

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G01
授業科目名		授業形態		学科・コース	
コミュニケーション活動 I		実習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	30	1	石上 美季子
授業の目的・目標					
学校行事や就職活動など、通常の科目の学習を超えた様々な学習活動を行う。					
授業の概要					
コミュニケーションを深めるとともに集団生活における役割・分担を再確認する。					
成績評価の方法					
出欠席及び授業態度をもとに評価を行う				出欠席	80%
				授業態度	20%
使用テキスト・教材					
なし					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 入学式		2			
2. 始業式		2			
3. 終業式・成績発表		4			
4. 始業式・防災訓練		4			
5. テーブルマナー講座		2			
6. 就職指導 (スーツ講座)		2			
7. 就職指導 (メイク講座)		2			
8. 年始式		2			
9. 卒研発表会 (ビジネス系)		4			
10. 成績発表		2			
11. 卒研発表会 (全体)		4			
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G02
授業科目名		授業形態		学科・コース	
コミュニケーション活動Ⅱ		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	60	2	石上 美季子
授業の目的・目標					
学校行事や就職活動など、通常の科目の学習を超えた様々な学習活動を行う。					
授業の概要					
コミュニケーションを深めるとともに集団生活における役割・分担を再確認する。					
成績評価の方法					
出欠席及び授業態度をもとに評価を行う				出欠席	80%
				授業態度	20%
使用テキスト・教材					
なし					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 始業式・終業式		4			
2. 防災訓練		4			
3. テーブルマナー講座		6			
4. 就職指導 (スーツ講座)		4			
5. 就職指導 (メイク講座)		4			
6. 成績発表		4			
7. 卒研発表会		4			
8. 研修旅行		30			
その他		関連科目			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G03
授業科目名		授業形態		学科・コース	
フレッシュマンセミナー		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	30	1	石上 美季子
授業の目的・目標					
<p>沼津情報・ビジネス専門学校^の学生として、基本的な生活態度を身に付ける。 グループで考え行動することで、クラスメイト^に対しての仲間意識を持つ。 授業を受けるための必要な環境を整える。</p>					
授業の概要					
<p>オリエンテーションを通じて、規則やルールなどについて考え、理解しよう。 クラス内や2年生とのコミュニケーションを通じて、学びやすい雰囲気を作^らせよう。</p>					
成績評価の方法					
出欠席及び授業態度をもとに評価を行う				出欠席	80%
				授業態度	20%
使用テキスト・教材					
なし					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. オリエンテーション			10		
2. 心の授業			2		
3. クラス内交流会			8		
4. 2年生との交流会			8		
5. プレースメントテスト			2		
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G04
授業科目名			授業形態	学科・コース	
キャリアデベロップメントI			演習	公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	30	1	鈴木 由美 笹原 涼子
授業の目的・目標					
人との関わりや自分自身への考え方を学ぶことで、社会人としてのコミュニケーションの基礎、及び周囲と自分との関係についてを理解する。					
授業の概要					
心理学を通じ、自己理解・他者理解を深める。ワークやロールプレイングを通じて自分の内面と向き合えるよう、主体的に取り組むことが大切である。					
成績評価の方法					
出欠席及び授業態度をもとに評価を行う				出欠席	80%
				授業態度	20%
使用テキスト・教材					
授業内容・授業計画					
1. 選択理論心理学			時間数	時間数	
1-1 概要			2		
1-2 外的・内的コントロール			4		
1-3 人間関係を良くする7つの習慣			2		
1-4 5つの基本的欲求			2		
1-5 全行動			4		
1-6 選択理論心理学の実践例			4		
1-7 アンガーマネジメント			2		
2. 履歴書・職業理解			10		
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G05
授業科目名		授業形態		学科・コース	
キャリアデベロップメントII		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	30	1	笹原 涼子 石上 美季子
授業の目的・目標					
仕事に対する理解を深めることを目的とし、公務員として働くとはどういうことなのかをより深く考える。					
授業の概要					
公務員試験の申し込みから作文、面接でよく問われる内容について、グループワークや他者の考え方に触れながら知識を深める。					
成績評価の方法					
出欠席及び授業態度をもとに評価を行う				出欠席	50%
				授業態度	50%
使用テキスト・教材					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. 就活スケジュールの確認			2		
2. グループワーク			10		
3. 職業講話			12		
4. 就職支援 (個別面談)			6		
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G06
授業科目名		授業形態		学科・コース	
就活ゼミ I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必修	30	2	込山 まゆみ
授業の目的・目標					
この授業では主にビジネスマナーをテーマに学習を進めていく。 就職活動に備え、基本的な社会常識とマナーを身につけ、実践できることを目指す。					
授業の概要					
人間関係を築く第一歩、返事、挨拶、お辞儀を正しく理解し実践する。 ビジネスシーンに対応するマナーの基礎を習得。					
成績評価の方法					
期末試験結果、講義への出席回数、提出物、授業態度などを総合的に評価。					期末試験 80% 学習意欲 20%
使用テキスト・教材					
ビジネスマナー (有限会社 グロー) 資料プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. ガイダンス	1-I 効果的な自己紹介	1	8. 電話応対		
	1-II マナーの意義	1	8-I ビジネス電話の		2
	1-III セルフマネジメント	2	8-II 取次ぎ、事例対応		3
3. 第一印象、姿勢とお辞儀、挨拶、歩き方		2	9. 接遇マナー		
4. 身だしなみ		2	9-I 受付対応RP (名刺交換、席次)		3
5. 報告・連絡・相談		2	9-II 訪問のマナー		1
6. 言葉づかい	6-I 敬語表現	3	9-III 環境整備等		1
	6-II 事例対応	3			
7. 職場のコミュニケーション					
	7-I 人間関係理論	1			
	7-II 相手を理解する	1			
