

2025 年度 授業コード：13115000

授業科目	地方自治体入門					実務家教員担当科目	-		
単位	2	履修	選択	開講年次	1	開講時期	後期		
担当教員	池口 功晃								
授業概要	この授業では大学1年生を対象に公務員試験を含む就職・キャリア支援のための講義をおこなう。具体的には、SPI 問題を用い主に数的処理の考え方の基礎を学ぶことで、公務員試験および一般企業の採用試験（テストセンター）の対策となり得る。								
授業形態	対面授業				授業方法	本授業はグループワークを一部取り入れている。			
学生が達成すべき行動目標									
標準的レベル	1 SPI の基本的な考え方が理解できる。 2 数的処理の基本を理解できる。								
理想的レベル	1 SPI の問題を正しく解答することができる。 2 数的処理の問題を正しく解答することができる。								
評価方法・評価割合									
評価方法			評価割合（数値）				備考		
試験			50%						
小テスト			50%						
レポート			0						
発表（口頭、プレゼンテーション）			0						
レポート外の提出物			0						
その他			0						
カリキュラムマップ（該当 DP）・ナンバリング									
DP1	○	DP2	○	DP3	-	DP4	-	ナンバリング	T011401J
学習課題（予習・復習）									1 回の目安時間（時間）
復習									4
授業計画									
第 1 回	授業ガイダンス、SPI とは								
第 2 回	計算の基礎①（いろいろな計算）								
第 3 回	計算の基礎②（分数計算・方程式）								
第 4 回	速さの計算①（時間・距離・速度）								
第 5 回	速さの計算②（時刻表・旅人算）								
第 6 回	お金の計算①（損益算・分割払い）								
第 7 回	お金の計算②（料金の割引・料金の精算）								
第 8 回	場合の数と確率①（順列・組み合わせ）								
第 9 回	場合の数と確率②（確率・割合と比）								
第 10 回	データの読み取り①（集合・表計算・資料解釈）								
第 11 回	データの読み取り②（長文読み取り問題）								
第 12 回	推論①（論理・順位・位置関係）								
第 13 回	推論②（勝敗・対応）								
第 14 回	言語（二語関係・文章整序・長文読解）								

2025 年度 授業コード：13115000

第 15 回	総まとめとテスト
テキスト	就職対策研究会（2025）『7 日でできる！SPI 頻出問題集 2027 年度版』（高橋書店）
参考図書・ 教材／デー タベース・ 雑誌等の紹 介	『2026 最新版 史上最強 SPI & テストセンター超実戦問題集』ナツメ社
課題に対す るフィード バックの方 法	授業内において随時、フィードバックをおこなう。
学生へのメ ッセージ・ コメント	地方公務員の受験を希望する学生のみならず、一般企業の採用試験においても SPI は欠かせません。 この授業を通じて万全の対策を図りましょう。