

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎言語（国語総合）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	基本的な文法、漢字・語句、文学史について学ぶ
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	社会人として求められる基礎的な国語力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 文法基礎1 2 文法基礎2 3 文法基礎3 4 敬語1 5 敬語2 6 漢字・熟語1 7 漢字・熟語2 8 漢字・熟語3 9 漢字・熟語4 10 漢字・熟語5 11 四字熟語1 12 四字熟語2 13 ことわざ・故事成語・慣用句1 14 ことわざ・故事成語・慣用句2 15 対義語・同義語・同音異義語1 16 対義語・同義語・同音異義語2 17 日本文学史1 18 日本文学史2 19 日本文学史3 20 日本文学史4
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎言語Ⅱ（文章読解）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	要旨把握や内容合致を中心とした問題を解けるようにする
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	社会人として求められる基礎的な読解力を身につける
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 基礎国語（主語・述語、指示語、接続語）、文章理解の出題分析 2 要旨把握問題の解き方 3 内容合致問題の解き方 4 文章整序問題の解き方 5 空欄補充問題の解き方 6 要旨把握1 7 要旨把握2 8 要旨把握3 9 要旨把握4 10 要旨把握5 11 内容合致1 12 内容合致2 13 内容合致3 14 内容合致4 15 文書整序1 16 文書整序2 17 文書整序3 18 空欄補充1 19 空欄補充2 20 空欄補充3
成績評価方法 (試験実施方法)	授業内試験100%
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎言語Ⅲ（文章表現）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
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"> 1 論作文の書き方と正しい用紙の使い方 2 試験種別作文テーマの傾向 3 基本テーマによる作文 4 添削および返却答案の修正 5 模範作文の研究 6 作文練習1 7 作文練習2 8 作文練習3 9 作文練習4 10 作文練習5 11 作文練習6 12 作文練習7 13 作文練習8 14 作文練習9 15 作文練習10 16 作文練習11 17 作文練習12 18 作文練習13 19 作文練習14 20 作文練習15
成績評価方法 (試験実施方法)	平常点100% 授業への参加姿勢、提出した作文の完成度
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎社会（政治）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
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"> 1 政治の基本概念（国家論） 2 政治制度論1（社会契約説・三権分立） 3 政治制度論2（各国の政治制度） 4 日本国憲法の特徴 5 基本的人権総論 6 幸福追求権・平等権 7 自由権1（精神的自由権） 8 自由権2（経済的自由権・人身の自由） 9 社会権 10 能動的権利と受益権 11 憲法改正の手続き・国会の機構と運営1 12 国会の機構と運営2 13 内閣の機構と運営 14 裁判所の機構と運営1 15 裁判所の機構と運営2 16 地方自治1 17 地方自治2 18 政治過程論1（選挙制度） 19 政治過程論2（政党・圧力段大） 20 行政国家の諸問題
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎社会Ⅱ（経済）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	金融政策・財政政策・外国為替など、経済の基礎知識を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	公務に必要な経済の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 経済社会の変容 2 経済理論 3 現代の企業1 4 現代の企業2 5 市場メカニズム 6 寡占市場・市場の失敗 7 国民所得と国富 8 国民経済計算 9 経済成長と景気循環1 10 経済成長と景気循環2 11 通貨制度と金融政策1 12 通貨制度と金融政策2 13 財政制度と財政政策1 14 財政制度と財政政策2 15 日本経済の動向1 16 日本経済の動向2 17 貿易と外国為替1 18 貿易と外国為替2 19 国際経済の動向1 20 国際経済の動向2
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎社会Ⅲ（日本史）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	大和政権から昭和までの日本史を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	一般教養として必要な日本史の基礎知識を習得する
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 大和政権と大化の改新 2 平安時代 3 平安時代の文化 4 鎌倉時代 5 室町時代 6 鎌倉時代の文化 7 室町時代の文化 8 封建社会の確立 9 江戸時代（武断政治） 10 江戸時代（文治政治） 11 江戸時代（三大改革） 12 江戸時代の文化 13 江戸時代（幕末） 14 明治維新 15 立憲体制の確立 16 日清・日露戦争 17 近代文化の発展 18 大正時代 19 昭和時代1 20 昭和時代2
