成する	
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	国税庁職員による講義を基にした演習	
授業計画	1	実務経験者における講義①
	2	レポート作成 1
	3	レポート作成 2
	4	レポート作成 3
	5	実務経験者における講義②
	6	レポート作成 1
	7	レポート作成 2
	8	レポート作成 3
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	職業実務Ⅱ
実務家教員	○
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	通年
科目区分	選択A
授業方法	演習・実習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	京都府行政書士会から講師をお招きし、行政書士資格についての説明を聞いた上、官公庁がどのように行政書士の方と交流があるかを理解する
授業の進め方	京都府行政書士会からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成し、実習にも参加する
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	京都府行政書士会（行政書士）による講義を基にした演習・実習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 行政書士に関する知識研究</li> <li>2 行政書士に関するレポート作成</li> <li>3 行政書士資格試験についての体験</li> <li>4 行政書士会講師による講演</li> <li>5 講習会に関する効果測定の実施</li> <li>6 レポート作成1</li> <li>7 レポート作成2</li> <li>8 レポート作成3</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公共ボランティア実習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	通年
科目区分	選択A
授業方法	実習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ボランティアの基礎知識</li> <li>2 自治体とボランティア</li> <li>3 ボランティア実体験①</li> <li>4 ボランティア実体験②</li> <li>5 ボランティア実体験③</li> <li>6 ボランティア実体験④</li> <li>7 ボランティア実体験⑤</li> <li>8 ボランティア実体験⑥</li> <li>9 ボランティア実体験⑦</li> <li>10 ボランティア実体験⑧</li> <li>11 ボランティア実体験⑨</li> <li>12 ボランティア実体験⑩</li> <li>13 ボランティア実体験⑪</li> <li>14 ボランティア実体験⑫</li> <li>15 ボランティアレポート</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	Excel基礎
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択B
授業方法	実習
授業時間	60時間(2単位)
授業コマ数	30コマ(1コマ90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	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ワークシートやブックの作成と管理①</li> <li>2 ワークシートやブックの作成と管理②</li> <li>3 セルやセル範囲のデータの管理①</li> <li>4 セルやセル範囲のデータの管理②</li> <li>5 テーブルの作成①</li> <li>6 テーブルの作成②</li> <li>7 テーブルの作成③</li> <li>8 関数を使用してのデータ集計①</li> <li>9 関数を使用してのデータ集計②</li> <li>10 関数を使用してのデータ集計③</li> <li>11 関数を使用しての条件付き計算④</li> <li>12 関数を使用しての条件付き計算⑤</li> <li>13 関数を使用しての条件付き計算⑥</li> <li>14 関数を使用した文字列の整形や変更①</li> <li>15 関数を使用した文字列の整形や変更②</li> <li>16 関数を使用した文字列の整形や変更③</li> <li>17 グラフの作成①</li> <li>18 グラフの作成②</li> <li>19 グラフの作成③</li> <li>20 グラフの書式設定①</li> <li>21 グラフの書式設定②</li> <li>22 グラフの書式設定③</li> <li>23 グラフの書式設定④</li> <li>24 グラフの書式設定⑤</li> <li>25 オブジェクトの挿入や書式設定①</li> <li>26 オブジェクトの挿入や書式設定②</li> <li>27 オブジェクトの挿入や書式設定③</li> <li>28 オブジェクトの挿入や書式設定④</li> <li>29 オブジェクトの挿入や書式設定⑤</li> <li>30 オブジェクトの挿入や書式設定⑥</li> </ol>
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	
授業科目	ライフプランニング概論 I	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2 年制	
履修年次	1 年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択 B	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	3 0 時間	
授業コマ数	1 5 コマ	
授業概要	健康保険や公的年金等に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	
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	専門用語、専門知識を身につけ、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	ライフプランニングと資金計画①
	2	ライフプランニングと資金計画②
	3	ライフプランニングと資金計画③
	4	ライフプランニングと資金計画④
	5	ライフプランニングと資金計画⑤
	6	ライフプランニングと資金計画⑥
	7	ライフプランニングと資金計画⑦
	8	ライフプランニングと資金計画⑧
	9	ライフプランニングと資金計画⑨
	10	ライフプランニングと資金計画⑩
	11	ライフプランニングと資金計画⑪
	12	ライフプランニングと資金計画⑫
	13	まとめ 総復習①
	14	まとめ 総復習②
	15	確認テスト
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																														
授業科目	リスク管理概論 I																														
実務家教員																															
学部・学科	行政事務学科 2 年制																														
履修年次	1 年次																														
開講学期	後期																														
科目区分	選択 B																														
授業方法	講義及び演習																														
授業時間	30 時間																														
授業コマ数	15 コマ																														
授業概要	保険制度に関する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ																														
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	専門用語、専門知識を身につけ、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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>リスク管理①</td></tr> <tr><td>2</td><td>リスク管理②</td></tr> <tr><td>3</td><td>リスク管理③</td></tr> <tr><td>4</td><td>リスク管理④</td></tr> <tr><td>5</td><td>リスク管理⑤</td></tr> <tr><td>6</td><td>リスク管理⑥</td></tr> <tr><td>7</td><td>リスク管理⑦</td></tr> <tr><td>8</td><td>リスク管理⑧</td></tr> <tr><td>9</td><td>リスク管理⑨</td></tr> <tr><td>10</td><td>リスク管理⑩</td></tr> <tr><td>11</td><td>リスク管理⑪</td></tr> <tr><td>12</td><td>リスク管理⑫</td></tr> <tr><td>13</td><td>まとめ 総復習①</td></tr> <tr><td>14</td><td>まとめ 総復習②</td></tr> <tr><td>15</td><td>確認テスト</td></tr> </tbody> </table>	1	リスク管理①	2	リスク管理②	3	リスク管理③	4	リスク管理④	5	リスク管理⑤	6	リスク管理⑥	7	リスク管理⑦	8	リスク管理⑧	9	リスク管理⑨	10	リスク管理⑩	11	リスク管理⑪	12	リスク管理⑫	13	まとめ 総復習①	14	まとめ 総復習②	15	確認テスト
1	リスク管理①																														
2	リスク管理②																														
3	リスク管理③																														
4	リスク管理④																														
5	リスク管理⑤																														
6	リスク管理⑥																														
7	リスク管理⑦																														
8	リスク管理⑧																														
9	リスク管理⑨																														
10	リスク管理⑩																														
11	リスク管理⑪																														
12	リスク管理⑫																														
13	まとめ 総復習①																														
14	まとめ 総復習②																														
15	確認テスト																														
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																															

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	金融資産運用設計概論 I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択 B
授業方法	講義及び演習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
授業概要	金融資産、経済等に関連する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ
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	専門用語、専門知識を身につけ、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 金融資産運用① 2 金融資産運用② 3 金融資産運用③ 4 金融資産運用④ 5 金融資産運用⑤ 6 金融資産運用⑥ 7 金融資産運用⑦ 8 金融資産運用⑧ 9 金融資産運用⑨ 10 金融資産運用⑩ 11 金融資産運用⑪ 12 金融資産運用⑫ 13 まとめ 総復習① 14 まとめ 総復習② 15 確認テスト
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	タックスプランニング概論 I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択 B
授業方法	講義及び演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1 5 コマ
授業概要	所得税を中心に専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ
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	専門用語、専門知識を身につけ、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 タックスプランニング① 2 タックスプランニング② 3 タックスプランニング③ 4 タックスプランニング④ 5 タックスプランニング⑤ 6 タックスプランニング⑥ 7 タックスプランニング⑦ 8 タックスプランニング⑧ 9 タックスプランニング⑨ 10 タックスプランニング⑩ 11 タックスプランニング⑪ 12 タックスプランニング⑫ 13 まとめ 総復習① 14 まとめ 総復習② 15 確認テスト
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	不動産運用設計概論 I	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2 年制	
履修年次	1 年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択 B	
授業方法	講義及び演習	
授業時間	30 時間	
授業コマ数	15 コマ	
授業概要	不動産に関連する法律や規制など専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ	
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	専門用語や法律を身につけ、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	不動産①
	2	不動産②
	3	不動産③
	4	不動産④
	5	不動産⑤
	6	不動産⑥
	7	不動産⑦
	8	不動産⑧
	9	不動産⑨
	10	不動産⑩
	11	不動産⑪
	12	不動産⑫
	13	まとめ 総復習①
	14	まとめ 総復習②
	15	確認テスト
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																														
授業科目	相続・事業継承設計概論 I																														
実務家教員																															
学部・学科	行政事務学科 2 年制																														
履修年次	1 年次																														
開講学期	後期																														
科目区分	選択 B																														
授業方法	講義及び演習																														
授業時間	3 0 時間																														
授業コマ数	1 5 コマ																														
授業概要	相続・贈与等に関連する専門的な用語の理解、基本的な計算方法を学ぶ																														
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	専門用語、専門知識を身につけ、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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>相続・事業継承①</td></tr> <tr><td>2</td><td>相続・事業継承②</td></tr> <tr><td>3</td><td>相続・事業承継③</td></tr> <tr><td>4</td><td>相続・事業承継④</td></tr> <tr><td>5</td><td>相続・事業承継⑤</td></tr> <tr><td>6</td><td>相続・事業承継⑥</td></tr> <tr><td>7</td><td>相続・事業承継⑦</td></tr> <tr><td>8</td><td>相続・事業承継⑧</td></tr> <tr><td>9</td><td>相続・事業承継⑨</td></tr> <tr><td>10</td><td>相続・事業承継⑩</td></tr> <tr><td>11</td><td>相続・事業承継⑪</td></tr> <tr><td>12</td><td>相続・事業承継⑫</td></tr> <tr><td>13</td><td>まとめ 総復習①</td></tr> <tr><td>14</td><td>まとめ 総復習②</td></tr> <tr><td>15</td><td>確認テスト</td></tr> </tbody> </table>	1	相続・事業継承①	2	相続・事業継承②	3	相続・事業承継③	4	相続・事業承継④	5	相続・事業承継⑤	6	相続・事業承継⑥	7	相続・事業承継⑦	8	相続・事業承継⑧	9	相続・事業承継⑨	10	相続・事業承継⑩	11	相続・事業承継⑪	12	相続・事業承継⑫	13	まとめ 総復習①	14	まとめ 総復習②	15	確認テスト
1	相続・事業継承①																														
2	相続・事業継承②																														
3	相続・事業承継③																														
4	相続・事業承継④																														
5	相続・事業承継⑤																														
6	相続・事業承継⑥																														
7	相続・事業承継⑦																														
8	相続・事業承継⑧																														
9	相続・事業承継⑨																														
10	相続・事業承継⑩																														
11	相続・事業承継⑪																														
12	相続・事業承継⑫																														
13	まとめ 総復習①																														
14	まとめ 総復習②																														
15	確認テスト																														
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																															

