

科目名	社会科学基礎講義(経済)					
科目名(英)						
単位数	7	時間数	35/105	担当者	小川 文夫	
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目		
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年					
授業概要	経済について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。					
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:	
				実技:		※ 主たる方法: <input type="radio"/> その他: <input type="triangle"/>
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【社会科学】、オリジナルレジュメ					
授業計画	回数	授業項目・内容			授業外学修指示	
	1	市場と価格			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	2	企業のしくみ			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	3	景気と物価			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	4	金融政策			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	5	財政政策			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	6	貿易			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	7	国際経済			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	8	国民所得と経済成長			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	9	現代日本経済			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	10	経済学史			確認テストに向けて、よく復習をしておくこと。	
	11					
	12					
	13					
	14					
15						
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 【社会科学基礎講義】成績評価の内訳: 政治33%、社会時事33%、経済33%(端数は省く)					
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
履修上の注意						

科目名	社会科学基礎講義(社会時事)						
科目名(英)							
単位数	7	時間数	30/105	担当者	村田 祐貴子		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	社会時事について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法: <input type="radio"/> その他: <input type="triangle"/>	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	労働事情① 労働三法				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	労働事情② 労働問題				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	社会保障① 社会保障制度				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	社会保障② 少子化対策・公的扶助・障害者対策				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	環境問題① 環境に関する条約				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	環境問題② エネルギー問題				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	環境問題③ 生態系				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	世界遺産・ノーベル賞				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9	各種政策① 観光				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	10	各種政策② 消費者問題				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	11	世界経済				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	12	日本経済				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 【社会科学基礎講義】成績評価の内訳: 政治33%、社会時事33%、経済33%(端数は省く)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							

科目名	社会科学基礎講義(政治)								
科目名(英)									
単位数	7	時間数	40/105	担当者	村田 祐貴子				
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目					
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年								
授業概要	政治について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。								
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		実技:		※ 主たる方法: <input type="radio"/> その他: <input type="triangle"/>
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。			
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【社会科学】、オリジナルレジュメ								
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示			
	1	ガイダンス							
	2	国会				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	3	内閣				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	4	裁判所				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	5	三権分立				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	6	日本国憲法				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	7	地方自治				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	8	選挙制度				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	9	民主主義の発展				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	10	各国の政治制度				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	11	基本的人権の尊重(1) 自由権				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	12	基本的人権の尊重(2) 社会権・参政権・請求権				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	13	基本的人権の尊重(3) その他、前提となる人権など				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
	14	国際政治と日本				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
15									
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 【社会科学基礎講義】成績評価の内訳: 政治33%、社会時事33%、経済33%(端数は省く)								
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合		
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%		
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%		
履修上の注意									

科目名	人文科学基礎講義(世界史)						
科目名(英)							
単位数	6	時間数	37/90	担当者	小川 文夫		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	世界史について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法:○ その他:△	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	古代文明				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	中世① ヨーロッパ、キリスト教、十字軍				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	中世② ルネサンス、大航海時代、宗教改革				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	近世				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	近代① 産業革命				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	近代② 国民国家の形成				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	近代③ 帝国主義				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	近現代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「人文科学基礎講義」成績評価の内訳: 日本史33%、世界史33%、地理33%(端数は省く)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							

科目名	人文科学基礎講義(地理)						
科目名(英)							
単位数	6	時間数	29/90	担当者	小川 文夫		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	地理について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法: <input type="radio"/> その他: <input type="checkbox"/>	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	地形				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	気候				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	農業				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	林業・水産業				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	資源				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	工業				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	集落・都市				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	人種・民族・宗教				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9	国家・国家群				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	10	図法				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「人文科学基礎講義」成績評価の内訳: 日本史33%、世界史33%、地理33%(端数は省く)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							

科目名	人文科学基礎講義(日本史)						
科目名(英)							
単位数	6	時間数	24/90	担当者	小川 文夫		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	日本史について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法:○ その他:△	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	原始時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	大和時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	奈良時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	平安時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	鎌倉時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	室町時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	安土桃山時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	江戸時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9	明治時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	10	大正・昭和時代				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「人文科学基礎講義」成績評価の内訳: 日本史33%、世界史33%、地理33%(端数は省く)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							

科目名	自然科学基礎講義(化学)						
科目名(英)							
単位数	4	時間数	14/60	担当者	上村 一則		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	化学について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法: <input type="radio"/> その他: <input type="triangle"/>	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【自然科学】、オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	物質の構造				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	化学反応式				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	酸と塩基				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	酸化・還元				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	周期表				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	気体				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	気体の性質・溶解度				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	金属の性質				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「自然科学基礎講義」成績評価の内訳: 生物25%、化学25%、地学25%、物理25%						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							

