

開講年次・時期	1年後期	授業回数	15回	時間数	30時間	必修・選択	選択必修	授業形態	演習	単位数	2単位
---------	------	------	-----	-----	------	-------	------	------	----	-----	-----

科目コード	CB220	科目名	キャリア支援演習II	担当者名	堀谷 大輔
授業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般企業へ就職するために必要なSPIに取り組み、基礎的学力の定着を図る ・ 興味のある業種を見つけ業界分析を行う 				
科目の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ SPIで求められる計算力を身につける ・ 文章読解、資料解釈などの思考力を身につける ・ 興味のある業種、職種を見つけ、就職活動に繋げていく 				
DPの観点	⑥専門知識・技能(20) ⑦思考力(40) ⑧実践力(20) ⑨主体性(20)				
授業時間外学修 (予習・復習)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業中に配布する課題に取り組み、授業開始前までに提出を求める ・ SPIIIに対応する力をつけるために毎日一時間ずつ取り組み、毎週4時間は取り組むこと 				
フィードバックの方法	提出課題についてはチェックを行い、授業中にフィードバックを行う				
単位認定の要件	提示するすべての課題の提出、テストにおいて一定以上の得点を取ること				
評価の方法・割合 (%)	提出課題 50%、期末試験 50%				
履修上の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無断での遅刻、欠席、早退はしないこと ・ いかなる場合でも次の授業までに遅れを取り戻すこと 				

回数	予定	実施	テーマ・内容	観点	方法
1			オリエンテーション／一般企業への就職に向けた取り組むべきこと	⑦⑧⑨	チェックシート
2			就活サイトの活用について	⑦⑧⑨	チェックシート
3			非言語①(濃度、速さ、値段と個数)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
4			非言語②(原価・利益、割合)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
5			非言語③(仕事算、表の読み取り)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
6			時事問題	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
7			非言語④(資料の読み取り、順列・組み合わせ)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
8			非言語⑤(確率、集合)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
9			非言語⑥(推論)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
10			非言語⑦(ものの流れと比率、ブラックボックス)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
11			非言語⑧(グラフの領域)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
12			非言語⑨(論証)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
13			言語①(同意語、反意語)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
14			言語②(文法)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
15			言語③(長文)	⑥⑦⑧⑨	演習、課題提出
期末試験			期末試験実施		

使用テキスト	柳本新二「ドリル式 SPI問題集 2026年度版」永岡書店
参考文献 参考URL	山口卓「2026年度版 SPI3をひとつひとつわかりやすく。」Gakken 日本ニュース時事能力検定協会「2024年度版ニュース検定公式テキスト&問題集「時事力」基礎編(3・4級対応)」毎日新聞出版
備考	進行状況により、授業のテーマ・内容は変更になる場合がある。

DPの観点	①聴く力②表現力③柔軟性④協調性⑤社会性⑥専門知識・技能⑦思考力⑧実践力⑨主体性⑩問題解決力
-------	--

授業の自己評価	
---------	--