

2018年度 地域資源創成学部 SPI対策講座

SPIについて・・・

多くの企業が採用試験の初期選考で実施するSPI試験では、能力検査で基準点をクリアしないと次の選考に進めないことが多く、就活の第一関門として対策が不可欠になります。

出題数が多いため基礎学力以外にも問題処理能力(速さと正確さ)が要求される試験です。この試験の特徴は、時間をかけて準備すれば誰でも基準点を取れる反面、準備を怠ると点数が取れない試験でもあります。

また、近年公務員試験でも多くの自治体が筆記試験で導入しており、公務員採用試験の基礎対策にもなります。→都城市、延岡市、宮崎市(特別枠)

SPI対策講座

■内容

民間企業就職に必須のSPI試験(言語+非言語)の対策ガイダンス。通常3年生から勉強する学生が多いが、数的処理など一部の分野は、苦手な学生は3年生からでは間に合わないケースもあるので、2年生から先取りして勉強します。

非言語分野10回 + 言語分野1回 + 模擬試験1回の計12回で予定
講師は大原簿記の講師が担当します。

■日程

2年後期 水曜日 14:50~16:20 全12回 ※10/22のみ月曜日 16:40~18:10
10/17、10/22、10/31、11/7、11/14、11/21、11/28、12/5、12/12、12/19、
1/9、1/23

■教室:L202(予定)

■費用

地域学部生は無料(ただし、テキストは購入) ※通常の講座料10万円
使用テキスト: 基礎から学ぶSPIベーシック問題集 実務教育出版(640円)
SPI対策問題集 実務教育出版(640円)
上記2冊とも一般非売品のため、発注・販売は10/3事前ガイダンスにて実施します。

■動画配信

欠席用、復習用として動画配信も行います。好きな時間に復習できます。
(Web CLASS で動画の閲覧可能)

こんな人におすすめ

- ・民間企業を希望している
- ・公務員試験対策を始めておきたい
- ・数学系が苦手だ
- ・3年生では企業探しや専門分野の勉強に時間を使いたい



事前説明会として、10/3(水)にSPI講座ガイダンスを実施します。

「SPI講座 事前説明ガイダンス」10/3(水) 16:40~18:10

- ・SPI対策講座の内容説明&テキスト受付
- ・就職試験の現状の説明。SPI試験の種類とその対策
- ・他学部4年生によるSPI勉強のアドバイス

SPI対策講座 シラバス案 / 毎週水曜日 14:50~16:20 教室:L202

※10/22のみ月曜日16:40~18:10

回数	日時	科目	内容	テキスト					
	2018/10/3 16:40~18:10	事前 ガイダンス	<ul style="list-style-type: none"> ・SPI対策講座の内容 ・就職試験の現状の説明。SPI試験の種類とその対策。 ・問題演習 ・テキスト販売 		事前ガイダンスは時間が16:40~になります				
1	10月17日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・集合 ベン図・キャロル図を使った解法により、正確に解く方法を学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.84~85 ・対策問題集 P.62~65 					
2	2018/10/22 (月) 16:40~18:10	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・推論 問題文に示された条件から、記号や図表を使って整理して問題を解く。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.50~57 ・対策問題集 P.66~71 	この回のみ曜日・時間が変わります。 ★月曜16:40~				
3	10月31日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・計算問題・比の計算、割合の計算 非言語問題を解く基本となる分数、少数の計算やパーセントの計算、および比を使った文章問題に解き慣れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.36~49 ・対策問題集 P.36~41、 P.44~45 					
4	11月7日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・時間の範囲、電車の発車時刻、料金計算 時間、時刻、料金といった身近な単位を利用した文章題に解き慣れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.58~65 ・対策問題集 P.78~81 					
5	11月14日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・損益算・平均の計算 商品を仕入れたり販売した際の損失や利益などを計算する典型的問題に解き慣れる。また、平均の計算のポイントを学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.66~69 ・対策問題集 P.46~49 P.82~83 					
6	11月21日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・速さ・時間・距離、流水算 公式の理解、単位の換算(「時」→「分」)を学ぶ。流水算では、船の問題を基本に、ポイントとなる解法を学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.70~73 ・対策問題集 P.50~51 					
7	11月28日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・通過算、仕事算 電車がトンネルなどを通過する典型問題の解法を学ぶ。仕事算では、基本的解法と公倍数を使った解法を学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.74~77 ・対策問題集 P.52~53 P.60~61 					
8	12月5日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・年齢算・濃度算 問題の条件を整理して年齢算の解法を学ぶ。濃度算においては、基本的解法と簡易な解法を学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.78~81 ・対策問題集 P.56~59 					
9	12月12日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式・表の読み取り 文章問題から連立方程式を作成しての解法を学ぶ。また、表を読み解き、空欄の数字を埋める問題を解く。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.82~83 P.86~87 ・対策問題集 P.42~43 P.84~85 					
10	12月19日	非言語	<ul style="list-style-type: none"> ・順列、組合せ・確率 順列・組み合わせの公式を学び、問題を解く。また確立問題の解法を学ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.90~93 ・対策問題集 P.72~75 					
11	2019年1月9日	言語	<ul style="list-style-type: none"> ・文章理解 長文読解のポイントを理解して、問題を解く。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベーシック P.22~34 ・対策問題集 P.22~33 					
12	1月23日		<ul style="list-style-type: none"> ・模擬試験 						