	7-III 上手な指示の受け方	2			
その他		関連科目			
※実務経験のある教員が担当する科目である。					

シラバス (授業概要)				年度	
				2024年度	
				科目コード	
				K-G07	
授業科目名		授業形態		学科・コース	
就活ゼミⅡ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	後期	必修	30	1	田口 奈緒美
授業の目的・目標					
①社会人としての基本的なビジネスマナーを身につける ②社会に出てから恥ずかしくない最低限のマナーを身につける ③公務員としての立ち振る舞い、身だしなみ、言葉遣いを身につける					
授業の概要					
<ul style="list-style-type: none"> ・毎時間、敬語の小テストを実施し、適切な言葉遣い(敬語)を繰り返して学習する ・前年より、さらに実践に近い電話応対、名刺交換などを学習する ・グループワークを取り入れ、連携、協調性を深める 					
成績評価の方法					
<ul style="list-style-type: none"> ・授業態度、期末試験、毎回の小テストの得点を総合評価した上で決定する 				定期試験	50%
				授業態度	30%
				小テスト	20%
使用テキスト・教材					
ビジネスマナー (有限会社グロー) 講師作成テキスト・プリント・パワーポイントなど					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. 敬語 (1年次復習)			4	5. ビジネス文書	
<ul style="list-style-type: none"> ・場に合ったふさわしい言葉の遣い方 ・ビジネス的慣用句 				<ul style="list-style-type: none"> ・社内文書、社外文書 ・封書、はがきの書き方 	
2. 電話応対 (1年次復習)			6	6. 冠婚葬祭	
<ul style="list-style-type: none"> ・かけ方・受け方 ・伝言メモの書き方 				<ul style="list-style-type: none"> ・冠婚葬祭の意味 ・結婚式・披露宴でのマナー ・葬儀のマナー 	
3. 接遇の心得			6		
<ul style="list-style-type: none"> ・名刺交換 (復習) ・湯茶の接待 ・紹介の仕方 ・名刺交換 (復習) 					
4. クレームを起こさないために			4		
<ul style="list-style-type: none"> ・身だしなみ・立ち居振る舞い お辞儀・姿勢など確認 					
その他			関連科目		
※実務経験のある教員による科目である			就活ゼミⅠ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-G08
授業科目名		授業形態		学科・コース	
教養ゼミ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	前期	必修	30	1	各担当
授業の目的・目標					
各科の専門だけでなく幅広い教養を身に付け、学習の視野を広げる。					
授業の概要					
選択科目は各科の専門科目・一般科目に関係なく、各学生の視野を広げるために、普通の学科の学習では学習できない教養を複数の講座を開講する。履修は学生の希望アンケート調査により決定する。学生から選択し、身に付けることを目的に開講する。					
成績評価の方法					
各講座により、試験、実技、提出物などで評価を行う。				期末試験	%
				課題	%
使用テキスト・教材					
各担当による。					
授業内容・授業計画					
DTP コーヒー講座 一般常識 イラスト入門 ゼミナール (中国語) インタビュー ワープロ実務 (準1級) ワープロ実務 (1級以上) POP デザイン		時間数 30	ゼミナール (ピアノ入門) ゼミナール (体育Ⅱ) ゼミナール (運転と安全Ⅰ) ゼミナール (コミュニケーション) ゼミナール (インテリア植物の育て方)	時間数	
その他		関連科目			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR01
授業科目名		授業形態		学科・コース	
数学基礎		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	前期	必修	60	2	入野 剛弘
授業の目的・目標					
公務員試験の自然科学および数的処理に生かすため、計算力のアップと共に、中学数学の基本事項から高校1年生程度までの数学の基礎となる部分を学びなおす					
授業の概要					
すでに学んでいる内容ではあるが、あいまいな部分があればしっかり復習することで、他の科目に生かすことができる。また、工夫して計算することや、どうしたら早く間違いなく計算できるかを考えることで底力が付く。					
成績評価の方法					
弱い分野を強化するために各自で進度を決めて進めるため、進み具合と授業態度を総合評価したうえで決定する				進 度	80%
				授業態度	20%
使用テキスト・教材					
オリジナルプリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 数的に関わる基礎計算	2	11. 連立方程式	4		
2. 四則演算	2	12. 数的処理に関わる基礎計算	2		
3. 式の展開	4	13. 図形の基礎	20		
4. 因数分解	4				
5. 1次関数	4				
6. 2次関数	4				
7. 平方完成	4				
8. 1次方程式	4				
9. 2次方程式	4				
10. ルートの計算	2				
その他		関連科目			
		自然科学 I・II 数的処理 I・II 数学応用			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR02
授業科目名		授業形態		学科・コース	
数学応用		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	30	1	入野 剛弘
授業の目的・目標					
公務員試験の自然科学に出題される数学の頻出問題への対応科目である。数と式、2次関数、図形を中心に、各自の弱点強化を主な目的とする。					
授業の概要					
難易度の高い問題も含まれるが、頻出問題に使う知識量は多くはないので、同じ問題を繰り返し解くことで身に付けたい。数学の範囲から、それぞれのレベルに応じて確実に取れる範囲を強化する。					
成績評価の方法					
各自、自分の弱点強化のための取り組み方、進度にて成績を決定する。				進 度	50%
				授業態度	50%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ (自然科学テキスト) 計算プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 基礎計算の強化		6			
2. 数と式 問題演習		6			
3. 2次関数 問題演習		6			
4. 図形 問題演習		6			
5. 総合問題演習		6			
その他			関連科目		
			数的処理 I・II		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR03
授業科目名		授業形態		学科・コース	
数的処理 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	60	2	須田 祐司
授業の目的・目標					
公務員試験の中の数字を扱う問題を学習する。問題ごとの解法パターンが決まってくるジャンルが多くあるため、基本の解法パターンを身に付けることが目的である。					
授業の概要					
問題の難易度は高くないが、論理的な発想が必要な問題も多い。出題パターンが決まってくる分野では、標準レベルの問題までを繰り返し学習することで確実に身につけたい。柔軟な発想が必要な問題も出題されるので、さまざまな解法を身につける中で応用力を養成していくとよい。					