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% ○×50題の基本的な知識を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎社会Ⅴ（思想）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	西洋および東洋の思想・倫理を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と一部基礎的な問題演習
達成目標	一般教養として必要な思想・倫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"> 1 ギリシアの思想1（自然哲学、ソフィスト） 2 ギリシアの思想2（ギリシア哲学） 3 ヘレニズムの思想、キリスト教の思想、ルネサンスと宗教改革 4 経験論と合理論 5 社会契約論 6 功利主義 7 ドイツ観念論1（カント、フィヒテ） 8 ドイツ観念論2（ヘーゲル） 9 社会主義、プラグマティズム 10 実存主義1（キルケゴール、ニーチェ） 11 実存主義2（ヤスパース、ハイデッガー、サルトルなど） 12 精神分析学・心理学、フランクフルト学派、構造主義 13 文明論、ヒューマニズム、フェミニズム、仏教 14 中国の思想－諸子百家と儒学の発展1 15 中国の思想－諸子百家と儒学の発展2 16 古代日本思想、日本的仏教の形成1 17 日本的仏教の形成2 18 日本の儒学、国学と洋学、民衆の思想 19 日本の近代思想1（啓蒙思想、キリスト教思想） 20 日本の近代思想3（明治後期から大正期の思想）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 50題の基礎的な解答力を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

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

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学（数学）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
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1 2 数と式2 3 数と式3 4 数と式4 5 数と式5 6 数と式6 7 方程式1 8 方程式2 9 方程式3 10 方程式4 11 方程式5 12 関数1 13 関数2 14 微分積分 15 式と図形 16 不等式と領域 17 三角関数 18 指数・対数 19 ベクトル 20 数と体系
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学Ⅱ（数的推理）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	数学的な基礎知識を基に、文章問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	題意を理解し解答することで、論理的思考力と数的処理力を養う
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 数と文字式の計算、方程式（方程式） 2 方程式（不等式、過不足算） 3 方程式（平均算、年齢算） 4 整数・計算パズル（約数と倍数） 5 整数・計算パズル（整数の性質、カレンダー） 6 整数・計算パズル（数列、魔法陣、虫食算、覆面算） 7 整数・計算パズル（n進法）、割合と比（割合） 8 割合と比（比） 9 割合と比（売買算） 10 割合と比（濃度） 11 速さ（速さ、旅人算） 12 速さ（通過算、流水算） 13 速さ（時計算）、仕事算（仕事算） 14 仕事算（仕事算） 15 仕事算（給排水算・ニュートン算） 16 場合の数（場合の数、順列） 17 場合の数（組合せ） 18 場合の数（道順）、確率（事象と確率） 19 確率（赤玉白玉、くじ引き） 20 確率（赤玉白玉、くじ引き、サイコロ・コイン）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学Ⅲ（判断推理）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	数学的な基礎知識及び論理的な思考を基に、文章問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	的確な解法で問題を解き、答えを導き出す
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 論理（対偶、三段論法、確定条件） 2 論理（複合命題の分解）、集合の要素の個数（2つのベン図） 3 集合の要素の個数（3つのベン図、キャロル図） 4 順序の決定（順序の決定） 5 順序の決定（順序の決定、順序の変動） 6 順序の決定（順序の変動、順序の数値条件） 7 順序の決定（順序の数値条件） 8 対応（対応関係） 9 対応（対応関係、対応の数値条件） 10 対応（スケジュール） 11 位置と方位（位置） 12 位置と方位（位置、議長席） 13 位置と方位（円卓、道をへだてて、方位） 14 位置と方位（道をへだてて、方位）、勝ち負け（トーナメント戦） 15 勝ち負け（リーグ戦） 16 カードゲーム（カード・ゲーム） 17 ウソの発言（該当者、半分ウソ半分ホント） 18 ウソの発言（グループ分け） 19 推理・手順（推理・手順） 20 暗号、家系図