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	事務キャリアデザイン I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択 B
授業方法	演習
授業時間	30 時間 (1 単位)
授業コマ数	15 コマ (1 コマ 90 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 事務職に適したスーツの着こなし</li> <li>2 事務職に適した身だしなみ</li> <li>3 敬語の使い方</li> <li>4 事務職で良く聞かれる質疑応答①</li> <li>5 事務職で良く聞かれる質疑応答②</li> <li>6 筆記試験とは(一般常識試験)①</li> <li>7 筆記試験とは(一般常識試験)②</li> <li>8 筆記試験とは(適性検査試験)①</li> <li>9 筆記試験とは(適性検査試験)②</li> <li>10 作文の目的・形式と内容①</li> <li>11 作文の目的・形式と内容②</li> <li>12 作文の実践テクニック①</li> <li>13 作文の実践テクニック②</li> <li>14 作文の実践テクニック③</li> <li>15 作文の実践テクニック④</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	事務キャリアデザインⅡ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択B
授業方法	演習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 仕事選びの基準</li> <li>2 求人票からの情報収集</li> <li>3 会社四季報、新聞からの情報収集①</li> <li>4 会社四季報、新聞からの情報収集②</li> <li>5 総合職と一般職</li> <li>6 事務職職種研究①</li> <li>7 事務職職種研究②</li> <li>8 事務職職種研究③</li> <li>9 事務職職種研究④</li> <li>10 事務職職種研究⑤</li> <li>11 事務職への志望理由①</li> <li>12 事務職への志望理由②</li> <li>13 事務職への志望理由③</li> <li>14 事務職への志望理由④</li> <li>15 事務職への志望理由⑤</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	流通キャリアデザイン I
実務家教員	○
学部・学科	行政事務学科 2 年制
履修年次	1 年次
開講学期	後期
科目区分	選択 B
授業方法	実習 (実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	30 時間 (1 単位)
授業コマ数	15 コマ (1 コマ 90 分)
授業概要	販売・接客・企画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	販売・接客・企画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	民間企業にて営業・販売の実務経験を持つ教員による実習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 販売・接客・企画職に適したスーツの着こなし</li> <li>2 販売・接客・企画職に適した身だしなみ</li> <li>3 敬語の使い方</li> <li>4 販売・接客・企画職で良く聞かれる質疑応答①</li> <li>5 販売・接客・企画職で良く聞かれる質疑応答②</li> <li>6 筆記試験とは(一般常識試験)①</li> <li>7 筆記試験とは(一般常識試験)②</li> <li>8 筆記試験とは(適性検査試験)①</li> <li>9 筆記試験とは(適性検査試験)②</li> <li>10 作文の目的・形式と内容①</li> <li>11 作文の目的・形式と内容②</li> <li>12 作文の実践テクニック①</li> <li>13 作文の実践テクニック②</li> <li>14 作文の実践テクニック③</li> <li>15 作文の実践テクニック④</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 実習への参加姿勢、実習内レポートの完成度
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	流通キャリアデザインⅡ
実務家教員	○
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	1年次
開講学期	後期
科目区分	選択B
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）
授業時間	30時間（1単位）
授業コマ数	15コマ（1コマ90分）
授業概要	販売・接客・企画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・接客・企画職内定へ向けた志望理由を作れるようになる
教科書	配布プリント・資料
特記	民間企業にて営業・販売の実務経験を持つ教員による実習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 仕事選びの基準</li> <li>2 求人票からの情報収集</li> <li>3 会社四季報、新聞からの情報収集①</li> <li>4 会社四季報、新聞からの情報収集②</li> <li>5 総合職と一般職</li> <li>6 販売・接客・企画職職種研究①</li> <li>7 販売・接客・企画職職種研究②</li> <li>8 販売・接客・企画職職種研究③</li> <li>9 販売・接客・企画職職種研究④</li> <li>10 販売・接客・企画職職種研究⑤</li> <li>11 販売・接客・企画職への志望理由①</li> <li>12 販売・接客・企画職への志望理由②</li> <li>13 販売・接客・企画職への志望理由③</li> <li>14 販売・接客・企画職への志望理由④</li> <li>15 販売・接客・企画職への志望理由⑤</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 実習への参加姿勢、実習内レポートの完成度
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎人文科学Ⅳ 古代史・西洋史
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	講義
授業時間	18時間
授業コマ数	9コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 四大文明、古代ギリシャ、古代ローマ</li> <li>2 中世ヨーロッパ</li> <li>3 ルネサンス、大航海時代、宗教改革</li> <li>4 絶対主義</li> <li>5 イギリス市民革命、アメリカ独立革命</li> <li>6 フランス革命</li> <li>7 ウィーン体制</li> <li>8 19世紀のヨーロッパ</li> <li>9 第一次世界大戦</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	基礎数学 I	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2 年制	
履修年次	2 年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	講義	
授業時間	1 6 時間	
授業コマ数	8 コマ	
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	数と式
	3	数と式
	4	方程式
	5	方程式
	6	関数
	7	式と図形・不等式と領域
	8	科目試験
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎言語Ⅱ 英語
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	講義
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 be動詞・動詞、熟語</li> <li>2 疑問文・感嘆文、熟語</li> <li>3 過去形・現在進行形、熟語</li> <li>4 現在完了・過去完了、熟語</li> <li>5 長文読解、英会話、熟語</li> <li>6 長文読解、英会話、熟語</li> <li>7 長文読解、英会話、熟語</li> <li>8 科目試験</li> </ol>
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	開講期は前期のみ、または後期のみ、または前期後期に跨る場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎演習Ⅲ 人文科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	16時間
授業コマ数	8コマ
授業概要	歴史・地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	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 日本史（原始・古代・中世Ⅰ）</li> <li>2 日本史（中世Ⅱ・近世）</li> <li>3 日本史（近代以降）</li> <li>4 科目試験1・地理（気候）</li> <li>5 地理（自然環境と地図）</li> <li>6 地理（資源と産業・生活と地域）</li> <li>7 地理（世界地誌）</li> <li>8 科目試験2</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	基礎演習Ⅳ 自然科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	16時間
授業コマ数	8コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 生物（生体の構造、生体内の代謝）</li> <li>2 生物（生殖と発生、遺伝と変異）</li> <li>3 生物（刺激の受容と反応、内部環境の恒常性と調節）</li> <li>4 生物（生物の集団、生物の進化と系統）</li> <li>5 科目試験1・地学（地球の姿と動く大地）</li> <li>6 地学（岩石、地球と人類）</li> <li>7 地学（大気と海洋、太陽系と宇宙の構造）</li> <li>8 科目試験2</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	応用演習 I 数的処理
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1 2 コマ
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	実戦問題集または模擬試験
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 論理・集合の要素の個数</li> <li>2 順序・対応</li> <li>3 位置と方位・勝ち負け</li> <li>4 カード・ゲーム・嘘の発言・推理・手順・暗号</li> <li>5 折り紙・回転の軌跡・正多面体・展開図</li> <li>6 平面図形の構成・サイコロ・見取り図と投影図・積木</li> <li>7 立体の切断・回転体・一筆書き・平面図形の計量 1</li> <li>8 平面図形の計量 2・立体図形の計量</li> <li>9 方程式・不等式・整数・計算パズル</li> <li>10 割合と比・速さ・仕事算</li> <li>11 場合の数・確率</li> <li>12 資料解釈・科目試験</li> </ol>
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	各回の授業につき、順序を入替えすることがある また、模擬試験を用いた演習スタイルとする場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	応用演習Ⅲ 人文科学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 平安時代</li> <li>2 鎌倉時代</li> <li>3 室町時代</li> <li>4 江戸時代</li> <li>5 明治時代</li> <li>6 大正時代、昭和時代</li> <li>7 科目試験 1</li> <li>8 世界の地形</li> <li>9 世界の気候</li> <li>10 世界の農業</li> <li>11 世界の資源・工業</li> <li>12 日本地誌</li> <li>13 世界地誌 (アジア、アフリカ)</li> <li>14 世界地誌 (ヨーロッパ、南北アメリカ、オセアニア)</li> <li>15 科目試験 2</li> </ol>
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	各回の授業につき、順序を入替えすることがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	応用演習Ⅳ 自然科学	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択C	
授業方法	演習	
授業時間	16時間	
授業コマ数	8コマ	
授業概要	問題演習を通じ、物理・化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	物理 (運動の表現)
	2	物理 (力)
	3	物理 (エネルギー、運動量、熱)
	4	物理 (波動、電気、電気と磁気、原子)
	5	化学 (物質の構造)
	6	化学 (物質の状態)
	7	化学 (物質の変化)
	8	化学 (無機化合物、生活と環境の化学)
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	総合答案練習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	8 4 時間
授業コマ数	4 2 コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	基礎的な内容から一部応用レベルを含む模擬試験で半数以上を正解する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	1・2 各職種総合タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説 3・4 各職種総合タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説 5・6 各職種総合タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説 7・8 一部応用レベルを含むタイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説 9・10 一部応用レベルを含むタイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説 11・12 各職種総合タイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説 13・14 各職種総合タイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説 15・16 一部応用レベルを含むタイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説 17・18 警察官タイプの模擬試験 ・当該模擬試験の解説 19・20 各職種総合タイプの模擬試験 6 ・当該模擬試験の解説 21・22 各職種総合タイプの模擬試験 7 ・当該模擬試験の解説 23・24 各職種総合タイプの模擬試験 8 ・当該模擬試験の解説 25・26 各職種総合タイプの模擬試験 9 ・当該模擬試験の解説 27・28 一部応用レベルを含むタイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説 29・30 海上保安学校タイプの模擬試験 ・当該模擬試験の解説 31・32 一部応用レベルを含むタイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説 33・34 一部応用レベルを含むタイプの模擬試験 6 ・当該模擬試験の解説 35・36 自衛官タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説 37・38 自衛官タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説 39・40 各職種総合タイプの模擬試験 1 0 ・当該模擬試験の解説 41・42 各職種総合タイプの模擬試験 1 1 ・当該模擬試験の解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点ならびに課題で評価
備考	模擬試験の順序・タイプは変更する場合がある



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	総合答案練習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	48時間
授業コマ数	24コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示する
達成目標	基礎レベルから一部応用問題を含む模擬試験において全問題の7割以上の正解を目標とする
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	1・2 地方公務員タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説 3・4 地方公務員タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説 5・6 地方公務員タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説 7・8 地方公務員タイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説 9・10 国家公務員タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説 11・12 国家公務員タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説 13・14 国家公務員タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説 15・16 国家公務員タイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説 17・18 実戦的なタイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説 19・20 選択式（地方公務員2タイプ・裁判所）模擬試験 ・当該模擬試験の解説 21・22 実戦的なタイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説 23・24 地方公務員タイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点で評価
備考	模擬試験のタイプ・順序は変更することがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	1 0 8 時間
授業コマ数	5 4 コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	<p>1・2 実戦的なタイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>3・4 実戦的なタイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>5・6 実戦的なタイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>7・8 実戦的なタイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説</p> <p>9・10 実戦的なタイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説</p> <p>11・12 実戦的なタイプの模擬試験 6 ・当該模擬試験の解説</p> <p>13・14 国家公務員タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>15・16 実戦的なタイプの模擬試験 7 ・当該模擬試験の解説</p> <p>17・18 地方公務員タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>19・20 地方公務員タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>21・22 地方公務員タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>23・24 地方公務員タイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説</p> <p>25・26 国家公務員タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>27・28 国家公務員タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>29・30 国家公務員タイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説</p> <p>31・32 国家公務員タイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説</p> <p>33・34 消防官（中級レベル）タイプの模擬試験・当該模擬試験の解説</p> <p>35・36 消防官（初級レベル）タイプの模擬試験・当該模擬試験の解説</p> <p>37・38 地方公務員タイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説</p> <p>39・40 実戦的なタイプの模擬試験 8 ・当該模擬試験の解説</p> <p>41・42 警察官タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>43・44 選択式（地方公務員 2 タイプ・裁判所）模擬試験・当該模擬試験の解説</p> <p>45・46 刑務官タイプの模擬試験・当該模擬試験の解説</p> <p>47・48 実戦的なタイプの模擬試験 9 ・当該模擬試験の解説</p> <p>49・50 警察官タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>51・52 実戦的なタイプの模擬試験 1 0 ・当該模擬試験の解説</p> <p>53・54 地方公務員タイプの模擬試験 6 ・当該模擬試験の解説</p>
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	模擬試験のタイプ・順序は変更することがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	1 0 2 時間
授業コマ数	5 1 コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2 時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	本試験レベルに即した模擬試験で過年度の合格水準点を取得する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	<p>1・2 地方公務員タイプの模擬試験 1</p> <p>2・3 地方公務員タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>4・5 地方公務員タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>6・7 選択式（地方公務員 2 タイプ・警察官）模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>8・9 国家公務員タイプの模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>10・11 国家公務員タイプの模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>12・13 国家公務員タイプの模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>14・15 国家公務員タイプの模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説</p> <p>16・17 選択式（国家公務員・消防官）模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>18・19 選択式（国家公務員・消防官）模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>20・21 選択式（国家公務員・消防官）模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>22・23 選択式（国家公務員・消防官）模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説</p> <p>24・25 選択式（国家公務員・消防官）模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説</p> <p>26・27 国家公務員タイプの模擬試験 5 ・当該模擬試験の解説</p> <p>28・29 選択式（地方公務員・裁判所・消防官）模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>30・31 選択式（地方公務員・裁判所・消防官）模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>32・33 選択式（地方公務員・裁判所・消防官）模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>34・35 選択式（地方公務員・裁判所・消防官）模擬試験 4 ・当該模擬試験の解説</p> <p>36・37 選択式（地方公務員 2 タイプ・警察官・自衛官）模擬試験 ・当該模擬試験の解説</p> <p>38・39 選択式（地方公務員 2 タイプ・警察官）模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>40・41 選択式（地方公務員 2 タイプ・警察官）模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p> <p>42・43 選択式（地方公務員 2 タイプ・刑務官）模擬試験 ・当該模擬試験の解説</p> <p>44・45 地方公務員タイプの模擬試験 ・当該模擬試験の解説</p> <p>46・47 選択式（地方公務員・国家公安職）模擬試験 1 ・当該模擬試験の解説</p> <p>48・49 選択式（地方公務員・国家公安職）模擬試験 2 ・当該模擬試験の解説</p> <p>50・51 選択式（地方公務員・国家公安職）模擬試験 3 ・当該模擬試験の解説</p>
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点ならびに課題で評価
備考	模擬試験のタイプ・順序は変更することがある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	直前答案練習Ⅲ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	模擬試験と解説を通じ、復習および実践的な知識を学ぶ
授業の進め方	2時間程度の模擬試験を実施、得点データを開示し、解説を行う
達成目標	総合的なレベルの模擬試験で正答率6割以上を取得する
教科書	模擬試験
特記	
授業計画	1 総合的なタイプの模擬試験 1 2 模擬試験 1 の解説 3 総合的なレベルの模擬試験 2 4 模擬試験 2 の解説 5 総合的なレベルの模擬試験 3 6 模擬試験 3 の解説 7 総合的なレベルの模擬試験 4 8 模擬試験 4 の解説 9 総合的なレベルの模擬試験 5 10 模擬試験 5 の解説 11 総合的なレベルの模擬試験 6 12 模擬試験 6 の解説 13 総合的なレベルの模擬試験 7 14 模擬試験 7 の解説 15 総合的なレベルの模擬試験 8
成績評価方法 (試験実施方法)	模擬試験における得点ならびに課題で評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	行政学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	講義
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1 2 コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 行政国家と福祉国家、官房学とシュタイン行政学</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>4 日本の行政組織</li> <li>5 日本の行政組織の作動様式、行政改革</li> <li>6 官僚制論</li> <li>7 公務員制度</li> <li>8 政策過程概要、政策形成、政策決定</li> <li>9 政策評価、予算・決算制度</li> <li>10 行政責任・行政統制、オンブズマン制度</li> <li>11 行政と情報管理、中央地方関係</li> <li>12 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</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	財政学
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	講義
授業時間	2 4 時間
授業コマ数	1 2 コマ
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 財政の基礎 3 財政制度① 4 財政制度② 5 租税 6 租税 7 公債 8 公債 9 日本財政史 10 地方財政 11 地方財政 12 財政事情の国際比較
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験を軸に、授業への参加姿勢を含み総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	上級専門科目 上級答案練習 I 専門科目
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ
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	各本試験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	模擬試験
特記	
授業計画	1・2 専門模擬試験 1 3・4 専門模擬試験 2 5・6 専門模擬試験 3 7・8 専門模擬試験 4 9・10 専門模擬試験 5 11・12 専門模擬試験 6 13・14 専門模擬試験 7 15・16 専門模擬試験 8 17・18 専門模擬試験 9 19・20 専門模擬試験 10 21・22 専門模擬試験 11 23・24 専門模擬試験 12 25・26 専門模擬試験 13 27・28 専門模擬試験 14 29・30 専門模擬試験 15
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	2コマで1回分の模擬試験を実施