成績評価の方法					
いくつかの單元ごとに小テストを複数回実施、さらに期末テストを実施し、総合的に評価する。				小テスト	20%
				期末試験	80%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 数的推理 (ドリル、テキスト) 補助プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 方程式と不等式		(18)	2-4 魔方陣・覆面算		4
1-1 濃度		2	2-5 数列・規則性		2
1-2 年齢算		2	2-6 これまでのまとめ		2
1-3 速さに関する問題		6	3. 場合の数と確率		(8)
1-4 ニュートン算・仕事算		4	3-1 場合の数		4
1-5 方程式 (一次・連立・不定)		2	3-2 確率		4
1-6 これまでのまとめ		2	4. 図形		10
2. 数の性質と計算		(16)	5. 売買損益、平均算、時計算		4
2-1 比と割合		2	6. 全体の復習		4
2-2 記数法		2			
2-3 約数・倍数・整数		4			
その他		関連科目			
		数学基礎 数的処理 II			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR04
授業科目名		授業形態		学科・コース	
数的処理II		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	90	3	石上 美季子
授業の目的・目標					
数字を扱う文章問題を解くことで、様々な分野の数字に強くなる。数字は組み合わせ方で様々なことがわかる。正しく数字を組み合わせることで、適切な答えが出せるようにする。					
授業の概要					
公務員試験の数的処理の実践問題を行う。問題の言い回しが独特で難易度が高く見える問題も出てくるが、必ず基本の上に成り立っていることを忘れずに、何度も復習をすることが重要である。					
成績評価の方法					
いくつかの單元ごとに小テストを複数回実施し、総合評価したうえで決定する。				小テスト	90%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 数的推理 (問題集) 補助プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 方程式と不等式 問題演習		16			
2. 数の性質と計算 問題演習		14			
3. 場合の数と確率 問題演習		8			
4. 図形 問題演習		12			
5. 総合問題演習		40			
その他			関連科目		
			数的処理 I		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR05
授業科目名		授業形態		学科・コース	
課題処理 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	90	3	石上 美季子
授業の目的・目標					
問題を通じて与えられた情報を適切に整理する方法を学ぶことで、論理的思考の基礎力を付ける。公務員試験においては主要科目となるため、応用問題を解くための基礎を身に着ける。					
授業の概要					
教養試験の得点を安定させるためには、この科目で安定して高得点を目指すことが必須である。論理的に考えながら解き進める問題が多くあるので、どんな図や表を書けば解答に早く近づくのかを考えながら解いていきたい。					
成績評価の方法					
いくつかの単元ごとに小テストを実施、さらにまとめのテストを実施した上で、総合評価する。				小テスト	90%
				授業意欲	10%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 課題推理 (ドリル、テキスト) 補助プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 論理分野			2. 図形分野		
1-1	命題	2	2-1	折り紙	2
1-2	うそつき	2	2-2	道順・位相	4
1-3	対応関係	2	2-3	展開図	6
1-4	順序関係	2	2-4	平面図形	6
1-5	試合の勝敗	2	2-5	軌跡	4
1-6	集合	2	2-6	空間図形・多面体	2
1-7	位置・方位	2	2-7	図形分野まとめ	10
1-8	暗号	2	3. 総合演習		26
1-8	手順・数量	2			
1-9	論理分野まとめ	12			
その他		関連科目			
		課題処理 II			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算			年度	2024年度
					科目コード	K-SR06
授業科目名		授業形態		学科・コース		
課題処理II		講義・演習		公務員科 2年制		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
2	通年	必修	90	3	石上 美季子	
授業の目的・目標						
問題を通じて論理的思考力を磨く。正しい答えを導くには適切な情報整理が必要であるため、それぞれの問題の性質をよく理解する。						
授業の概要						
公務員試験の課題処理の実践問題を行う。実践問題は与えられる情報とそこからわかることが少なくなってくるが、もう一度基礎を大切にしながら考えを巡らせて行きましょう。						
成績評価の方法						
いくつかの單元ごとに小テストを複数回実施し、総合評価したうえで決定する。					小テスト	90%
					授業態度	10%
使用テキスト・教材						
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 判断推理 (問題集) 実務教育出版 一般知能 演習ブック						
授業内容・授業計画						
			時間数			時間数
1. 論理分野 総復習			10			
2. 論理分野 問題演習			16			
3. 図形分野 総復習			8			
4. 図形分野 問題演習			10			
5. 総合問題演習			46			
その他				関連科目		
				課題処理 I		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR07
授業科目名		授業形態		学科・コース	
資料解釈 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必修	30	1	須田 祐司
授業の目的・目標					
表とグラフの2形式で、何が読み取れるかを判断する「資料解釈」について学ぶ。様々な表やグラフの読み方を学び、そこから読み取れることは何かがわかること、数字の比較ができることを目標とする。					
授業の概要					
短時間で判断するために、読み取りたい内容を概数で捉えられるような考え方を学ぶ。増減率や割合などの式を浮かべ、素早く判断する方法をしっかりと身に付けることが大切である。					
成績評価の方法					
いくつかの単元ごとに小テストを複数回実施、さらに期末テストを実施し、総合的に評価する。				小テスト	20%
				期末試験	80%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 数的処理 (テキスト) 補助プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 資料解釈の概要		2	問題演習		
2. 分数の大小比較		2	6. 増減率のグラフ		6
3. 少数の大小比較		2	グラフの特徴		
4. 実数と構成比		6	効率的な比較方法		6
実数とは			問題演習		
構成比とは			7. 総合演習		
増減率とは					
効率的な比較方法					
問題演習					
5. 指数と構成比		6			
指数とは					
比較の可否の判断					
その他			関連科目		
			数学基礎 資料解釈 II		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR08
授業科目名		授業形態		学科・コース	