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学Ⅳ（空間把握）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	数学的な基礎知識や空間把握能力を基に、問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	図形（平面・立体ともに）から物体の形状を正しく読み解く力を養う
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 折り紙、回転の軌跡（直線図形の回転軌跡） 2 回転の軌跡、正多面体・展開図（正多面体） 3 正多面体・展開図（展開図） 4 平面図形の構成（平面図形中の図形の数、平面図形の合成） 5 サイコロ（サイコロの一致、重ねたサイコロ、サイコロを転がす） 6 見取図と投影図・積木 7 立体の切断・回転体（立体の切断） 8 一筆書き、平面図形の計量（平方根の計算、三平方の定理） 9 平面図形の計量（三平方の定理） 10 平面図形の計量（相似比の基礎、中点連結定理、平行線と相似） 11 平面図形の計量（底辺分割定理、相似比、面積比） 12 平面図形の計量（相似比と面積比、2辺の比の積） 13 平面図形の計量（角度の基礎、内角と外角、角度の応用） 14 平面図形の計量（円周角、接弦定理、円の接線の長さ、円と三平方の定理） 15 平面図形の計量（内接円、扇形と移動図形がつくる面積） 16 平面図形の計量（扇形と移動図形がつくる面積） 17 立体図形の計量（立体の体積、回転体の体積） 18 立体図形の計量（立体の体積・表面積） 19 立体図形の計量（立体の断面積） 20 立体図形の計量（立体の体積比）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学Ⅴ（資料解釈）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	数学的な基礎知識や、表やグラフを読み解く力を基に、問題を解答する
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習により、知識の定着を図る
達成目標	資料（表・グラフ）を理解し、そこから正しく読み解く力を養う
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 資料解釈（実数・割合1） 2 資料解釈（実数・割合2） 3 資料解釈（実数・割合3） 4 資料解釈（実数・割合4） 5 資料解釈（構成比1） 6 資料解釈（構成比2） 7 資料解釈（構成比3） 8 資料解釈（構成比4） 9 資料解釈（指数1） 10 資料解釈（指数2） 11 資料解釈（指数3） 12 資料解釈（指数4） 13 資料解釈（増加率1） 14 資料解釈（増加率2） 15 資料解釈（増加率3） 16 資料解釈（増加率4） 17 資料解釈（いろいろな資料1） 18 資料解釈（いろいろな資料2） 19 資料解釈（いろいろな資料3） 20 資料解釈（いろいろな資料4）
成績評価方法 （試験実施方法）	定期試験100% 10題の基礎的な解答力を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎自然科学（生物・化学）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
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"> 1 生体の構造1（細胞、細胞膜の働き） 2 生体の構造2（染色体と細胞分裂、生物の組織と器官） 3 生体内の代謝1（酵素、呼吸） 4 生体内の代謝2（同化作用） 5 生体内の代謝3（消化作用） 6 生殖と発生1（無性生殖と有性生殖） 7 生殖と発生2（生殖細胞の形成と受精、発生とそのしくみ） 8 遺伝と多様性1（メンデルの法則） 9 遺伝と多様性2（染色体と遺伝現象、遺伝子の本体と多様性） 10 刺激の受容と反応1（興奮の伝わり方、神経系とそのはたらき） 11 刺激の受容と反応2（受容器と効果器、動物の行動） 12 体内環境の恒常性と調整1（体液と循環系、からだの防衛反応） 13 体内環境の恒常性と調整2（肝臓と腎臓のはたらき） 14 体内環境の恒常性と調整3（自律神経とホルモンによる調整） 15 体内環境の恒常性と調整4（いろいろな調整、植物の調整と反応） 16 生物の集団、生物の進化と系統 17 物質の構造、化学結合 18 物質の状態、酸化と還元 19 無機化合物、有機化合物 20 生活と環境の化学
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 25題の基本的な知識を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎自然科学Ⅱ（物理・地学）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	1学期
科目区分	必修
授業方法	講義
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	運動・熱・電気などの仕組みを知る、地球の内部構造から宇宙までを学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と問題演習
達成目標	公式を基に答えを導ける、地球を中心とした地学知識を広げる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 運動の表現、力 2 運動方程式、エネルギー 3 運動量、熱 4 波動、電気 5 電気と磁気、原子 6 地球の形と内部構造、動く大地 7 地震、プレートと日本列島 8 岩石1（火成岩とマグマ） 9 岩石2（堆積岩と風化作用、変成岩と造山運動） 10 大気の構造と地球の熱収支 11 雲と降雨 12 地球を巡る大気 13 気象現象と日本の四季 14 海洋と海水 15 地球の運動 16 太陽系と惑星 17 恒星の世界、銀河と宇宙 18 地球の誕生と生命の起源、地形の変化、地層の比較 19 地質年代と日本列島の変遷1 20 地質年代と日本列島の変遷2、地球の資源と環境の変化