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅱ 専門科目
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、専門科目の知識を学ぶ
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	各本試験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	模擬試験
特記	
授業計画	1・2 専門模擬試験 1 3・4 専門模擬試験 2 5・6 専門模擬試験 3 7・8 専門模擬試験 4 9・10 専門模擬試験 5 11・12 専門模擬試験 6 13・14 専門模擬試験 7 15・16 専門模擬試験 8 17・18 専門模擬試験 9 19・20 専門模擬試験 10 21・22 専門模擬試験 11 23・24 専門模擬試験 12 25・26 専門模擬試験 13 27・28 専門模擬試験 14 29・30 専門模擬試験 15
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	2コマで1回分の模擬試験を実施



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																														
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅲ 教養科目																														
実務家教員																															
学部・学科	法律行政学科 2年制																														
履修年次	2年次																														
開講学期	前期																														
科目区分	選択C																														
授業方法	演習																														
授業時間	30時間																														
授業コマ数	15コマ																														
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ																														
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	各本試験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	模擬試験																														
特記																															
授業計画	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>教養模擬試験 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>教養模擬試験 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>教養模擬試験 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>教養模擬試験 4</td></tr> <tr><td>5</td><td>教養模擬試験 5</td></tr> <tr><td>6</td><td>教養模擬試験 6</td></tr> <tr><td>7</td><td>教養模擬試験 7</td></tr> <tr><td>8</td><td>教養模擬試験 8</td></tr> <tr><td>9</td><td>教養模擬試験 9</td></tr> <tr><td>10</td><td>教養模擬試験 10</td></tr> <tr><td>11</td><td>教養模擬試験 11</td></tr> <tr><td>12</td><td>教養模擬試験 12</td></tr> <tr><td>13</td><td>教養模擬試験 13</td></tr> <tr><td>14</td><td>教養模擬試験 14</td></tr> <tr><td>15</td><td>教養模擬試験 15</td></tr> </table>	1	教養模擬試験 1	2	教養模擬試験 2	3	教養模擬試験 3	4	教養模擬試験 4	5	教養模擬試験 5	6	教養模擬試験 6	7	教養模擬試験 7	8	教養模擬試験 8	9	教養模擬試験 9	10	教養模擬試験 10	11	教養模擬試験 11	12	教養模擬試験 12	13	教養模擬試験 13	14	教養模擬試験 14	15	教養模擬試験 15
1	教養模擬試験 1																														
2	教養模擬試験 2																														
3	教養模擬試験 3																														
4	教養模擬試験 4																														
5	教養模擬試験 5																														
6	教養模擬試験 6																														
7	教養模擬試験 7																														
8	教養模擬試験 8																														
9	教養模擬試験 9																														
10	教養模擬試験 10																														
11	教養模擬試験 11																														
12	教養模擬試験 12																														
13	教養模擬試験 13																														
14	教養模擬試験 14																														
15	教養模擬試験 15																														
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																															

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	上級専門科目 上級答案練習Ⅳ 教養科目
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	模擬試験と解答解説の学習を通じ、教養科目の知識を学ぶ
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	各本試験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	模擬試験
特記	
授業計画	1 教養模擬試験 1 2 教養模擬試験 2 3 教養模擬試験 3 4 教養模擬試験 4 5 教養模擬試験 5 6 教養模擬試験 6 7 教養模擬試験 7 8 教養模擬試験 8 9 教養模擬試験 9 10 教養模擬試験 10 11 教養模擬試験 11 12 教養模擬試験 12 13 教養模擬試験 13 14 教養模擬試験 14 15 教養模擬試験 15
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	専門科目総合演習
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1 5 コマ
授業概要	科目別答練の実施や既習科目の総復習を通じ、専門科目の知識の定着を図る
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	専門試験で合格点を上回る知識の定着
教科書	科目別答案練習、テキスト、実戦問題集
特記	
授業計画	1 専門科目総合演習 1 (法律系科目①) 2 専門科目総合演習 2 (経済系科目①) 3 専門科目総合演習 3 (行政系科目①) 4 専門科目総合演習 4 (法律系科目②) 5 専門科目総合演習 5 (経済系科目②) 6 専門科目総合演習 6 (行政系科目②) 7 専門科目総合演習 7 (法律系科目③) 8 専門科目総合演習 8 (経済系科目③) 9 専門科目総合演習 9 (行政系科目③) 10 専門科目総合演習 1 0 (法律系科目④) 11 専門科目総合演習 1 1 (経済系科目④) 12 専門科目総合演習 1 2 (行政系科目④) 13 専門科目総合演習 1 3 (専門全科目①) 14 専門科目総合演習 1 4 (専門全科目②) 15 専門科目総合演習 1 5 (専門全科目③)
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験得点を中心に取り組み姿勢等を含め総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																																													
授業科目	公務員時事研究																																													
実務家教員																																														
学部・学科	法律行政学科 2 年制																																													
履修年次	2 年次																																													
開講学期	後期																																													
科目区分	選択C																																													
授業方法	演習																																													
授業時間	30 時間																																													
授業コマ数	15 コマ																																													
授業概要	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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 4</td></tr> <tr><td>5</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 5</td></tr> <tr><td>6</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 6</td></tr> <tr><td>7</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 7</td></tr> <tr><td>8</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 8</td></tr> <tr><td>9</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 9</td></tr> <tr><td>10</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 10</td></tr> <tr><td>11</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 11</td></tr> <tr><td>12</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 12</td></tr> <tr><td>13</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 13</td></tr> <tr><td>14</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 14</td></tr> <tr><td>15</td><td>情報収集と考察</td><td>テーマ 15</td></tr> </tbody> </table>	1	情報収集と考察	テーマ 1	2	情報収集と考察	テーマ 2	3	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 6	7	情報収集と考察	テーマ 7	8	情報収集と考察	テーマ 8	9	情報収集と考察	テーマ 9	10	情報収集と考察	テーマ 10	11	情報収集と考察	テーマ 11	12	情報収集と考察	テーマ 12	13	情報収集と考察	テーマ 13	14	情報収集と考察	テーマ 14	15	情報収集と考察	テーマ 15
1	情報収集と考察	テーマ 1																																												
2	情報収集と考察	テーマ 2																																												
3	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 6																																												
7	情報収集と考察	テーマ 7																																												
8	情報収集と考察	テーマ 8																																												
9	情報収集と考察	テーマ 9																																												
10	情報収集と考察	テーマ 10																																												
11	情報収集と考察	テーマ 11																																												
12	情報収集と考察	テーマ 12																																												
13	情報収集と考察	テーマ 13																																												
14	情報収集と考察	テーマ 14																																												
15	情報収集と考察	テーマ 15																																												
成績評価方法 (試験実施方法)	提出物の内容を評価																																													
備考																																														

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員キャリアデザインⅡ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	120時間
授業コマ数	60コマ
授業概要	10試験種に向けた面接指導を行う
授業の進め方	職種研究およびグループ単位で面接を実施・見学、修正を行い反復する
達成目標	誰から見ても好印象で、自分の良さが伝わるコミュニケーションができる
教科書	なし
特記	
授業計画	1-3 模擬面接準備（試験種Ⅰ） 4-6 模擬面接（試験種Ⅰ） 7-9 模擬面接準備（試験種Ⅱ） 10-12 模擬面接（試験種Ⅱ） 13-15 模擬面接準備（試験種Ⅲ） 16-18 模擬面接（試験種Ⅲ） 19-21 模擬面接準備（試験種Ⅳ） 22-24 模擬面接（試験種Ⅳ） 25-27 模擬面接準備（試験種Ⅴ） 28-30 模擬面接（試験種Ⅴ） 31-33 模擬面接準備（試験種Ⅵ） 34-36 模擬面接（試験種Ⅵ） 37-39 模擬面接準備（試験種Ⅶ） 40-42 模擬面接（試験種Ⅶ） 43-45 模擬面接準備（試験種Ⅷ） 46-48 模擬面接（試験種Ⅷ） 49-51 模擬面接準備（試験種Ⅸ） 52-54 模擬面接（試験種Ⅸ） 55-57 模擬面接準備（試験種Ⅹ） 58-60 模擬面接（試験種Ⅹ）
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	模擬面接準備・模擬面接には集団討論対策も含む

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員適性検査演習 I
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	6 0 時間
授業コマ数	3 0 コマ
授業概要	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する
授業の進め方	1回15分程度の問題演習と検証を繰り返し行う
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 適性試験練習 1 2 適性試験練習 2 3 適性試験練習 3 4 適性試験練習 4 5 適性試験練習 5 6 適性試験練習 6 7 適性試験練習 7 8 適性試験練習 8 9 適性試験練習 9 10 適性試験練習 1 0 11 適性試験練習 1 1 12 適性試験練習 1 2 13 適性試験練習 1 3 14 適性試験練習 1 4 15 適性試験練習 1 5 16 適性試験練習 1 6 17 適性試験練習 1 7 18 適性試験練習 1 8 19 模擬試験 (適性試験) 1 20 模擬試験 (適性試験) 2 21 模擬試験 (適性試験) 3 22 模擬試験 (適性試験) 4 23 模擬試験 (適性試験) 5 24 模擬試験 (適性試験) 6 25 模擬試験 (適性試験) 7 26 模擬試験 (適性試験) 8 27 模擬試験 (適性試験) 9 28 模擬試験 (適性試験) 1 0 29 模擬試験 (適性試験) 1 1 30 模擬試験 (適性試験) 1 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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員適性検査演習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	公務員試験で重視される事務適性試験の得点力を強化する
授業の進め方	適性試験の解き方を学び、1回15分程度の問題演習と検証を繰り返し行う
達成目標	様々なタイプの問題に対し、早く正確に解けるスキルを身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 適性試験練習 1 2 適性試験練習 2 3 適性試験練習 3 4 適性試験練習 4 5 適性試験練習 5 6 適性試験練習 6 7 適性試験練習 7 8 適性試験練習 8 9 適性試験練習 9 10 適性試験練習 10 11 適性試験練習 11 12 適性試験練習 12 13 適性試験練習 13 14 適性試験練習 14 15 適性試験練習 15 16 適性試験練習 16 17 適性試験練習 17 18 適性試験練習 18 19 適性試験練習 19 20 適性試験練習 20
成績評価方法 (試験実施方法)	練習課題における得点で評価
備考	適性試験練習には一部模擬試験タイプを含む