資料解釈Ⅱ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	前期	必修	60	2	須田 祐司
授業の目的・目標					
表とグラフの2形式で、何が読み取れるかを判断する「資料解釈」について学ぶ。概数で素早く数字同士の大小比較ができるよう、問題に取り組む					
授業の概要					
公務員試験の資料解釈の実践問題に取り組む。一問一問時間を意識し、時間の短縮につなげるために計算の工夫や正確な表の読み取りが重要である					
成績評価の方法					
いくつかの單元ごとに小テストを複数回実施し、総合評価したうえで決定する。				小テスト	90%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 資料解釈 (問題集) 補助プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 資料解釈の基礎の復習		2			
2. 実数と構成比		8			
3. 指数と構成比		8			
4. 増減率		8			
5. その他の資料		8			
6. 総合演習		26			
その他		関連科目			
		資料解釈Ⅰ			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR09
授業科目名		授業形態		学科・コース	
現代文・古文		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	60	2	古谷 嘉奈子
授業の目的・目標					
我が国の言語文化に対する理解を深め、国語力の向上や社会生活の充実を図る態度を育てる。表現方法を学ぶことで、人が伝えたいことを理解するとともに自らの言葉で伝える基礎をつくる。					
授業の概要					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 語句の意味、用法を的確に理解し、語彙力を豊かにするとともに文体や修辞などの表現上の特色をとらえる。 ・ 過去問題演習に取り組むことにより、学力を高め知識を的確に深めたい。 					
成績評価の方法					
小テストと期末テストを実施し、総合評価したうえで決定する。				期末試験	80%
				小テスト	10%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
プリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 言葉			3. 文章読解		
1-1	漢字の用法	2	3-1	要旨把握	10
1-2	反対語・対義語	4	3-2	内容把握	8
1-3	漢字の読み	4	4. 文章理解まとめ		6
1-4	ことわざ・慣用句	4	5. 文字・活字化に関する理解		6
1-5	故事成語・外来語	4			
1-6	四字熟語	4			
1-7	敬語・季語	4			
2. 文法		4			
その他			関連科目		
			論作文Ⅰ・Ⅱ 文章理解Ⅱ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR10
授業科目名		授業形態		学科・コース	
英語		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	60	2	笹原 涼子
授業の目的・目標					
文法をただの形として捉えるだけでなく、なぜその使われ方をするのかを知ることによって文法を身近に感じ、より深い理解に繋げていく。					
授業の概要					
ネイティブの考え方を中心とした文法を学ぶ。また、音読を通じて英語のリズムに慣れていく。					
成績評価の方法					
期末テストを実施し、授業態度と総合評価したうえで決定する。				期末試験	90%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
オリジナルテキスト (単語・文法)					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 現在系・進行形		8			
2. 現在完了形		8			
3. 仮定法		8			
3. 助動詞		8			
4. 不定詞		8			
5. 動名詞		8			
6. 受動態		8			
7. まとめ		4			
その他			関連科目		
			文章理解		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR11
授業科目名		授業形態		学科・コース	
文章理解		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	90	3	笹原 涼子 江上 広太郎
授業の目的・目標					
<p>国語の文章読解問題を通じて、人に伝える文章の構造も理解する。語彙力を広げることで自己の表現を豊かにする。</p> <p>音読と読解を行うことで語彙力を身に着け、文の切れ目などを意識して文章を読めることを目指す。</p>					
授業の概要					
<p>公務員試験の文章理解の実践問題を行う。問題の中には聞きなれない言葉や言い回しが多くあるが、筆者の思いや大切なことが書かれている言い回しをしっかりと確認し、解くことが必要です。</p>					
成績評価の方法					
筆記試験、授業状況にて評価する				期末試験	90%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
<p>公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 文章理解 (テキスト) 補助プリント</p>					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 英語					
1-1 英文法		10			
1-2 ことわざ		6			
1-3 長文読解		14			
2. 国語					
2-1 現代文の内容把握		14			
2-2 現代文の部分解釈		14			
2-3 現代文の空欄補充		10			
2-4 現代文の文章整序		12			
2-5 人文科学 国語		10			
その他		関連科目			
		現代文・古文 英文			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR12
授業科目名		授業形態		学科・コース	
教養理科 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	60	2	宮沢 剛
授業の目的・目標					
公務員試験の自然科学のうち、「物理」「化学」「生物」「地学」の基礎知識を学ぶ。理科は身近であるという意識とともに、公務員として役立つ知識が多くあることを知る。					
授業の概要					
高校時代で未履修の科目もあるため、基礎知識をしっかりとまとめていく。基礎知識をまとめた上で、練習問題で知識の定着を図る。その際、どの知識をどのように使っているのか、確認していくことが大切である。					
成績評価の方法					
4～5回の小テストと期末テストを実施したうえで決定する。				小テスト	20%
				期末試験	80%
使用テキスト・教材					
・公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 自然科学 (テキスト)					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 化学分野			3. 生物分野		
1-1	物質の構造	4	3-1	生体のつくり	4
1-2	モル・化学反応式	4	3-2	遺伝	4
1-3	酸と塩基	4	3-3	酵素	4
1-4	酸化・還元	4	3-4	同化 (光合成・窒素同化)	4
1-5	周期表	4	3-5	恒常性と調節	4
1-6	気体	4	3-6	生態系・進化	4
1-7	金属の性質	4			
2. 物理分野					
2-1	物体の運動	4			
2-2	電気	4			
その他		関連科目			
		数学基礎 教養理科II			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR13