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 20題の基本的な知識を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	総合演習Ⅳ（ビジネス行動論）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科 1 年制
履修年次	1 年次
開講学期	1・2 学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40 時間
授業コマ数	20 コマ
授業概要	面接試験で求められるビジネスマナー・質疑応答の基礎を学ぶ
授業の進め方	テキストによる講義と実技的な演習
達成目標	面接時の入退室及び自己PRが出来るようになる
教科書	オリジナルテキスト
特記	
授業計画	1 就職の心構え 2 面接の基本 3 身嗜みチェック 4 入退室の仕方 5 効果測定 入退室（1） 6 効果測定 入退室（2） 7 効果測定 入退室（3） 8 効果測定 入退室（4） 9 自己分析（1） 10 自己分析（2） 11 自己分析（3） 12 自己分析（4） 13 自己PR作成（1） 14 自己PR作成（2） 15 自己PR作成（3） 16 自己PR作成（4） 17 効果測定 自己PR（1） 18 効果測定 自己PR（2） 19 効果測定 自己PR（3） 20 効果測定 自己PR（4）
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で評価
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎言語演習Ⅱ（文章表現）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	公務員教養論作文試験対策の実践練習を行う
授業の進め方	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	なし
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 論作文の基礎（表記・構成） 2 論作文の基礎（内容） 3 論作文の基礎（試験傾向・情報収集） 4 テーマ別実践練習（自己PR編1） 5 テーマ別実践練習（自己PR編2） 6 テーマ別実践練習（志望動機編1） 7 テーマ別実践練習（志望動機編2） 8 テーマ別実践練習（時事編1） 9 テーマ別実践練習（時事編2） 10 過去問演習（国家公務員1） 11 過去問演習（国家公務員2） 12 過去問演習（国家公務員3） 13 過去問演習（国家公務員4） 14 過去問演習（国家公務員5） 15 過去問演習（地方公務員事務1） 16 過去問演習（地方公務員事務2） 17 過去問演習（地方公務員事務3） 18 過去問演習（地方公務員公安1） 19 過去問演習（地方公務員公安2） 20 過去問演習（地方公務員公安3）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 20題の基本的な知識を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎社会演習Ⅲ（地理）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	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地理の基礎知識を定着させる
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	1 世界の地形 2 世界の気候1 3 世界の気候2 4 世界の農業1 5 世界の農業2 6 世界の資源1 7 世界の資源2 8 世界の工業1 9 世界の工業2 10 地図の特色と利用 11 生活と地域 12 日本地誌1 13 日本地誌2 14 世界地誌（アジア） 15 世界地誌（アフリカ） 16 世界地誌（ヨーロッパ） 17 世界地誌（南北アメリカ） 18 世界地誌（オセアニア） 19 総合問題 20 総合問題
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎社会演習Ⅳ（政治経済）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	政治・経済の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	公務に必要な社会科学分野の基礎知識を定着させる
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 政治の基本理念、政治制度論 2 基本的人権 1 3 基本的人権 2 4 基本的人権 3 5 国会の機構と運営 1 6 国会の機構と運営 2 7 内閣の機構と運営 1 8 内閣の機構と運営 2 9 裁判所の機構と運営 1 10 裁判所の機構と運営 2 11 地方自治、選挙制度 12 現代の企業、現代の市場 13 国民所得 14 通貨制度と金融政策 1 15 通貨制度と金融政策 2 16 財政制度と財政政策 1 17 財政制度と財政政策 2 18 貿易と外国為替 1 19 貿易と外国為替 2 20 国際経済の動向
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学演習Ⅲ（判断推理）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	判断推理の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 論理（対偶、三段論法） 2 論理（確定条件、複合命題の分解） 3 集合の要素の個数（2つのベン図） 4 集合の要素の個数（3つのベン図、キャロル図） 5 順序の決定（順序の決定、順序の変動） 6 順序の決定（順序の数値条件） 7 対応（対応関係） 8 対応（対応関係、対応の数値条件） 9 対応（スケジュール） 10 位置と方位（位置、議長席） 11 位置と方位（円卓） 12 位置と方位（道をへだてて） 13 位置と方位（方位） 14 勝ち負け（トーナメント戦） 15 勝ち負け（リーグ戦） 16 カードゲーム（カード、ゲーム） 17 ウソの発言（該当者） 18 ウソの発言（半分ウソ半分ホント、グループ分け） 19 推理・手順（推理、手順） 20 暗号、家系図