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員教養論作文対策
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1 5 コマ
授業概要	公務員教養論作文試験対策のレクチャーおよび実践練習を行う
授業の進め方	レクチャーの後、テーマを与え実践し提出、必要に応じ添削を行う
達成目標	時間内に正しい文章構成で分かりやすい文章を作成する能力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 論作文の書き方と正しい用紙の使い方</li> <li>2 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 1</li> <li>3 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 2</li> <li>4 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 3</li> <li>5 試験種別作文テーマの傾向、基礎的テーマでの練習 4</li> <li>6 作文練習 1</li> <li>7 作文練習 2</li> <li>8 作文練習 3</li> <li>9 作文練習 4</li> <li>10 作文練習 5</li> <li>11 作文練習 6</li> <li>12 作文練習 7</li> <li>13 作文練習 8</li> <li>14 作文練習 9</li> <li>15 作文練習 1 0</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公務員専門論作文対策
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	30 時間
授業コマ数	15 コマ
授業概要	専門論文・論作文対策について学ぶ
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	専門・教養の論作文対策から公務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 専門論文・論作文演習と解説① 2 専門論文・論作文演習と解説② 3 専門論文・論作文演習と解説③ 4 専門論文・論作文演習と解説④ 5 専門論文・論作文演習と解説⑤ 6 専門論文・論作文演習と解説⑥ 7 専門論文・論作文演習と解説⑦ 8 専門論文・論作文演習と解説⑧ 9 専門論文・論作文演習と解説⑨ 10 専門論文・論作文演習と解説⑩ 11 専門論文・論作文演習と解説⑪ 12 専門論文・論作文演習と解説⑫ 13 専門論文・論作文演習と解説⑬ 14 専門論文・論作文演習と解説⑭ 15 専門論文・論作文演習と解説⑮
成績評価方法 (試験実施方法)	論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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	職業実務Ⅲ	
実務家教員	○	
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	通年	
科目区分	選択C	
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	15時間	
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分	
授業概要	官公庁から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う	
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成し、プレゼンテーションを行う	
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する	
教科書	なし	
特記	国家公務員（公安職）の方による講義を基にした演習	
授業計画	1	実務経験者における講義
	2	レポート研究①
	3	レポート研究②
	4	レポート研究③
	5	実務経験者における講義
	6	レポート研究④
	7	レポート研究⑤
	8	レポート研究⑥
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度	
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	職業実務Ⅳ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	官公庁から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成し、プレゼンテーションを行う
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	地方公務員（公安系）職員の方による講義を基にした演習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 地方公務員（公安系）に関する調査・レポート①</li> <li>2 地方公務員（公安系）に関する調査・レポート②</li> <li>3 実務経験者による講演会</li> <li>4 講演会を受けての感想・総評</li> <li>5 グループワーク①</li> <li>6 グループワーク②</li> <li>7 グループワーク③</li> <li>8 グループワーク④</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	職業実務V
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	演習
授業時間	15時間
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分
授業概要	官公庁から講師をお招きし、その講義から得た知識を基に官庁企業研究を行う
授業の進め方	官公庁からお招きした講師による講義を受け、各自研究課題を作成し、プレゼンテーションを行う
達成目標	官庁企業研究を通して、公務員の仕事内容を理解する
教科書	なし
特記	地方公務員（事務系）関係者による講義を基にした演習・実習
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 地方公務員（事務系）に関する調査・レポート①</li> <li>2 地方公務員（事務系）に関する調査・レポート②</li> <li>3 実務経験者による講演会</li> <li>4 講演会を受けての感想・総評</li> <li>5 グループワーク①</li> <li>6 グループワーク②</li> <li>7 グループワーク③</li> <li>8 グループワーク④</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、授業内レポートの完成度
備考	特記に記載した官公庁は年度により変更する場合がある