授業科目名		授業形態		学科・コース	
教養理科II		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	60	2	石上 美季子
授業の目的・目標					
「物理」「化学」「生物」「地学」の実践試験対策を行う。理科は私たちの身近にあるものだとことを理解し、それぞれの現象や仕組みを捉える。					
授業の概要					
一問一答を繰り返すことで基礎的な知識を確実なものにし、その上で公務員試験の自然科学の実践問題に取り組む。苦手意識を持たず、なぜこうなるのかを大切にしながら問題に取り組むことで理解が深まります。					
成績評価の方法					
小テストを複数回実施し、総合評価したうえで決定する。				小テスト	90%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 自然科学 (問題集) 補助教材					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 物理 総合問題		14	3. 生物 総合問題		18
1-1. 力			3-1. 生体のつくり		
1-2. 物体の運動			3-2. 細胞分裂・生殖		
1-3. その他の物理問題			3-3. 遺伝		
2. 化学 総合問題		18	3-4. 酵素		
2-1. 物質の構成			3-5. 異化同化		
2-2. モル・化学反応式			3-6. その他の生物問題		
2-3. 酸と塩基			4. 地学 総合問題		10
2-4. 酸化と還元			4-1. 地球の内部		
2-5. その他の化学問題			4-2. 地震		
			4-3. その他の地学問題		
その他			関連科目		
			教養理科 I		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR14
授業科目名		授業形態		学科・コース	
政治経済 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	60	2	宮城島 進一 小笹 隆一
授業の目的・目標					
政治・経済を学ぶことで、日本の政治の仕組みや日本と外国の違いを知る。					
授業の概要					
前期に政治学分野を、後期に経済学分野を主に授業を行う。単なる知識の充足ではなく、正誤問題への正確なアプローチを修得することが必須となる。 また、日常的にニュースに関心を持つことが大切である。					
成績評価の方法					
政治…複数回のテストを実施する 経済…全授業終了後にテストを実施する 政治と経済の総合で科目の成績とする。				テスト	100%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 社会科学 (テキスト) ・演習プリント 					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 政治分野			2. 経済分野		
1-1	国内政治制度	10	2-1	市場理論	4
1-2	国際政治制度	10	2-2	GDP と景気変動	4
1-3	基本的人権	10	2-3	金融制度	4
1-4	国家統治の三権	10	2-4	経済学史	4
			2-5	国際政治	4
その他		関連科目			
		政治経済Ⅱ 時事問題研究			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR15
授業科目名		授業形態		学科・コース	
教養人文I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	30	1	小笹 隆一
授業の目的・目標					
西洋及び東洋の思想・文化・芸術を対比させながら学習することで幅広い教養を身に着ける。					
授業の概要					
思想・文化・芸術の背景と共に学んでいく。単なる知識の充足ではなく、過去の文化等に関心を持ち学んでいくとよい。					
成績評価の方法					
期末テストを実施したうえで決定する。				期末試験	100%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 人文科学 (テキスト、問題集) ・演習プリント 					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 西洋思想		4			
2. 東洋思想		4			
3. 心理学の基礎概念		2			
4. 社会学の基礎概念		2			
5. 日本文学		4			
6. 西洋文学		4			
7. 美術		2			
8. 総まとめ		8			
その他			関連科目		
			教養人文II		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR16
授業科目名		授業形態		学科・コース	
政治経済Ⅱ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	60	2	宮城島 進一 小笹 隆一
授業の目的・目標					
政治・経済を学ぶことで、日本の政治の仕組みや日本と外国の違いを知り、公務員としての考えを深める手助けにする。					
授業の概要					
前期に政治学分野を、後期に経済学分野を主に授業を行う。単なる知識の充足ではなく、正誤問題への正確なアプローチを修得することが必須となる。 また、日常的にニュースに関心を持つことが大切である。					
成績評価の方法					
いくつかの單元ごとに小テストを複数回実施し、総合評価したうえで決定する。				小テスト	90%
				授業態度	10%
使用テキスト・教材					
公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 社会科学 (テキスト) 公務員合格セミナー 初級本科 社会科学 演習ブック『実務教育出版』					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 政治分野 総合演習		30	2. 経済分野の総合演習		30
1-1 国内政治制度			2-1 市場理論		
1-2 国際政治制度			2-2 GDPと景気変動		
1-3 基本的人権			2-3 金融制度		
1-4 国家統治の三権			2-4 経済学史		
			2-5 国際政治		
その他			関連科目		
			政治経済Ⅰ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR17
授業科目名		授業形態		学科・コース	
教養人文Ⅱ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	30	1	小笹 隆一
授業の目的・目標					
思想・文学・芸術は日常生活の中にも密接に入り込んでいるため、教養の一つとして知識を深める。					
授業の概要					
公務員試験の人文科学（思想、文学、芸術）の実践問題を行う。インターネットで調べ、興味のあるものを見つけて読む、聞くなどを行ってみるのもよい。					
成績評価の方法					
期末試験により決定する。				期末試験	100%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 人文科学（問題集） ・公務員合格セミナー 初級本科 人文科学 演習ブック 『実務教育出版』 					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 文学分野演習問題		8			
2. 芸術分野演習問題		8			
3. 総合演習問題		14			
その他			関連科目		
			教養人文Ⅰ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR18
授業科目名		授業形態		学科・コース	
地理歴史 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必修	90	3	小笹 隆一
授業の目的・目標					
日本史、世界史、地理の3つの分野の基礎を身に着ける。特に歴史は「なぜ」その出来事がおこったのかを歴史背景と共に理解する。					