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学演習Ⅳ（空間把握）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	空間把握の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1 折り紙、回転の軌跡 2 正多面体・展開図 3 平面図形の構成（平面図形中の図形の数、平面図形の合成） 4 サイコロ（サイコロの一致、重ねたサイコロ、サイコロを転がす） 5 見取図と投影図・積木 6 立体の切断・回転体、一筆書き 7 平面図形の計量（平方根の計算、三平方の定理） 8 平面図形の計量（相似比、面積比） 9 平面図形の計量（角度、円） 10 平面図形の計量（扇形と移動図形） 11 立体図形の計量（立体の体積） 12 立体図形の計量（立体の表面積・断面積） 13 立体図形の計量（立体の体積比） 14 空間把握総復習1 15 空間把握総復習2 16 空間把握総復習3 17 平面図形総復習1 18 平面図形総復習2 19 立体図形総復習1 20 立体図形総復習2
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎数学演習Ⅴ（資料解釈）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	40時間
授業コマ数	20コマ
授業概要	資料解釈の基礎知識をアウトプットすることで定着を図る
授業の進め方	問題演習と解説を中心に、必要に応じて復習講義を行う
達成目標	身についた解法や公式を基に、答えを導き出すことが出来る
教科書	スタンダード問題集
特記	
授業計画	1 資料解釈（実数・割合1） 2 資料解釈（実数・割合2） 3 資料解釈（実数・割合3） 4 資料解釈（実数・割合4） 5 資料解釈（実数・割合5） 6 資料解釈（構成比1） 7 資料解釈（構成比2） 8 資料解釈（構成比3） 9 資料解釈（構成比4） 10 資料解釈（構成比5） 11 資料解釈（指数1） 12 資料解釈（指数2） 13 資料解釈（指数3） 14 資料解釈（指数4） 15 資料解釈（指数5） 16 資料解釈（増加率1） 17 資料解釈（増加率2） 18 資料解釈（増加率3） 19 資料解釈（増加率4） 20 資料解釈（増加率5）
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容
授業科目	基礎自然科学演習Ⅱ（物理地学）
実務家教員	-
学部・学科	公務員学科1年制
履修年次	1年次
開講学期	2学期
科目区分	必修
授業方法	演習
授業時間	20時間
授業コマ数	10コマ
授業概要	物理・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"> 1 運動の表現、力、運動方程式 2 エネルギー、運動量、熱 3 波動、電気、電気と磁力、原子 4 地球の姿と動く大地 5 岩石 6 大気と海洋1 7 大気と海洋2 8 太陽系と宇宙の構造1 9 太陽系と宇宙の構造2 10 地球と人類
成績評価方法 (試験実施方法)	定期試験100% 問題演習による習熟度を測定する試験
備考	

授業概要（シラバス）

タイトル	内容	
授業科目	総合演習XI（官庁・企業研究）	
実務家教員	○	
学部・学科	公務員学科1年制	
履修年次	1年次	
開講学期	3学期	
科目区分	必修	
授業方法	演習	
授業時間	100時間	
授業コマ数	50コマ	
授業概要	山形県警察の重要施策に関する実務経験者の講義を通じて、警察行政等に関する具体的な知識を深めるとともに、グループワークとプレゼンテーションを通じて公務員として必要とされる実践的な知識・能力・スキル等を身につける	
授業の進め方	実務経験者による講義を基に現状の課題・改善策などをグループで考えて研究を行い、その研究成果に関するプレゼンテーションを実施する	
達成目標	グループワークなどを通じて公務員として必要な課題解決能力を習得する	
教科書	なし	
特記	実務経験者（山形県警察官）による講義とプレゼンの講評	
授業計画	1 事前研究1 2 事前研究2 3 オリエンテーション1 4 オリエンテーション2 5 実務経験者による講義 6 実務経験者による講義の振り返り 7 課題研究・グループワーク1 8 課題研究・グループワーク2 9 課題研究・グループワーク3 10 課題研究・グループワーク4 11 課題研究・グループワーク5 12 中間報告会① 13 課題研究・グループワーク6 14 課題研究・グループワーク7 15 課題研究・グループワーク8 16 課題研究・グループワーク9 17 課題研究・グループワーク10 18 中間報告会② 19 課題研究・グループワーク11 20 課題研究・グループワーク12 21 課題研究・グループワーク13 22 課題研究・グループワーク14 23 課題研究・グループワーク15 24 中間報告会③ 25 課題研究・グループワーク16	26 課題研究・グループワーク17 27 課題研究・グループワーク18 28 課題研究・グループワーク19 29 課題研究・グループワーク20 30 中間報告会④ 31 プレゼン準備1 32 プレゼン準備2 33 プレゼン準備3 34 プレゼン準備4 35 プレゼン準備5 36 中間報告会⑤ 37 プレゼン準備6 38 プレゼン準備7 39 プレゼン準備8 40 プレゼン準備9 41 プレゼン準備10 42 プレゼン大会事前発表会1 43 プレゼン大会事前発表会2 44 プレゼン大会事前発表会3 45 プレゼン内容修正1 46 プレゼン内容修正2 47 プレゼン大会（発表会）1 48 プレゼン大会（発表会）2 49 プレゼン大会（発表会）3 50 プレゼン大会の振り返り
成績評価方法 （試験実施方法）	研究発表100%、研究成果のレジュメ・プレゼンテーションに対する有識者の講評	
備考		