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公官庁講話
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択C
授業方法	講義
授業時間	20 時間
授業コマ数	10 コマ
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 職種別ガイダンス 1 2 職種別ガイダンス 2 3 職種別ガイダンス 3 4 職種別ガイダンス 4 5 職種別ガイダンス 5 6 職種別ガイダンス 6 7 職種別ガイダンス 7 8 職種別ガイダンス 8 9 職種別ガイダンス 9 10 職種別ガイダンス 10
成績評価方法 (試験実施方法)	授業への参加姿勢、提出物の完成度などによって評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																
授業科目	公務員倫理																
実務家教員																	
学部・学科	法律行政学科 2年制																
履修年次	2年次																
開講学期	後期																
科目区分	選択C																
授業方法	演習																
授業時間	15時間																
授業コマ数	8コマ ※8コマ目のみ60分																
授業概要																	
授業の進め方	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																	
授業計画	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>公務員服務規程</td></tr> <tr><td>2</td><td>公務員関連の法令研究 1</td></tr> <tr><td>3</td><td>公務員関連の法令研究 2</td></tr> <tr><td>4</td><td>公務員服務規程の研究 1</td></tr> <tr><td>5</td><td>公務員服務規程の研究 2</td></tr> <tr><td>6</td><td>レポート作成</td></tr> <tr><td>7</td><td>レポート作成</td></tr> <tr><td>8</td><td>まとめ</td></tr> </table>	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	まとめ
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	まとめ																
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																	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	公共ボランティア実習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ボランティアの基礎知識</li> <li>2 自治体とボランティア</li> <li>3 ボランティア実体験①</li> <li>4 ボランティア実体験②</li> <li>5 ボランティア実体験③</li> <li>6 ボランティア実体験④</li> <li>7 ボランティア実体験⑤</li> <li>8 ボランティア実体験⑥</li> <li>9 ボランティア実体験⑦</li> <li>10 ボランティア実体験⑧</li> <li>11 ボランティア実体験⑨</li> <li>12 ボランティア実体験⑩</li> <li>13 ボランティア実体験⑪</li> <li>14 ボランティア実体験⑫</li> <li>15 ボランティアレポート</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	法律研究
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	30時間
授業コマ数	15コマ
授業概要	身近な法律に関する講義を受け、研究および発表を通じて法律の考え方を学ぶ
授業の進め方	講義で与えられた課題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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 法律概論（講義）</li> <li>2 課題の提示（講義）</li> <li>3 課題①の研究 1</li> <li>4 課題①の研究 2</li> <li>5 課題②の研究 1</li> <li>6 課題②の研究 2</li> <li>7 課題③の研究 1</li> <li>8 課題③の研究 2</li> <li>9 研究発表シナリオ作成 1</li> <li>10 研究発表シナリオ作成 2</li> <li>11 研究発表準備 1</li> <li>12 研究発表準備 2</li> <li>13 模擬プレゼンテーション</li> <li>14 研究発表プレゼンテーション</li> <li>15 研究発表プレゼンテーション</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	プレゼンテーションの評価を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	行政研究
実務家教員	
学部・学科	法律行政学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	通年
科目区分	選択C
授業方法	実習
授業時間	3 0 時間
授業コマ数	1 5 コマ
授業概要	災害対策に関する講義を受け、研究および発表を通じて防災への理解を深める
授業の進め方	講義で与えられた課題をグループで研究し、プレゼンテーションを行う
達成目標	災害に関する基礎知識を身に付けるだけでなく、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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害対策の枠組み (講義)</li> <li>2 災害対策の実例 (講義)</li> <li>3 課題研究 1</li> <li>4 課題研究 2</li> <li>5 課題研究 3</li> <li>6 課題研究 4</li> <li>7 課題研究 5</li> <li>8 課題研究 6</li> <li>9 研究発表シナリオ作成 1</li> <li>10 研究発表シナリオ作成 2</li> <li>11 研究発表準備 1</li> <li>12 研究発表準備 2</li> <li>13 模擬プレゼンテーション</li> <li>14 研究発表プレゼンテーション</li> <li>15 研究発表プレゼンテーション</li> </ol>
成績評価方法 (試験実施方法)	プレゼンテーションの評価を軸に、授業への参加姿勢を含め総合的に評価
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	公務員時事対策	
実務家教員		
学部・学科	法律行政学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択必修	
授業方法	講義	
授業時間	30時間	
授業コマ数	15コマ	
授業概要	国内問題・国際問題問わず幅広いジャンルの社会時事を学ぶ	
授業の進め方	1項目15分程度で、重要な時事ワードを軸に内容を解説し、問題演習を行う	
達成目標	現代社会の幅広い知識を身につける	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	時事(政治分野1)
	2	時事(政治分野2)
	3	時事(政治分野3)
	4	時事(経済分野1)
	5	時事(経済分野2)
	6	時事(文化1)
	7	時事(文化2)
	8	時事(文化3)
	9	時事(科学1)
	10	時事(科学2)
	11	時事(科学3)
	12	時事(科学4)
	13	時事(科学5)
	14	時事(国際問題1)
	15	時事(国際問題2)
成績評価方法 (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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	一般教養Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期・後期
科目区分	選択必修
授業方法	演習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ
授業概要	ビジネスで一般的に使用される熟語、四字熟語、慣用句などを学ぶ
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	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	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 応用漢字の訓読み・送り仮名①</li> <li>2 応用漢字の訓読み・送り仮名②</li> <li>3 応用漢字の熟語①</li> <li>4 応用漢字の熟語②</li> <li>5 応用漢字の熟語③</li> <li>6 応用漢字の異字同訓・同音異義</li> <li>7 応用漢字の誤字訂正①</li> <li>8 応用漢字の誤字訂正②・類義語</li> <li>9 応用漢字の反対語</li> <li>10 応用漢字の意味・使い方①</li> <li>11 応用漢字の意味・使い方②</li> <li>12 応用漢字項目別模擬試験①</li> <li>13 応用漢字項目別模擬試験②</li> <li>14 応用漢字直前模擬試験①</li> <li>15 応用漢字直前模擬試験②</li> </ol>
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解答状況
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	ビジネス教養Ⅱ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択必修	
授業方法	演習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)	
授業概要	企業内で多岐にわたり使用される電卓のスピード、正確性を高める実技演習を行う。	
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	電卓技能の向上を目的とする。	
教科書	オリジナルテキスト	
特記		
授業計画	1	応用電卓演習①
	2	応用電卓演習②
	3	応用電卓演習③
	4	応用電卓演習④
	5	応用電卓演習⑤
	6	応用電卓演習⑥
	7	応用電卓演習⑦
	8	応用電卓演習⑧
	9	応用電卓演習⑨
	10	応用電卓演習⑩
	11	応用電卓演習⑪
	12	応用電卓演習⑫
	13	応用電卓演習⑬
	14	応用電卓演習⑭
	15	確認テスト
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	販売知識基礎	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	90時間(3単位)	
授業コマ数	45コマ	
授業概要	仕入れ在庫管理・接客マナー・企画立案、マネジメントの知識を理解する	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
達成目標	モノやサービスが売れる仕組みについての知識を身に付ける	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1 販売員の役割① 2 販売員の役割② 3 販売員の役割③ 4 販売員の法廷知識① 5 販売員の法廷知識② 6 販売員の法廷知識③ 7 小売業の計数管理① 8 小売業の計数管理② 9 小売業の計数管理③ 10 店舗管理① 11 店舗管理② 12 店舗管理③ 13 店舗管理④ 14 店舗管理⑤ 15 店舗管理⑥ 16 流通における小売業① 17 流通における小売業② 18 流通における小売業③ 19 流通における小売業④ 20 流通における小売業⑤ 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③ 25 店舗形態別小売業① 26 店舗形態別小売業② 27 店舗形態別小売業③ 28 商業集積① 29 商業集積② 30 商業集積③	31 商業集積④ 32 商業集積⑤ 33 商業集積⑥ 34 小売業のマーケティング① 35 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 37 小売業のマーケティング④ 38 小売業のマーケティング⑤ 39 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② 42 顧客満足経営③ 43 顧客満足経営④ 44 顧客満足経営⑤ 45 顧客満足経営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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	販売知識応用	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	90時間(3単位)	
授業コマ数	45コマ	
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	
授業の進め方	有識者の指導を基により実践的な知識を学ぶ	
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	1 証券の設定と出店① 2 証券の設定と出店② 3 証券の設定と出店③ 4 リージョナルプロモーション① 5 リージョナルプロモーション② 6 リージョナルプロモーション③ 7 顧客志向型売り場づくり① 8 顧客志向型売り場づくり② 9 顧客志向型売り場づくり③ 10 ストアオペレーション① 11 ストアオペレーション② 12 ストアオペレーション③ 13 ストアオペレーション④ 14 ストアオペレーション⑤ 15 ストアオペレーション⑥ 16 梱包技術① 17 梱包技術② 18 梱包技術③ 19 ディ스플레이① 20 ディ스플레이② 21 ディ스플레이③ 22 商品① 23 商品② 24 商品③ 25 マーチャンダイジング① 26 マーチャンダイジング② 27 マーチャンダイジング③ 28 マーチャンダイジング④ 29 マーチャンダイジング⑤ 30 マーチャンダイジング⑥	31 商品計画① 32 商品計画② 33 商品計画③ 34 販売計画及び仕入れ計画① 35 販売計画及び仕入れ計画② 36 販売計画及び仕入れ計画③ 37 価格設定① 38 価格設定② 39 価格設定③ 40 在庫管理① 41 在庫管理② 42 在庫管理③ 43 販売管理① 44 販売管理② 45 販売管理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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	ライフプランニング概論Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法(実技科目)を学ぶ
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	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 総まとめ 問題対策・演習① 2 総まとめ 問題対策・演習② 3 総まとめ 問題対策・演習③ 4 総まとめ 問題対策・演習④ 5 総まとめ 問題対策・演習⑤ 6 総まとめ 問題対策・演習⑥ 7 総まとめ 問題対策・演習⑦ 8 総まとめ 問題対策・演習⑧ 9 総まとめ 問題対策・演習⑨ 10 総まとめ 問題対策・演習⑩ 11 総まとめ 問題対策・演習⑪ 12 総まとめ 問題対策・演習⑫ 13 総まとめ 問題対策・演習⑬ 14 総まとめ 問題対策・演習⑭ 15 総まとめ 問題対策・演習⑮ 16 総まとめ 問題対策・演習⑯ 17 総まとめ 問題対策・演習⑰ 18 総まとめ 問題対策・演習⑱ 19 総まとめ 問題対策・演習⑲ 20 総まとめ 問題対策・演習⑳ 21 総まとめ 問題対策・演習㉑ 22 総まとめ 問題対策・演習㉒ 23 総まとめ 問題対策・演習㉓ 24 総合問題演習① 25 総合問題演習② 26 総合問題演習③ 27 総合問題演習④ 28 総合問題演習⑤ 29 総合問題演習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解答状況
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	リスク管理概論Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法(実技科目)を学ぶ
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	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 総まとめ 問題対策・演習① 2 総まとめ 問題対策・演習② 3 総まとめ 問題対策・演習③ 4 総まとめ 問題対策・演習④ 5 総まとめ 問題対策・演習⑤ 6 総まとめ 問題対策・演習⑥ 7 総まとめ 問題対策・演習⑦ 8 総まとめ 問題対策・演習⑧ 9 総まとめ 問題対策・演習⑨ 10 総まとめ 問題対策・演習⑩ 11 総まとめ 問題対策・演習⑪ 12 総まとめ 問題対策・演習⑫ 13 総まとめ 問題対策・演習⑬ 14 総まとめ 問題対策・演習⑭ 15 総まとめ 問題対策・演習⑮ 16 総まとめ 問題対策・演習⑯ 17 総まとめ 問題対策・演習⑰ 18 総まとめ 問題対策・演習⑱ 19 総まとめ 問題対策・演習⑲ 20 総まとめ 問題対策・演習⑳ 21 総まとめ 問題対策・演習㉑ 22 総まとめ 問題対策・演習㉒ 23 総まとめ 問題対策・演習㉓ 24 総合問題演習① 25 総合問題演習② 26 総合問題演習③ 27 総合問題演習④ 28 総合問題演習⑤ 29 総合問題演習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解答状況
備考	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	金融資産運用設計概論Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法(実技科目)を学ぶ
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	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 総まとめ 問題対策・演習① 2 総まとめ 問題対策・演習② 3 総まとめ 問題対策・演習③ 4 総まとめ 問題対策・演習④ 5 総まとめ 問題対策・演習⑤ 6 総まとめ 問題対策・演習⑥ 7 総まとめ 問題対策・演習⑦ 8 総まとめ 問題対策・演習⑧ 9 総まとめ 問題対策・演習⑨ 10 総まとめ 問題対策・演習⑩ 11 総まとめ 問題対策・演習⑪ 12 総まとめ 問題対策・演習⑫ 13 総まとめ 問題対策・演習⑬ 14 総まとめ 問題対策・演習⑭ 15 総まとめ 問題対策・演習⑮ 16 総まとめ 問題対策・演習⑯ 17 総まとめ 問題対策・演習⑰ 18 総まとめ 問題対策・演習⑱ 19 総まとめ 問題対策・演習⑲ 20 総まとめ 問題対策・演習⑳ 21 総まとめ 問題対策・演習㉑ 22 総まとめ 問題対策・演習㉒ 23 総まとめ 問題対策・演習㉓ 24 総合問題演習① 25 総合問題演習② 26 総合問題演習③ 27 総合問題演習④ 28 総合問題演習⑤ 29 総合問題演習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解答状況
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	タックスプランニング概論Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法(実技科目)を学ぶ
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	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 総まとめ 問題対策・演習① 2 総まとめ 問題対策・演習② 3 総まとめ 問題対策・演習③ 4 総まとめ 問題対策・演習④ 5 総まとめ 問題対策・演習⑤ 6 総まとめ 問題対策・演習⑥ 7 総まとめ 問題対策・演習⑦ 8 総まとめ 問題対策・演習⑧ 9 総まとめ 問題対策・演習⑨ 10 総まとめ 問題対策・演習⑩ 11 総まとめ 問題対策・演習⑪ 12 総まとめ 問題対策・演習⑫ 13 総まとめ 問題対策・演習⑬ 14 総まとめ 問題対策・演習⑭ 15 総まとめ 問題対策・演習⑮ 16 総まとめ 問題対策・演習⑯ 17 総まとめ 問題対策・演習⑰ 18 総まとめ 問題対策・演習⑱ 19 総まとめ 問題対策・演習⑲ 20 総まとめ 問題対策・演習⑳ 21 総まとめ 問題対策・演習㉑ 22 総まとめ 問題対策・演習㉒ 23 総まとめ 問題対策・演習㉓ 24 総合問題演習① 25 総合問題演習② 26 総合問題演習③ 27 総合問題演習④ 28 総合問題演習⑤ 29 総合問題演習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解答状況
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	不動産運用設計概論Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義及び演習
授業時間	60時間
授業コマ数	30コマ
授業概要	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法(実技科目)を学ぶ
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	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 総まとめ 問題対策・演習① 2 総まとめ 問題対策・演習② 3 総まとめ 問題対策・演習③ 4 総まとめ 問題対策・演習④ 5 総まとめ 問題対策・演習⑤ 6 総まとめ 問題対策・演習⑥ 7 総まとめ 問題対策・演習⑦ 8 総まとめ 問題対策・演習⑧ 9 総まとめ 問題対策・演習⑨ 10 総まとめ 問題対策・演習⑩ 11 総まとめ 問題対策・演習⑪ 12 総まとめ 問題対策・演習⑫ 13 総まとめ 問題対策・演習⑬ 14 総まとめ 問題対策・演習⑭ 15 総まとめ 問題対策・演習⑮ 16 総まとめ 問題対策・演習⑯ 17 総まとめ 問題対策・演習⑰ 18 総まとめ 問題対策・演習⑱ 19 総まとめ 問題対策・演習⑲ 20 総まとめ 問題対策・演習⑳ 21 総まとめ 問題対策・演習㉑ 22 総まとめ 問題対策・演習㉒ 23 総まとめ 問題対策・演習㉓ 24 総合問題演習① 25 総合問題演習② 26 総合問題演習③ 27 総合問題演習④ 28 総合問題演習⑤ 29 総合問題演習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解答状況
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																																													
授業科目	相続・事業継承設計概論Ⅱ																																													
実務家教員																																														
学部・学科	行政事務学科2年制																																													
履修年次	2年次																																													
開講学期	前期																																													
科目区分	選択D																																													
授業方法	講義及び演習																																													
授業時間	30時間																																													
授業コマ数	15コマ																																													
授業概要	専門的な用語を理解し使い分け、状況に応じた計算方法(実技科目)を学ぶ																																													
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	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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習①</td></tr> <tr><td>2</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習②</td></tr> <tr><td>3</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習③</td></tr> <tr><td>4</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習④</td></tr> <tr><td>5</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑤</td></tr> <tr><td>6</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑥</td></tr> <tr><td>7</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑦</td></tr> <tr><td>8</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑧</td></tr> <tr><td>9</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑨</td></tr> <tr><td>10</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑩</td></tr> <tr><td>11</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑪</td></tr> <tr><td>12</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑫</td></tr> <tr><td>13</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑬</td></tr> <tr><td>14</td><td>総まとめ</td><td>問題対策・演習⑭</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td>模擬試験</td></tr> </tbody> </table>	1	総まとめ	問題対策・演習①	2	総まとめ	問題対策・演習②	3	総まとめ	問題対策・演習③	4	総まとめ	問題対策・演習④	5	総まとめ	問題対策・演習⑤	6	総まとめ	問題対策・演習⑥	7	総まとめ	問題対策・演習⑦	8	総まとめ	問題対策・演習⑧	9	総まとめ	問題対策・演習⑨	10	総まとめ	問題対策・演習⑩	11	総まとめ	問題対策・演習⑪	12	総まとめ	問題対策・演習⑫	13	総まとめ	問題対策・演習⑬	14	総まとめ	問題対策・演習⑭	15		模擬試験
1	総まとめ	問題対策・演習①																																												
2	総まとめ	問題対策・演習②																																												
3	総まとめ	問題対策・演習③																																												
4	総まとめ	問題対策・演習④																																												
5	総まとめ	問題対策・演習⑤																																												
6	総まとめ	問題対策・演習⑥																																												
7	総まとめ	問題対策・演習⑦																																												
8	総まとめ	問題対策・演習⑧																																												
9	総まとめ	問題対策・演習⑨																																												
10	総まとめ	問題対策・演習⑩																																												
11	総まとめ	問題対策・演習⑪																																												
12	総まとめ	問題対策・演習⑫																																												
13	総まとめ	問題対策・演習⑬																																												
14	総まとめ	問題対策・演習⑭																																												
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解答状況																																													
備考																																														