授業の概要					
暗記分野ではあるが、過去に起こった出来事と流れを捉えられるよう、問題を解く際にも正しいできごとを捉えていくこと。					
成績評価の方法					
期末試験を実施したうえで決定する。				期末試験	100%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 人文科学 (テキスト、問題集) ・演習プリント 					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 古代史		4	14. 幕末～明治		4
2. 四大文明		4	15. 中国近代		4
3. 現代と地域		2	16. 生活と産業		2
4. 中世史 ～鎌倉		2	17. 近代 明治時代		2
5. ヨーロッパ中世		4	18. 帝国主義時代		4
6. 地形環境		2	19. 村落と都市		2
7. 中世史 ～戦国時代		2	20. 近代～現代		4
8. ヨーロッパ近代		4	21. 第二次世界大戦		4
9. 気候環境		2	22. 世界の諸地域		4
10. 近世史		4	23. 近代の国際関係史		4
11. 中国主要王朝		4	24. 総まとめ		14
12. 世界の環境問題		2			
13. 前半まとめ		6			
その他			関連科目		
			教養人文Ⅱ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR19
授業科目名		授業形態		学科・コース	
地理歴史Ⅱ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	60	2	小笹 隆一
授業の目的・目標					
地理・歴史共に背景についての知識を1年次よりさらに広げ、教養を深めると共に公務員試験での正解率を上げる。					
授業の概要					
公務員試験の「人文科学」の日本史・世界史・地理の実践問題を行う。頻出事項、繰り返し出題されている箇所がはっきりしている分野なので、対策は比較的立てやすい。全体の流れをつかんだら、世界史の中国王朝などの出題率の高い箇所を重点的に学習するのが効率的である。					
成績評価の方法					
期末試験により決定する。				期末試験	100%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験 過去問徹底分析 絶対合格シリーズ 人文科学 (問題集) ・公務員合格セミナー 一般知識 (人文科学) 『実務教育出版』 					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 日本史総合演習		14			
2. 世界史総合演習		14			
3. 地理総合演習		10			
4. 総合的実践演習		22			
その他			関連科目		
			地理歴史Ⅰ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR20
授業科目名		授業形態		学科・コース	
面接対策 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必修	30	2	込山 まゆみ
授業の目的・目標					
①自分史を作ることから自己分析をし、自己PR、志望動機を作成 ②面接の質問に対し、面接官の質問の意図を理解し、自分らしい回答を導き出す ③繰り返しのロールプレイングで「話す」ことに重点を置く					
授業の概要					
<ul style="list-style-type: none"> 自己PRと志望動機を完成させる なぜ公務員になりたいのか、授業を通し自身の思いを明確にさせる 作成した自身の資料を「読む」のではなく、伝わりやすく「話す」ことを訓練する 					
成績評価の方法					
授業態度 各項目についての記述 発表（内容・発声・表情）、ロールプレイングの評価を基準とする				授業態度	50%
				ロープレ	50%
使用テキスト・教材					
勝つための就職ガイド SUCCESS/株式会社ウィネット 講師作成資料・パワーポイントなど					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
<ul style="list-style-type: none"> なぜ公務員になりたいのか 自己紹介の中で発表 就職活動の心構え 働く意義を考えるワーク 自分史を作る 自己PR文作成～発表 志望動機 希望する自治体の研究 市のPR文を作る～発表 志望動機の文章化～発表 		2	<ul style="list-style-type: none"> フィードバックから志望動機再作成 ～暗記して発表 面接の質問 項目ごと作成～発表 集団討論 	4	10
		2			2
		3			
		3			
		4			
その他			関連科目		
実務経験のある教員が担当する科目である			面接対策II		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR21
授業科目名		授業形態		学科・コース	
面接対策Ⅱ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	前期	必修	30	2	田口 奈緒美
授業の目的・目標					
①自己分析・自己PR・自己紹介・志望動機の理解、徹底、伝える技術を磨く ②実際の面接と同じく、緊張感を持って臨む ③繰り返しのロールプレイングで、答えの引き出し、答え方を増やす ④きれいな歩き方、立ち姿、座り方、お辞儀を身体に覚えさせる ⑤正しい発音、届く声を出せるようにする ⑥正しい敬語、美しい日本語を使えるようにする					
授業の概要					
<ul style="list-style-type: none"> 自己分析、自己紹介の違いをより理解させる 個人面接のみならず、集団面接のロールプレイングの充実 はっきりとした発声の訓練をし、「読む」のではなく「話す」ことに重点を置く 					
成績評価の方法					
授業態度			授業態度	45%	
各項目についての記述			ロールプレイング	60%	
発表 (内容、発声)、ロールプレイングを評価の基準とする					
使用テキスト・教材					
勝つための就職ガイド SUCCESS (株式会社 ウイネット) 講師作成テキスト・プリント・パワーポイントなど					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 公務員としての心得再確認		4	5. 集団面接		6
2. 自己分析		6	・ロールプレイング		
・これまでの振り返り作業			6. ディベート		4
・ロールプレイング			・ロールプレイング		
3. 面接における自己紹介		4	7. グループディスカッション		
・長所、短所の見直し			・ロールプレイング		
・ロールプレイング					
4. 志望動機		6			
・自分自身の志望動機					
・ロールプレイング					
その他			関連科目		
※実務経験のある教員による科目である			小論文作文演習Ⅱ 面接対策Ⅰ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR22
授業科目名		授業形態		学科・コース	
時事問題研究		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	30	1	石上 美季子
授業の目的・目標					
世の中の課題や事実に触れることで、自らの見解やニュースへの理解に繋げる。また、行政の取り組みを把握する。旬のキーワードから時事問題について実践的に学習し、時事問題を理解することが授業の目的・目標である。					
授業の概要					
新聞に掲載される時事問題に関する記事・キーワードを取り上げて、その背景や時事問題に対する行政の取り組みを自分の頭で考えて、発表する。 そのために授業ではテキスト記載内容の解説に加えて新聞記事の解説を行う。					
成績評価の方法					
提出課題やクラス内での発表の内容などから総合的に評価する				出欠席	50%
				授業態度	50%
