

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）

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	授業内において隨時、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。