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	金融市場政策論
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
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コマ(1コマ90分)
授業概要	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習
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	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習による知識の習得
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 金融の役割① 2 金融の役割② 3 金融の役割③ 4 各種金融市場① 5 各種金融市場② 6 各種金融市場③ 7 中央銀行の役割① 8 中央銀行の役割② 9 中央銀行の役割③ 10 中央銀行の役割④ 11 中央銀行の役割⑤ 12 中央銀行の役割⑥ 13 世界の中央銀行 14 総まとめ 15 効果測定
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	経営常識	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
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コマ(1コマ90分)	
授業概要	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習	
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	日常生活や仕事に役立つ用語、事例学習による知識の習得	
教科書	テキスト及び参考書	
特記		
授業計画	1	国際社会に関する基礎用語
	2~3	国際社会に関する事例学習
	4	経済に関する基礎用語
	5	経済に関する事例学習
	6	労働環境に関する基礎用語
	7	労働環境に関する事例学習
	8	経営に関する基礎用語
	9~10	経営に関する事例学習
	11	IT社会に関する基礎用語
	12~13	IT社会に関する事例学習
	14	AIに関する基礎用語
	15	AIに関する事例学習
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	経理キャリアデザイン I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択 D
授業方法	講義
授業時間	30 時間 (1 単位)
授業コマ数	15 コマ (1 コマ 90 分)
授業概要	経理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	経理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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 経理職に適したスーツの着こなし</li> <li>2 経理職に適した身だしなみ</li> <li>3 敬語の使い方</li> <li>4 経理職で良く聞かれる質疑応答①</li> <li>5 経理職で良く聞かれる質疑応答②</li> <li>6 筆記試験とは(一般常識試験)①</li> <li>7 筆記試験とは(一般常識試験)②</li> <li>8 筆記試験とは(適性検査試験)①</li> <li>9 筆記試験とは(適性検査試験)②</li> <li>10 作文の目的・形式と内容①</li> <li>11 作文の目的・形式と内容②</li> <li>12 作文の実践テクニック①</li> <li>13 作文の実践テクニック②</li> <li>14 作文の実践テクニック③</li> <li>15 作文の実践テクニック④</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	経理キャリアデザインⅡ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)
授業概要	経理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	経理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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 仕事選びの基準</li> <li>2 求人票からの情報収集</li> <li>3 会社四季報、新聞からの情報収集①</li> <li>4 会社四季報、新聞からの情報収集②</li> <li>5 総合職と一般職</li> <li>6 経理職職種研究①</li> <li>7 経理職職種研究②</li> <li>8 経理職職種研究③</li> <li>9 経理職職種研究④</li> <li>10 経理職職種研究⑤</li> <li>11 経理職への志望理由①</li> <li>12 経理職への志望理由②</li> <li>13 経理職への志望理由③</li> <li>14 経理職への志望理由④</li> <li>15 経理職への志望理由⑤</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	事務キャリアデザインⅢ	
実務家教員	○	
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習（実務経験のある教員による授業科目です）	
授業時間	30時間（1単位）	
授業コマ数	15コマ（1コマ90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	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	民間会社にて総務・秘書の実務経験を持つ教員による実習	
授業計画	1	挨拶の種類・笑顔、お辞儀
	2	正しい敬語の使い方
	3	状況に応じた言葉遣い
	4・5	演習
	6・7	効果測定
	8	対応の基本
	9	名刺交換
	10・11	演習
	12・13	総合演習
	14・15	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	
授業科目	事務キャリアデザインⅣ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	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 2 3 4~6 7 8~13 14・15	電話対応のマナー 電話の受け方の基本 電話の受け方～道案内～ 演習 電話のかけ方 演習 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	
授業科目	事務キャリアデザインV	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間 (1単位)	
授業コマ数	15コマ (1コマ90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	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 2 3~5 6~8 9 10~12 13 14・15	状況別の電話対応 状況別の対応方法 演習 電話対応練習① 伝言の受け方 演習 電話対応練習② 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	
授業科目	流通キャリアデザインⅢ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ	
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	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 2 3 4・5 6・7 8 9 10・11 12・13 14・15	挨拶の種類・笑顔、お辞儀 正しい敬語の使い方 状況に応じた言葉遣い 演習 効果測定 対応の基本 名刺交換 演習 総合演習 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	
授業科目	流通キャリアデザインⅣ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ	
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	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	接客販売の心得
	2	お客様の心理理解
	3	接客用語
	4	状況別の店内接客
	5	状況別の店内接客
	6	演習
	7	演習
	8	電話対応での問い合わせ
	9	演習
	10	演習
	11	総合演習
	12	総合演習
	13	総合演習
	14	効果測定
	15	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
授業科目	流通キャリアデザインV
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期・後期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ
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	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 営業職のマナー① 2 営業職のマナー② 3 訪問のマナー① 4 訪問のマナー② 5 演習 6 演習 7 商談の進め方① 8 商談の進め方② 9 演習 10 演習 11 総合演習 12 総合演習 13 総合演習 14 効果測定 15 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
授業科目	コミュニケーション実践
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	演習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 グループディスカッションとは</li> <li>2 グループディスカッションの役割</li> <li>3 抽象テーマ型グループディスカッション①</li> <li>4 抽象テーマ型グループディスカッション②</li> <li>5 抽象テーマ型グループディスカッション③</li> <li>6 課題解決型グループディスカッション①</li> <li>7 課題解決型グループディスカッション②</li> <li>8 課題解決型グループディスカッション③</li> <li>9 資料読み取り型グループディスカッション①</li> <li>10 資料読み取り型グループディスカッション②</li> <li>11 資料読み取り型グループディスカッション③</li> <li>12 フェルミ推定</li> <li>13 KJ法</li> <li>14 その他特殊型①</li> <li>15 その他特殊型②</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	接遇ビジネスマナー	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ	
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	1	接遇マナーとは
	2	接遇の心構え
	3	お茶の入れ方、出し方
	4	お見送り
	5	後片付け
	6~7	接遇の流れ
	8~13	演習
	14~15	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	
授業科目	事務職ビジネスマナー	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)	
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	電話対応、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
	2~4	電話対応応用
	5~7	接遇の流れ
	8~13	演習(ロールプレイング)
	14~15	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
授業科目	経理実務
実務家教員	○
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義(実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	60時間(2単位)
授業コマ数	30コマ(1コマ90分)
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	民間企業で経理の実務経験を持つ教員による講義
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 経理・総務の年間カリキュラム</li> <li>2 小切手・手形の実務上のポイント</li> <li>3 入出金伝票と現金出納帳</li> <li>4 当座預金出納帳と手形記入帳</li> <li>5 交際費、福利厚生費及び会議費用の区分</li> <li>6 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理①</li> <li>7 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理②</li> <li>8 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理③</li> <li>9 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理④</li> <li>10 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理⑤</li> <li>11 健康保険、厚生年金保険の概要及び会計処理⑥</li> <li>12 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務①</li> <li>13 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務②</li> <li>14 源泉所得税(給与)の徴収・納付事務③</li> <li>15 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(基礎)①</li> <li>16 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(基礎)②</li> <li>17 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(基礎)③</li> <li>18 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(応用)①</li> <li>19 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(応用)②</li> <li>20 源泉所得税(報酬)の徴収・納付事務(応用)③</li> <li>21 個人住民税の徴収及び納付①</li> <li>22 個人住民税の徴収及び納付②</li> <li>23 印紙税の基礎知識</li> <li>24 受取利息の会計処理</li> <li>25 消費税法の概要①</li> <li>26 消費税法の概要②</li> <li>27 消費税の会計処理</li> <li>28 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)①</li> <li>29 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)②</li> <li>30 原則的な日々の記帳から決算までの流れ(記帳入門)③</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	給与計算実務
実務家教員	○
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義(実務経験のある教員による授業科目です)
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)
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	実務経験のある教員による講義と問題演習により、年末調整や所得税源泉徴収の知識を高める
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	民間企業で経理の実務経験を持つ教員による講義
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 所得税の基礎知識①</li> <li>2 所得税の基礎知識②</li> <li>3 所得税の基礎知識③</li> <li>4 年末調整のしかた①</li> <li>5 年末調整のしかた②</li> <li>6 年末調整のしかた③</li> <li>7 法定調書の流れ①</li> <li>8 法定調書の流れ②</li> <li>9 法定調書の流れ③</li> <li>10 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</li> <li>11 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</li> <li>12 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</li> <li>13 労働保険の概要及び会計処理①</li> <li>14 労働保険の概要及び会計処理②</li> <li>15 労働保険の概要及び会計処理③</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	財務会計	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	講義	
授業時間	90時間(3単位)	
授業コマ数	45コマ(1コマ90分)	
授業概要	財務諸表の作成に関する知識と技術を身につけ、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	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	財務会計の意義や制度を深く理解し、財務諸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	1 外貨建会計① 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 キャッシュ・フロー計算書① 10 キャッシュ・フロー計算書② 11 キャッシュ・フロー計算書③ 12 キャッシュ・フロー計算書④ 13 キャッシュ・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② 17 税効果会計③ 18 税効果会計④ 19 税効果会計⑤ 20 税効果会計⑥ 21 退職給付会計① 22 退職給付会計② 23 退職給付会計③ 24 退職給付会計④ 25 退職給付会計⑤ 26 消費税法① 27 消費税法② 28 消費税法③ 29 消費税法④ 30 消費税法⑤	31 消費税法⑥ 32 消費税法⑦ 33 消費税法⑧ 34 消費税法⑨ 35 消費税法⑩ 36 法人税法① 37 法人税法② 38 法人税法③ 39 法人税法④ 40 法人税法⑤ 41 法人税法⑥ 42 法人税法⑦ 43 法人税法⑧ 44 法人税法⑨ 45 法人税法⑩
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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	販売仕入管理
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 売上事務の流れ</li> <li>2 納品書の作成と売上計上①</li> <li>3 納品書の作成と売上計上②</li> <li>4 請求書の作成と代金回収管理①</li> <li>5 請求書の作成と代金回収管理②</li> <li>6 請求書の作成と代金回収管理③</li> <li>7 複数の得意先との取引①</li> <li>8 複数の得意先との取引②</li> <li>9 複数の得意先との取引③</li> <li>10 仕入事務の流れ</li> <li>11 仕入管理の記帳①</li> <li>12 仕入管理の記帳②</li> <li>13 仕入代金の支払いと買掛金管理①</li> <li>14 仕入代金の支払いと買掛金管理②</li> <li>15 仕入代金の支払いと買掛金管理③</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容																												
授業科目	時事																												
実務家教員																													
学部・学科	行政事務学科 2年制																												
履修年次	2年次																												
開講学期	後期																												
科目区分	選択D																												
授業方法	講義																												
授業時間	30時間(1単位)																												
授業コマ数	15コマ(1コマ90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収集を行い、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	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>用語知識①</td></tr> <tr><td>2</td><td>用語知識②</td></tr> <tr><td>3</td><td>用語知識③</td></tr> <tr><td>4</td><td>用語知識④</td></tr> <tr><td>6</td><td>考え方①</td></tr> <tr><td>7</td><td>考え方②</td></tr> <tr><td>8</td><td>考え方③</td></tr> <tr><td>9</td><td>考え方④</td></tr> <tr><td>10</td><td>発表①</td></tr> <tr><td>11</td><td>発表②</td></tr> <tr><td>12</td><td>発表③</td></tr> <tr><td>13</td><td>個人研究①</td></tr> <tr><td>14</td><td>個人研究②</td></tr> <tr><td>15</td><td>個人研究③</td></tr> </table>	1	用語知識①	2	用語知識②	3	用語知識③	4	用語知識④	6	考え方①	7	考え方②	8	考え方③	9	考え方④	10	発表①	11	発表②	12	発表③	13	個人研究①	14	個人研究②	15	個人研究③
1	用語知識①																												
2	用語知識②																												
3	用語知識③																												
4	用語知識④																												
6	考え方①																												
7	考え方②																												
8	考え方③																												
9	考え方④																												
10	発表①																												
11	発表②																												
12	発表③																												
13	個人研究①																												
14	個人研究②																												
15	個人研究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																													