使用テキスト・教材					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員試験速攻の時事『実務教育出版』 ・その他、関連するニュースや記事などの資料を適宜配布 					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 知識編			2. 実践編		
1-1	日本政治	2	2-1	記事内容の発表	2
1-2	国際政治	2	2-2	背景の発表	4
1-3	日本経済	2	2-3	行政の取り組み	4
1-4	経済政策	2			
1-5	財政政策	2			
1-6	世界経済	2			
1-7	厚生・労働	2			
1-8	文部科学・環境	2			
1-9	司法・警察	2			
1-10	社会問題	2			
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR23
授業科目名		授業形態		学科・コース	
小論文作文演習 I		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必修	30	2	古谷 嘉奈子
授業の目的・目標					
文章作成・読解能力検定準2級～3級を取得する。検定を通じて、文章を正しく読み取ること、社会人として相手に伝わる文章の作成などについて学ぶ。					
授業の概要					
語彙や説得力のある文章構造などを学びます。その上で実際に作文を書いていくことで人に伝わる文章を自分のものにしていきましょう。					
成績評価の方法					
授業態度と、課題にて判断する。				課題	80%
				授業態度	20%
使用テキスト・教材					
(公) 日本漢字能力検定 基礎から学べる！文章カステップ 文章検準2級対応 文章検 過去問題					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 作文・小論文の概要説明		2			
2. 語彙・文法		2			
3. 資料分析		2			
4. 文章読解		2			
5. 意見文		2			
6. 作文		2			
7. 問題演習		18			
その他		関連科目			
		小論文作文演習Ⅱ 現代文・古文			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR24
授業科目名		授業形態		学科・コース	
小論文作文演習Ⅱ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必修	30	1	石上 美季子
授業の目的・目標					
様々なテーマの作文を書くことで自らの経験を振り返り、社会人となったときの心構え、どう社会に貢献していきたいかを考え、表現する。					
授業の概要					
意見を聞かれているテーマについては、自分の意見を裏付ける根拠として、経験を書く必要がある。どの経験が適切か、様々な経験を思い出し、その経験から自分が公務員としてどのように社会に貢献していきたいかを深く考えていきましょう。					
成績評価の方法					
提出された作文にて得点を付け、判断する。				作文	100%
使用テキスト・教材					
なし					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 論作文の基本事項の確認		2			
2. 論作文					
2-1 自分自身に関するテーマ		6			
2-2 社会・時事問題に関するテーマ		6			
2-3 自分の住む市・県に関するテーマ		6			
2-4 職業理解に関するテーマ		4			
2-5 その他のテーマ		6			
その他		関連科目			
		小論文作文演習Ⅰ 面接対策Ⅰ・Ⅱ			

シラバス (授業概要)				年度		
時間数は45分換算				2024年度		
				科目コード		
				K-SR25		
授業科目名		授業形態		学科・コース		
ビジネスソフト I		講義・演習		公務員科 2年制		
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員	
1	通年	必須	60	2	中村 知枝美	
授業の目的・目標						
社会人として必須となる基本的なパソコン操作を覚える。MOS Word の検定合格を目指すことで、実務に生かせる幅広い Word の操作を身に着ける。						
授業の概要						
<ul style="list-style-type: none"> 毎回のキーボード入力練習による入力速度の向上。 Word の多機能を理解し、使いこなせるように一つ一つ操作し、反復する。 						
成績評価の方法						
課題提出 (毎時間の成果物を提出する)					課題 100%	
使用テキスト・教材						
MOS 攻略問題集 Word (日経 BP 社)、プリント配布						
授業内容・授業計画						
			時間数			時間数
1. Windows の基本操作、フォルダ管理			4			
2. MOS Word 検定対策						
2-1 文書の作成と管理			4			
2-2 文字、段落、セクションの書式設定			4			
2-3 表やリストの作成			4			
2-4 参考資料の作成と管理			4			
2-5 グラフィック要素の挿入と書式設定			4			
2-6 模擬練習問題			20			
3. ワープロ検定練習			16			
その他				関連科目		
				ビジネスソフト II		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR26
授業科目名		授業形態		学科・コース	
ビジネスソフトⅡ		講義・演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	後期	必修	60	2	笹原 涼子
授業の目的・目標					
社会人として必要なパソコンスキルを身に着ける。Microsoft Office Excel の検定を通じ、社会人として業務で活用するために必要な、機能理解、操作を身に着ける。					
授業の概要					
Microsoft Office Specialist (Excel2019) の範囲を学び、Excel 操作技能を高める。MOS 取得に必要な技能を養成する。講義終了直後、クラス全員が MOS を受験する。					
成績評価の方法					
課題演習結果に出席率・授業態度などを考慮して評価。				課題演習	80%
				その他	20%
使用テキスト・教材					
日経 BP 社「MOS 攻略問題集 Excel2019」					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. 模擬問題、実習データのインストール		2			
2. EXCEL 基本知識		10			
3. 模擬問題 (練習モード)		30			
4. 模擬問題 (本番モード)		18			
その他			関連科目		
			ビジネスソフトⅠ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR27
授業科目名			授業形態	学科・コース	
受験対策特別講座 I			講義・演習	公務員科	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	通年	必須	60	2	青木 明美 古谷 嘉奈子 石上 美季子
授業の目的・目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・公務員として社会問題の理解のきっかけとしての手話と障がい者理解 ・コミュニケーション能力の向上としてグループワーク ・社会人としてきれいな文字を書くための硬筆書写を行う 					
授業の概要					
公務員になってから必要なことを学ぶとともに、職業を理解し、学びを基に自ら考えることが大切である。					
成績評価の方法					
出欠席により評価する					出欠席 100%
使用テキスト・教材					
手話 (オリジナル教材)					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. 手話			28		
2. グループワーク			12		