科目名	自然科学基礎講義(生物)						
科目名(英)							
単位数	4	時間数	22/60	担当者	上村 一則		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	生物について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法:○ その他:△	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【自然科学】、オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	生体のつくり				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	細胞分裂				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	遺伝				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	酵素				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	異化(呼吸・発酵)				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	同化(光合成・窒素同化)				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	刺激と反応				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	恒常性と調節				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9	植物の反応・動物の反応				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	10	生態系・進化				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「自然科学基礎講義」成績評価の内訳:生物25%、化学25%、地学25%、物理25%						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							



科目名	自然科学基礎講義(地学)					
科目名(英)						
単位数	4	時間数	12/60	担当者	上村 一則	
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目		
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年					
授業概要	地学について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。					
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:	
				実技:		※ 主たる方法:○ その他:△
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【自然科学】、オリジナルレジュメ					
授業計画	回数	授業項目・内容			授業外学修指示	
	1	地球の内部			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	地震			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	岩石・火山			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	大気の構成			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	天気			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	地球の運動			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7	太陽・月			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	8	太陽系の天体			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	9	恒星と宇宙			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	10	地球の歴史			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	11					
	12					
	13					
	14					
15						
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「自然科学基礎講義」成績評価の内訳:生物25%、化学25%、地学25%、物理25%					
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
履修上の注意						

科目名	自然科学基礎講義(物理)						
科目名(英)							
単位数	4	時間数	12/60	担当者	上村 一則		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	物理について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。 また、過去の公務員採用試験の復元問題を解くことで本試験の傾向を学ぶ。						
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		
				実技:		※ 主たる方法:○ その他:△	
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【自然科学】、オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	速度と距離				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	2	力のつりあい				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	3	力のつりあい実践問題				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	4	オームの法則				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	5	波の性質				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	6	仕事とエネルギー				確認テストに向けて、よく復習しておくこと。	
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「自然科学基礎講義」成績評価の内訳:生物25%、化学25%、地学25%、物理25%						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				50%
履修上の注意							

科目名	数的処理講義(数的推理)						
科目名(英)							
単位数	8	時間数	60/120	担当者	堀内 尊功、上村 一則、 大村 彩、花水 倫尚		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	数的推理について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルレジュメを使用して学習する。						
授業形式	講義: ○	演習: △	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	○	○				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容			授業外学修指示		
	1	濃度			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	2	仕事算			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	3	ニュートン算			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	4	旅人算			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	5	通過算			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	6	流水算			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	7	その他の速さ			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	8	売買損益			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	9	平均			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	10	約数・倍数			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	11	整数			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	12	比と割合			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	13	場合の数			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	14	確率			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	15	魔方陣			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	16	記数法			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	17	数列・規則			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	18	一次方程式			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	19	連立方程式			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	20	不定方程式			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	21	三角形と多角形			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	22	円			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	23	面積(三角形)			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	24	面積(円・扇形)			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	25	面積(その他)			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	26	立体(体積・表面積・展開図)			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
27	立体(切断・回転体・その他)			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「数的処理基礎講義」成績評価の内訳: 数的推理形50%、判断推理50%						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	○	○				50%
	模擬試験	○	○				50%
履修上の注意							

科目名	数的処理講義(判断推理)						
科目名(英)							
単位数	8	時間数	60/120	担当者	堀内 尊功、上村 一則、 大村 彩、花水 倫尚		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	判断推理について、公務員採用試験で出題されやすい単元を、オリジナルテキストと授業内で配布されるオリジナルレジュメを使用して学習する。						
授業形式	講義: ○	演習: △	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	○	○				各単元の基本的知識を身に付け、公務員採用試験問題を実践的な解法で解答できる。	
テキスト・教材 参考図書	絶対合格シリーズ【判断推理】、オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容			授業外学修指示		
	1	数的処理について					
	2	対応関係			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	3	順序関係			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	4	うそつき			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	5	論理			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	6	集合・人数			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	7	試合・勝敗			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	8	位置・方位			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	9	手順			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	10	数量推理			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	11	暗号			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	12	道順・位相			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	13	平面図形			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	14	折り紙			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	15	展開図			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	16	軌跡			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	17	空間図形の分割			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
	18	空間図形の投影			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。		
19	多面体・切断・回転			確認テストに向けて、よく復習しておくこと。			
評価方法	毎週実施する講義確認テスト及び模擬試験の結果より評価する。(評価対象4月～9月) 「数的処理基礎講義」成績評価の内訳: 数的推理50%、判断推理50%						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	講義確認テスト	○	○				50%
	模擬試験	○	○				50%
履修上の注意							

科目名	模擬試験演習基礎						
科目名(英)							
単位数	4	時間数	60	担当者	大村 彩		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	初級レベルの公務員試験の過去問題を使用し、実際の試験と同じ時間で受験の体験を行う。自己採点と合わせて、マークシートの機械採点を行い、今後の学習に向けての課題を洗い出していく。						
授業形式	講義:	演習: ○	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
		○				過去問題を毎日解くことで、試験の形式に慣れ、自らの課題を洗い出す。	
テキスト・教材 参考図書	公務員試験過去試験問題						
授業計画	回数	授業項目・内容			授業外学修指示		
	1	過去試験問題 全15回分			間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。		
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
評価方法	毎月実施する模擬試験の結果により評価する。(評価対象4月～9月)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	過去試験問題		○				100%
履修上の注意							