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	経理キャリアデザインⅢ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期	
科目区分	選択D	
授業方法	演習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	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	挨拶の種類・笑顔、お辞儀
	2	正しい敬語の使い方
	3	状況に応じた言葉遣い
	4・5	演習
	6・7	効果測定
	8	対応の基本
	9	名刺交換
	10・11	演習
	12・13	総合演習
	14・15	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	
授業科目	事務キャリアデザインVI	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	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	状況別オフィスワーク
	2	総合ロールプレイング
	3	総合ロールプレイング
	4	総合ロールプレイング
	5	総合ロールプレイング
	6	総合ロールプレイング
	7	総合ロールプレイング
	8	総合ロールプレイング
	9	総合ロールプレイング
	10	総合ロールプレイング
	11	総合ロールプレイング
	12	総合ロールプレイング
	13	効果測定
	14	効果測定
	15	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	
授業科目	流通キャリアデザインⅥ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	前期・後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間(1単位)	
授業コマ数	15コマ	
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	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	商品説明知識
	2	好感を持たれる商品説明
	3	演習
	4	演習
	5	クレームとは
	6	電話でのクレーム対応方法
	7	演習
	8	演習
	9	店内でのクレーム対応方法
	10	演習
	11	演習
	12	総合演習
	13	総合演習
	14	効果測定
	15	効果測定
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
授業科目	言語知識（英会話基礎） I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2 年制
履修年次	2 年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	30 時間（1 単位）
授業コマ数	15 コマ（1 コマ 90 分）
授業概要	外国人ネイティブ講師による講義
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	基本的な英会話の習得
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 英語基礎① 2 Self Introductions 3 Basic Conversation and Responses 4 英語基礎② 5 Everyday Conversation 6 Expressing Feelings 7 英語基礎③ 8 Emotions, Reactions, and Wh- Questions 9 Daily Life 10 英語基礎④ 11 Daily Life 2: Hospitality 12 Daily Life 3: Telephoning 13 英語基礎⑤ 14 Responding to Foreign Visitors 15 Review
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
授業科目	言語知識(中国語) I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)
授業概要	中国人ネイティブ講師による講義
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	学習者の中国語への興味を深める上、中国や中国語についての知識を広げ、今後本格的な中国語学習のきっかけを作る。
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 中国語発音の基礎(1) 四つの声調・六つの基本母音・複合母音</li> <li>2 中国語発音の基礎(2) 21の子音・鼻音・声調変化</li> <li>3 中国語発音の基礎(3) 声調と変調・r化現象・発音のおさらい</li> <li>4 簡単な日常挨拶(1) 人称代名詞・単数と複数・基本的語順・疑問語「吗」について</li> <li>5 簡単な日常挨拶(2) 基本的語順(是or動詞を述語とする場合)・丁寧語について</li> <li>6 数字を覚えよう 年,月,日,曜日の言い方・所属を表す「的」・疑問視「什么」</li> <li>7 数字の活用 こんな時「是」は省略される・金額の言い方・否定を表す「不」時刻と時間の長さの言い方・副詞「也」・疑問詞「怎么样」</li> <li>8 存在・所有の表現 動詞「有」・否定「没有」・「什么」+名詞</li> <li>9 場所の表現 場所指示代名詞「这里」「那里」「哪里」・前置詞構造「在」</li> <li>10 買い物をする/値段を聞く&amp;値段交渉する 人民元の数え方・能願動詞「要」「能」「会」「可以」・語気助詞「了」</li> <li>11 乗り換えと両替 「必要・なければならない」を表す「要」・完了を表す「了」・動詞重ね型「看々」</li> <li>12 電話をする→「是～的」の構文・結果補語 約束する→ある経験を表す文型「動詞+过～」・まだ～していない「还没(有)～」</li> <li>13 確認する→もうすぐ～「要～了」・前置詞「从」「离」・選択疑問文「～、还是～」</li> <li>14 お客様の出迎え&amp;歓迎会 連体修飾語としての動詞、動詞構造、主述構造・程度補語「得」</li> <li>15 別れを告げる&amp;総復習 仮説を表す「～的话」, 「要是～就～」・これまで習ってきた内容を総復習する</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	言語知識(韓国語) I
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)
授業概要	韓国人ネイティブ講師による講義
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	1. 読み書きができる。 2. 以下の簡単な会話ができる ①挨拶&自己紹介 ②買い物でのやりとり ③店での注文 ④道などを尋ねる
教科書	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 オリエンテーション;韓国語に関する豆知識 基本母音 2 基本子音①説明&子音「K」 復習と会話 3 小テスト 基本子音①-「N」&「I」&「K」 基本子音②-「M」&「P」&「S」 4 復習と会話 基本子音④-「J」&「H」+まとめ 5 小テスト 激音①-「Ch」&「Kh」 復習と会話 6 激音②-「Th」&「Ph」+まとめ 濃音①-「KK」&「TT」&「PP」 7 小テスト 復習と会話 濃音②-「SS」&「JJ」+まとめ 8 パッチム① [P20の説明、P23N] 復習と会話 9 小テスト パッチム② [P20K、P21B] パッチム③ [P22M、P21NG] 10 復習と会話 パッチム④ [P23L、P22T] +まとめ 11 小テスト 合成母音① [P25&26の説明] 復習と会話 12 合成母音② [P27、28] <1課>私は日本人です。 13 小テスト 宿題チェック <1課>私は日本人です。 14 まとめ <1課>宿題チェック/総復習 15 最終到達度確認テスト
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	Excel応用
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ
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	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ワークシートやブックの作成と管理</li> <li>2 セルやセル範囲のデータの管理</li> <li>3 テーブルの作成</li> <li>4 テーブルの作成</li> <li>5 関数を使用してのデータ集計①</li> <li>6 関数を使用してのデータ集計②</li> <li>7 関数を使用しての条件付き計算①</li> <li>8 関数を使用しての条件付き計算②</li> <li>9 関数を使用しての条件付き計算③</li> <li>10 関数を使用した文字列の整形や変更①</li> <li>11 関数を使用した文字列の整形や変更②</li> <li>12 グラフの作成①</li> <li>13 グラフの作成②</li> <li>14 グラフの書式設定</li> <li>15 オブジェクトの挿入や書式設定</li> </ol>
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
授業科目	Word基礎
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	60時間(2単位)
授業コマ数	30コマ(1コマ90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	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	1 文章の作成① 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④ 9 オプションの設定、表示のカスタマイズ① 11 オプションの設定、表示のカスタマイズ② 12 オプションの設定、表示のカスタマイズ③ 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③ 16 文章の印刷、保存④ 17 文字列・段落の挿入① 18 文字列・段落の挿入② 19 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③ 24 文字列・段落の書式設定④ 25 文字列・段落の書式設定⑤ 26 文字列・段落の並び替え、グループ化① 27 文字列・段落の並び替え、グループ化② 28 文字列・段落の並び替え、グループ化③ 29 文字列・段落の並び替え、グループ化④ 30 文字列・段落の並び替え、グループ化⑤
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
授業科目	Word応用
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 表の作成</li> <li>2 表の変更①</li> <li>3 表の変更②</li> <li>4 リストの作成、変更①</li> <li>5 リストの作成、変更②</li> <li>6 参照のための情報・記号の作成、管理①</li> <li>7 参照のための情報・記号の作成、管理②</li> <li>8 標準の参考資料作成、管理①</li> <li>9 標準の参考資料作成、管理②</li> <li>10 グラフィック要素の挿入①</li> <li>11 グラフィック要素の挿入②</li> <li>12 グラフィック要素の書式設定①</li> <li>13 グラフィック要素の書式設定②</li> <li>14 SmartArtの挿入、書式設定①</li> <li>15 SmartArtの挿入、書式設定②</li> </ol>
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
授業科目	パソコン実習Ⅱ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 文章の作成と管理①</li> <li>2 文章の作成と管理②</li> <li>3 文章の作成と管理③</li> <li>4 表作成の基本操作①</li> <li>5 表作成の基本操作②</li> <li>6 表作成の基本操作③</li> <li>7 表、画像、図形を使った文書の作成(2)①</li> <li>8 表、画像、図形を使った文書の作成(2)②</li> <li>9 表、画像、図形を使った文書の作成(2)③</li> <li>10 見やすく使いやすい表にする編集操作①</li> <li>11 見やすく使いやすい表にする編集操作②</li> <li>12 見やすく使いやすい表にする編集操作③</li> <li>13 見やすく使いやすい表にする編集操作④</li> <li>14 見やすく使いやすい表にする編集操作⑤</li> <li>15 見やすく使いやすい表にする編集操作⑥</li> </ol>
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	



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	パソコン実習Ⅲ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 文書の作成と管理①</li> <li>2 文書の作成と管理②</li> <li>3 文書の作成と管理③</li> <li>4 数式・関数を活用した集計表の作成①</li> <li>5 数式・関数を活用した集計表の作成②</li> <li>6 数式・関数を活用した集計表の作成③</li> <li>7 ワークシート間の集計①</li> <li>8 ワークシート間の集計②</li> <li>9 ワークシート間の集計③</li> <li>10 グラフの基本①</li> <li>11 グラフの基本②</li> <li>12 グラフの基本③</li> <li>13 目的に応じたグラフの作成と編集①</li> <li>14 目的に応じたグラフの作成と編集②</li> <li>15 目的に応じたグラフの作成と編集③</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	パソコン実習Ⅳ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 文書の作成と管理①</li> <li>2 文書の作成と管理②</li> <li>3 文書の作成と管理③</li> <li>4 データベース機能の利用①</li> <li>5 データベース機能の利用②</li> <li>6 データベース機能の利用③</li> <li>7 データの抽出①</li> <li>8 データの抽出②</li> <li>9 データの抽出③</li> <li>10 ピボットテーブル①</li> <li>11 ピボットテーブル②</li> <li>12 ピボットテーブル③</li> <li>13 マクロによる作業の自動化①</li> <li>14 マクロによる作業の自動化②</li> <li>15 マクロによる作業の自動化③</li> </ol>
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習 V	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	180時間(6単位)	
授業コマ数	90コマ(1コマ90分)	
授業概要	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に付けていく。	
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	Word : MOS Word2016またはWord2016エキスパートの合格を目指す	
教科書	問題集	
特記		
	1 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 練習モードの説明
	2 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 練習モードの練習
	3 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 練習モードの実践
	4 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 練習モードの振り返り
	5 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 本番モードの練習
	6 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 本番モードのテスト
	7 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1 本番モードの振り返り
	8 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 練習モードの説明
	9 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 練習モードの練習
	10 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 練習モードの実践
	11 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 練習モードの振り返り
	12 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 本番モードの練習
	13 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 本番モードのテスト
	14 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2 本番モードの振り返り
	15 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 練習モードの説明
	16 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 練習モードの練習
	17 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 練習モードの実践
	18 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 練習モードの振り返り
	19 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 本番モードの練習
	20 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 本番モードのテスト
	21 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3 本番モードの振り返り
	22 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 練習モードの説明
	23 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 練習モードの練習
	24 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 練習モードの実践
	25 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 練習モードの振り返り
	26 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 本番モードの練習
	27 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 本番モードのテスト
	28 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4 本番モードの振り返り
	29 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 練習モードの説明
	30 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 練習モードの練習
	31 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 練習モードの実践
	32 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 練習モードの振り返り
	33 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 本番モードの練習
	34 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 本番モードのテスト
	35 MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5 本番モードの振り返り
	36 MOS模擬テストWord2016	実力判定テストの実施

授業計画

37	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	練習モードの実践
38	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	練習モードの振り返り
39	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
40	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	本番モードの振り返り
41	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	練習モードの実践
42	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	練習モードの振り返り
43	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
44	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	本番モードの振り返り
45	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	練習モードの実践
46	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	練習モードの振り返り
47	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
48	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	本番モードの振り返り
49	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	練習モードの実践
50	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	練習モードの振り返り
51	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
52	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	本番モードの振り返り
53	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	練習モードの実践
54	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	練習モードの振り返り
55	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
56	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	本番モードの振り返り
57	MOS模擬テストWord2016	実力判定テストの実施	
58	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	練習モードの実践
59	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
60	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	練習・本番モードの振り返り
61	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	練習モードの実践
62	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
63	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	練習・本番モードの振り返り
64	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	練習モードの実践
65	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
66	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	練習・本番モードの振り返り
67	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	練習モードの実践
68	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
69	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	練習・本番モードの振り返り
70	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	練習モードの実践
71	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
72	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	練習・本番モードの振り返り
73	MOS模擬テストWord2016	実力判定テストの実施	
74	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
75	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
76	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
77	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
78	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
79	MOS模擬テストWord2016	実力判定テストの実施	
80	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
81	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
82	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
83	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
84	MOS模擬テストWord2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
85	MOS模擬テストWord2016	実力判定テストの実施	
86	演習・復習日		
87	演習・復習日		
88	演習・復習日		
89	演習・復習日		
90	演習・復習日		

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解答状況

備考

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習VI	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	180時間(6単位)	
授業コマ数	90コマ(1コマ90分)	
授業概要	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に着ける。	
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	Excel : MOS Excel2016またはExcel2016エキスパートの合格を目指す	
教科書	問題集	
特記		
	1 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 練習モードの説明
	2 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 練習モードの練習
	3 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 練習モードの実践
	4 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 練習モードの振り返り
	5 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 本番モードの練習
	6 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 本番モードのテスト
	7 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1 本番モードの振り返り
	8 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 練習モードの説明
	9 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 練習モードの練習
	10 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 練習モードの実践
	11 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 練習モードの振り返り
	12 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 本番モードの練習
	13 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 本番モードのテスト
	14 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2 本番モードの振り返り
	15 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 練習モードの説明
	16 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 練習モードの練習
	17 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 練習モードの実践
	18 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 練習モードの振り返り
	19 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 本番モードの練習
	20 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 本番モードのテスト
	21 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3 本番モードの振り返り
	22 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 練習モードの説明
	23 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 練習モードの練習
	24 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 練習モードの実践
	25 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 練習モードの振り返り
	26 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 本番モードの練習
	27 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 本番モードのテスト
	28 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4 本番モードの振り返り
	29 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 練習モードの説明
	30 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 練習モードの練習
	31 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 練習モードの実践
	32 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 練習モードの振り返り
	33 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 本番モードの練習
	34 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 本番モードのテスト
	35 MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5 本番モードの振り返り
	36 MOS模擬テストExcel2016	実力判定テストの実施