3. 硬筆書写			10		
その他				関連科目	
				キャリアデベロップメント 受験対策特別講座	

シラバス (授業概要)				年度	
時間数は45分換算				2024年度	
				科目コード	
				K-SR28	
授業科目名			授業形態		学科・コース
受験対策特別講座Ⅱ			講義・演習		公務員科 2年制
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	通年	必須	60	2	石上 美季子
授業の目的・目標					
グループワークや公務員説明会、課題研究を通じて、公務員の仕事の理解に繋げる。課題研究では公務員以外の職業について知ること、視野を広げる。					
授業の概要					
公務員試験の申込では面接カードの記入が必須となる。自己PRや仕事についての考えを自分の言葉で話せるよう、幅広く職業について知り、考えを深めたい。					
成績評価の方法					
出欠席により評価する					出欠席 100%
使用テキスト・教材					
なし					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. グループワーク			10		
2. 公務員説明会			10		
3. 課題研究			10		
その他			関連科目		
			面接対策Ⅰ・Ⅱ 小論文・作文演習Ⅱ		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR29
授業科目名		授業形態		学科・コース	
卒業研究		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	後期	必修	60	2	中村 知枝美 石上 美季子
授業の目的・目標					
2年間の学習のまとめとして、時事問題や公務員の仕事に関するテーマを研究し、発表する。					
授業の概要					
時事問題や公務員の仕事に関することで、興味を持ったことについて調査・研究する。わかりやすく説明するにはどのような順序、言葉、内容にすればよいか、何度も検討することが大切である。					
成績評価の方法					
発表・論文の内容を主とし、取り組み姿勢を含め評価する				発表論文	80%
				貢献度	20%
使用テキスト・教材					
なし					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. プレゼンテーション技法		10			
2. 卒業研究政策					
テーマの選定		4			
資料・情報収集		18			
資料作成		18			
リハーサル		6			
発表		4			
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR30
授業科目名		授業形態		学科・コース	
模擬演習		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	後期	必修	60	2	石上 美季子
授業の目的・目標					
週1回の模擬試験を通して、自分の実力の偏りや得点戦略の見直しを行い、弱点の補強を目指す。目標を持ち、向上心を持って取り組む姿勢を身に着ける。					
授業の概要					
諦めずに1点でも取ろうとする姿勢が大切である。毎回自分の弱点を修正していく気持ちを持ち、目標を持って取り組むこと。授業の応用となる問題も多くあるため、間違えた問題の見直しは必須である。					
成績評価の方法					
出欠席をもとに評価する				出欠席	100%
使用テキスト・教材					
実務教育出版 模擬試験 麻生キャリアサポート 模擬試験					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. 模擬試験					
1-1 学内模試 全12回			24		
1-2 実践模試			30		
1-3 SPI・SCOA 模試			6		
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR31
授業科目名		授業形態		学科・コース	
資格取得講座 I		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必修	60	2	高橋 正樹 石上 美季子
授業の目的・目標					
目的とする公務員の職種に合わせ、危険物取得者乙四類または日商簿記3級の取得を目指す。資格を通じ、自ら学ぶ姿勢を身に着ける。					
授業の概要					
公務員としての実務に繋がるものである。基本を学んだうえでの練習や復習をするなど、自主的に学ぶ姿勢が大切である。					
成績評価の方法					
授業態度をもとに評価する				授業態度	100%
使用テキスト・教材					
危険物乙四類過去問題、プリント配布 日商簿記検定過去問題、プリント配布					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
乙種四類 危険物取扱者			簿記		
1. 法令	5	1. 簿記の基本		2	
2. 物理・化学	5	2. 商品売買		2	
3. 性質・火災予防・消火	5	3. 現金預金		2	
4. まとめ	5	4. 手形		2	
5. 問題演習	10	5. 有形固定資産		2	
		6. 貸倒引当金		2	
		7. 税金		2	
		8. その他の取引		2	
		9. 収益・費用の前受		2	
		10. 帳簿		2	
		11. 問題演習		10	
その他		関連科目			

シラバス (授業概要)		時間数は45分換算		年度	2024年度
				科目コード	K-SR32
授業科目名		授業形態		学科・コース	
資格取得講座Ⅱ		演習		公務員科 2年制	
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
2	後期	必修	30	1	石上 美季子
授業の目的・目標					
Word、Excelを中心に、検定取得で学んだ内容を実践的に生かす方法を身に着ける。					
授業の概要					
パソコンスキル、IT知識が実際の社会の中でどのように使われるのか、効率よく業務を進めるためには学んだことをどのように生かしたらよいか、様々な表や文書を作成しながら身に着ける。					
成績評価の方法					
出欠席と授業態度をもとに評価する				出欠席	70%
				授業態度	30%
使用テキスト・教材					
オリジナルプリント					
授業内容・授業計画					
		時間数			時間数
1. Word 演習		10			
2. Excel 演習		20			
その他			関連科目		

シラバス (授業概要)				年度	
				2024 年度	
				科目コード	
				K-SR33	
授業科目名			授業形態		学科・コース
ビジネス実務 I			講義・演習		公務員科
履修学年	履修学期	必修・選択	時間数	単位数	担当教員
1	後期	必須	30	2	中村 知枝美 山口 裕二
授業の目的・目標					
Word の実戦的な使い方を学ぶとともに、ワープロ検定の練習をすることで事務作業の効率化を目指す。 また、金融の知識を知ること、将来の経済的な自立に関して考える。					
授業の概要					
Excel も Word も基本的な操作に関しては共通していることが多い。1 年次は Word を中心に学び、基礎的な操作についてしっかり身に付け、Excel や PowerPoint など他の Office 製品にも適応できるようにしていきたい。					
成績評価の方法					
出欠席により評価する					出欠席 100%
使用テキスト・教材					
オリジナル教材、ワープロ検定テキスト 日本 FP 協会資料					
授業内容・授業計画					
			時間数		
1. Word					
基本操作			2		
速度・通信文練習			18		
2. 金融についての知識					
お金の付き合い方			2		
お金を稼ぐ、税金、保険			2		
お金を貯める・増やす・借りる			2		
契約・トラブル			2		
ライフプランとお金			2		
その他				関連科目	
				資格取得講座 受験対策特別講座	