科目名	一般知能基礎演習						
科目名(英)							
単位数	6	時間数	90	担当者	堀内 尊功、上村 一則、大村 彩、花水 倫尚		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	一般知能分野において、オリジナルレジュメを用いて、初級～中級レベルの公務員試験の過去問演習に取り組む。また、基礎内容で復習すべき内容についての解説授業も行っていく。						
授業形式	講義:	演習:	○	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△	
学習目標 (到達目標)	言語情報	知的技能	運動技能	態度意欲	その他	目標	
	○					過去問演習において、7割以上正解できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	数的処理演習 全90回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
評価方法	毎月実施する模擬試験の結果により評価する。(評価対象4月～9月)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	模擬試験		○				100%
履修上の注意							

科目名	一般知識基礎演習						
科目名(英)							
単位数	5	時間数	75	担当者	岡田 広一郎、上村 一則、大村 彩、小川 文夫、村田 祐貴子		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	一般知識分野において、オリジナルレジュメを用いて、初級～中級レベルの公務員試験の過去問演習に取り組む。また、基礎内容で復習すべき内容についての解説授業も行っていく。						
授業形式	講義:	演習: ○	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	○					過去問演習において、7割以上正解できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	社会科学演習 全26回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	2	人文科学演習 全24回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	3	自然科学演習 全25回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎月実施する模擬試験の結果により評価する。(評価対象4月～9月)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	模擬試験		○				100%
履修上の注意							

科目名	実践模擬試験演習						
科目名(英)							
単位数	8	時間数	120	担当者	大村 彩		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	8月からの模試期において、初級レベルの公務員試験の過去問題を使用し、実際の試験と同じ時間で受験の体験を行う。自己採点と合わせて、マークシートの機械採点を行い、今後の学習に向けての課題を洗い出していく。						
授業形式	講義:	演習: ○	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他		
	○				目標 過去問題を毎日解くことで、試験の形式に慣れ、自らの課題を洗い出す。		
テキスト・教材 参考図書	公務員試験過去試験問題						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	過去試験問題 全34回分				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	毎月実施する模擬試験の結果により評価する。(評価対象8月～9月)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	過去試験問題		○				100%
履修上の注意							



科目名	模擬試験解説講義								
科目名(英)									
単位数	5	時間数	75	担当者	堀内 尊功、上村 一則、岡田 広一郎、大村 彩、花水 倫尚				
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員担当科目					
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年								
授業概要	8月からの模試期において、初級レベルの公務員試験の過去問題を使用し、実際の試験と同じ時間で受験の体験を行う。自己採点と合わせて、マークシートの機械採点を行い、今後の学習に向けての課題を洗い出していく。自分が間違った内容を中心に、解説授業を聞くことで復習に取り組んでいく。								
授業形式	講義:	<input type="radio"/>	演習:		実習:		実技:		※ 主たる方法: <input type="radio"/> その他: <input type="triangle"/>
学習目標 (到達目標)	言語情報	知的技能	運動技能	態度意欲	その他	目標			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		間違った内容の解説を聞くことで、点数上昇を狙う。			
テキスト・教材 参考図書	公務員試験過去試験問題								
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示			
	1	過去試験問題解説 全34回分				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。			
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
15									
評価方法	毎月実施する模擬試験の結果により評価する。(評価対象8月～9月)								
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合		
	模擬試験	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				80%		
	出席状況				<input type="radio"/>		20%		
履修上の注意									

科目名	直前集中特別講義						
科目名(英)							
単位数	8	時間数	120	担当者	堀内 尊功、上村 一則、 岡田 広一郎、大村 彩、花水 倫尚		
実施年度	2019年度	実施時期	前期	実務家教員 担当科目			
対象学科・学年	公務員中上級教養科1年						
授業概要	公務員試験の主要科目において、オリジナルレジュメを用いて、初級～中級レベルの公務員試験の過去問演習に取り組む。また、基礎内容で復習すべき内容についての解説授業も行っていく。						
授業形式	講義:	演習: ○	実習:	実技:	※ 主たる方法:○ その他:△		
学習目標 (到達目標)	言語 情報	知的 技能	運動 技能	態度 意欲	その他	目標	
	○		○			過去問演習において7割以上正解できる。	
テキスト・教材 参考図書	オリジナルレジュメ						
授業計画	回数	授業項目・内容				授業外学修指示	
	1	数的処理演習 30回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	2	社会科学演習 30回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	3	人文科学演習 30回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	4	自然科学演習 30回				間違った問題をまとめ、見直しを徹底する。	
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
15							
評価方法	模擬試験の結果と出席状況により評価する。(評価対象9月)						
		言語情報	知的技能	運動技能	態度・意欲	その他	評価割合
	模擬試験		◎				80%
	出席状況				○		20%
履修上の注意							