授業計画

37	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	練習モードの実践
38	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	練習モードの振り返り
39	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
40	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	本番モードの振り返り
41	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	練習モードの実践
42	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	練習モードの振り返り
43	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
44	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	本番モードの振り返り
45	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	練習モードの実践
46	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	練習モードの振り返り
47	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
48	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	本番モードの振り返り
49	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	練習モードの実践
50	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	練習モードの振り返り
51	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
52	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	本番モードの振り返り
53	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	練習モードの実践
54	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	練習モードの振り返り
55	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
56	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	本番モードの振り返り
57	MOS模擬テストExcel2016	実力判定テストの実施	
58	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	練習モードの実践
59	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
60	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	練習・本番モードの振り返り
61	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	練習モードの実践
62	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
63	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	練習・本番モードの振り返り
64	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	練習モードの実践
65	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
66	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	練習・本番モードの振り返り
67	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	練習モードの実践
68	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
69	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	練習・本番モードの振り返り
70	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	練習モードの実践
71	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
72	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	練習・本番モードの振り返り
73	MOS模擬テストExcel2016	実力判定テストの実施	
74	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
75	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
76	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
77	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
78	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
79	MOS模擬テストExcel2016	実力判定テストの実施	
80	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
81	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
82	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
83	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
84	MOS模擬テストExcel2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
85	MOS模擬テストExcel2016	実力判定テストの実施	
86	演習・復習日		
87	演習・復習日		
88	演習・復習日		
89	演習・復習日		
90	演習・復習日		

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解答状況

備考

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	パソコン実習Ⅶ	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	120時間(4単位)	
授業コマ数	60コマ(1コマ90分)	
授業概要	反復練習と効果測定により、MOS試験の合格に必要な知識とスキルを身に着ける	
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	PowerPoint : MOS PowerPoint2016またはPowerPoint2016エキスパートの合格を目指す	
教科書	問題集	
特記		
	1	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 練習モードの説明
	2	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 練習モードの練習
	3	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 練習モードの実践
	4	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 練習モードの振り返り
	5	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 本番モードの練習
	6	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 本番モードのテスト
	7	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト1 本番モードの振り返り
	8	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 練習モードの説明
	9	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 練習モードの練習
	10	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 練習モードの実践
	11	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 練習モードの振り返り
	12	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 本番モードの練習
	13	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 本番モードのテスト
	14	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト2 本番モードの振り返り
	15	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 練習モードの説明
	16	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 練習モードの練習
	17	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 練習モードの実践
	18	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 練習モードの振り返り
	19	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 本番モードの練習
	20	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 本番モードのテスト
	21	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト3 本番モードの振り返り
	22	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト4 練習モードの説明
	23	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト4 練習モードの練習
	24	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト4 練習モードの実践
	25	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト4 練習モードの振り返り
	26	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト4 本番モードの練習
	27	MOS模擬テストPowerPoint2016 模擬テスト4 本番モードのテスト

授業計画

28	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト4	本番モードの振返り
29	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	練習モードの説明
30	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	練習モードの練習
31	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	練習モードの実践
32	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	練習モードの振返り
33	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	本番モードの練習
34	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
35	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	本番モードの振返り
36	MOS模擬テストPowerPoint2016	実力判定テストの実施	
37	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト1	練習モードの実践
38	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト1	練習モードの振返り
39	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト1	本番モードのテスト
40	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト1	本番モードの振返り
41	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト2	練習モードの実践
42	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト2	練習モードの振返り
43	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト2	本番モードのテスト
44	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト2	本番モードの振返り
45	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト3	練習モードの実践
46	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト3	練習モードの振返り
47	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト3	本番モードのテスト
48	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト3	本番モードの振返り
49	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト4	練習モードの実践
50	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト4	練習モードの振返り
51	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト4	本番モードのテスト
52	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト4	本番モードの振返り
53	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	練習モードの実践
54	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	練習モードの振返り
55	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	本番モードのテスト
56	MOS模擬テストPowerPoint2016	模擬テスト5	本番モードの振返り
57	MOS模擬テストPowerPoint2016	実力判定テストの実施	
58	演習・復習日		
59	演習・復習日		
60	演習・復習日		

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解答状況

備考



## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	Power Point基礎
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	60時間(2単位)
授業コマ数	30コマ(1コマ90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	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 プレゼンテーションの作成①</li> <li>2 プレゼンテーションの作成②</li> <li>3 スライドの挿入、書式設定①</li> <li>4 スライドの挿入、書式設定②</li> <li>5 配布資料、ノートの変更①</li> <li>6 配布資料、ノートの変更②</li> <li>7 配布資料、ノートの変更③</li> <li>8 スライドの並び替え、グループ化①</li> <li>9 スライドの並び替え、グループ化②</li> <li>10 スライドの並び替え、グループ化③</li> <li>11 オプションの変更①</li> <li>12 オプションの変更②</li> <li>13 オプションの変更③</li> <li>14 スライドショーの設定、実行①</li> <li>15 スライドショーの設定、実行②</li> <li>16 スライドショーの設定、実行③</li> <li>17 テキストの挿入、書式設定①</li> <li>18 テキストの挿入、書式設定②</li> <li>19 テキストの挿入、書式設定③</li> <li>20 図形・テキストボックスの挿入・書式設定①</li> <li>21 図形・テキストボックスの挿入・書式設定②</li> <li>22 図形・テキストボックスの挿入・書式設定③</li> <li>23 図の挿入、書式設定①</li> <li>24 図の挿入、書式設定②</li> <li>25 図の挿入、書式設定③</li> <li>26 図の挿入、書式設定④</li> <li>27 図形の並び替え、グループ化①</li> <li>28 図形の並び替え、グループ化②</li> <li>29 図形の並び替え、グループ化③</li> <li>30 図形の並び替え、グループ化④</li> </ol>
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
授業科目	Power Point応用
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	実習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)
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
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	テキスト及び参考書
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 表の挿入、設定</li> <li>2 グラフの挿入、書式設定①</li> <li>3 グラフの挿入、書式設定②</li> <li>4 SmartArtの挿入、書式設定①</li> <li>5 SmartArtの挿入、書式設定②</li> <li>6 メディアの挿入、管理①</li> <li>7 メディアの挿入、管理②</li> <li>8 画面切り替えの設定①</li> <li>9 画面切り替えの設定②</li> <li>10 アニメーションの設定①</li> <li>11 アニメーションの設定②</li> <li>12 複数のコンテンツの結合①</li> <li>13 複数のコンテンツの結合②</li> <li>14 プレゼンテーションの保護、共有①</li> <li>15 プレゼンテーションの保護、共有②</li> </ol>
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
授業科目	キャリアデザインⅢ
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	前期
科目区分	選択D
授業方法	演習
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90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 6 ～ グループ討議 14 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、授業内レポートの完成度
備考	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	マーケティング概要
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	30時間(1単位)
授業コマ数	15コマ(1コマ90分)
授業概要	マーケティングの必要性和目的を学習する
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	1~2 顧客満足 3~4 マーケティングの必要性 5~6 情報収集と分析 7~8 流通チャネル 9~10 プロモーション 11~12 財務知識 13~15 事例研究
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容
授業科目	マーケティング基礎
実務家教員	
学部・学科	行政事務学科 2年制
履修年次	2年次
開講学期	後期
科目区分	選択D
授業方法	講義
授業時間	60時間(2単位)
授業コマ数	30コマ(1コマ90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	1~2 店舗データの理解 3~4 マーケティングの流れ 5~6 売上構成分析 7~8 来店客分析 9~10 商品分析 11~12 費用分析 13~14 課題抽出 15~16 アンケート調査分析 17~20 企画作成 21~22 様々なマーケティング 23~30 プレ卒業研究
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	

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容	
授業科目	販売職ビジネスマナー	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	90時間(3単位)	
授業コマ数	45コマ(1コマ90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	1 接客販売、営業マナーとは① 2 接客販売、営業マナーとは② 3 接客販売、営業マナーとは③ 4 接客販売の心得① 5 接客販売の心得② 6 接客販売の心得③ 7 お客様の心理① 8 お客様の心理② 9 お客様の心理③ 10 店内接客の基本① 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① 17 営業の心得② 18 営業の心得③ 19 営業の心得④ 20 訪問の流れ① 21 訪問の流れ② 22 訪問の流れ③ 23 訪問の流れ④ 24 演習① 25 演習② 26 演習③ 27 商談の進め方① 28 商談の進め方② 29 商談の進め方③ 30 商談の進め方④	31 商品説明① 32 商品説明② 33 商品説明③ 34 商品説明④ 35 商品説明⑤ 36 演習① 37 演習② 38 演習③ 39 演習④ 40 総合演習① 41 総合演習② 42 総合演習③ 43 効果測定① 44 効果測定② 45 効果測定③
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	
授業科目	プレゼンテーション	
実務家教員		
学部・学科	行政事務学科 2年制	
履修年次	2年次	
開講学期	後期	
科目区分	選択D	
授業方法	実習	
授業時間	30時間 (1単位)	
授業コマ数	15コマ (1コマ90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
	~	情報収集
		シナリオ作成
	13	コンテンツ作成
	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		

## 授業概要(シラバス)

タイトル	内容					
授業科目	卒業研究					
実務家教員						
学部・学科	行政事務学科 2年制					
履修年次	2年次					
開講学期	後期					
科目区分	選択D					
授業方法	実習					
授業時間	180時間(6単位)					
授業コマ数	90コマ(1コマ90分)					
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、専門的な知識と思考の定着を図る					
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する					
教科書	テキスト及び参考書					
特記						
授業計画	1	オリエンテーション①	31	店舗見学③	61	立案仮説(調査・検証⑧)
	2	オリエンテーション②	32	店舗見学(分析①)	62	発表・企画案作成①
	3	オリエンテーション③	33	店舗見学(分析②)	63	発表・企画案作成②
	4	オリエンテーション④	34	店舗見学(分析③)	64	発表・企画案作成③
	5	業界情報収集①	35	店舗見学(分析④)	65	発表・企画案作成④
	6	業界情報収集②	36	店舗見学(分析⑤)	66	発表・企画案作成⑤
	7	業界情報収集③	37	店舗見学(分析⑥)	67	発表・企画案作成⑥
	8	業界情報収集④	38	店舗見学(分析⑦)	68	発表・企画案作成⑦
	9	業界情報収集⑤	39	店舗見学(分析⑧)	69	発表・企画案作成⑧
	10	業界情報収集⑥	40	店舗見学(分析⑨)	70	研究結果中間発表①
	11	業界情報収集⑦	41	店舗見学(分析⑩)	71	研究結果中間発表②
	12	業界情報収集⑧	42	店舗見学(課題抽出①)	72	研究結果中間発表③
	13	業界分析①	43	店舗見学(課題抽出②)	73	研究結果中間発表④
	14	業界分析②	44	店舗見学(課題抽出③)	74	研究結果中間発表⑤
	15	業界分析③	45	店舗見学(課題抽出④)	75	研究結果中間発表⑥
	16	業界分析④	46	店舗見学(課題抽出⑤)	76	企画案再検証①
	17	業界分析⑤	47	店舗見学(課題抽出⑥)	77	企画案再検証②
	18	業界分析⑥	48	店舗見学(課題抽出⑦)	78	企画案再検証③
	19	業界分析⑦	49	店舗見学(課題抽出⑧)	79	企画案再検証④
	20	業界分析⑧	50	店舗見学(仮説立案①)	80	企画案再検証⑤
	21	業界分析⑨	51	店舗見学(仮説立案②)	81	企画案再検証⑥
	22	業界分析⑩	52	店舗見学(仮説立案③)	82	研究結果最終発表①
	23	業界分析⑪	53	店舗見学(仮説立案④)	83	研究結果最終発表②
	24	業界分析⑫	54	立案仮説(調査・検証①)	84	研究結果最終発表③
	25	業界分析⑬	55	立案仮説(調査・検証②)	85	研究結果最終発表④
	26	業界分析⑭	56	立案仮説(調査・検証③)	86	研究結果最終発表⑤
	27	業界分析⑮	57	立案仮説(調査・検証④)	87	代表者コンテスト①
	28	業界分析⑯	58	立案仮説(調査・検証⑤)	88	代表者コンテスト②
	29	店舗見学①	59	立案仮説(調査・検証⑥)	89	代表者コンテスト③
	30	店舗見学②	60	立案仮説(調査・検証⑦)	90	代表者コンテスト④
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						