| 科目ナンバー | CAP-2 010 | 1-hv | | 科目名 | 生ы1フ | プニトノートノノ | YIII R | | |
|--------------------------|---|---|--------|----------|------------|----------|--------------|-----|--|
| | | CAR-2-010-ky | | | | | | | |
| 概要 | COC事務局、就職センター 開講年度学期 2020年度後期 単位数 2 自分を知り、社会と産業を知り、その主要な要素である企業を知ることで大学卒業後の将来に進むべき。路を見出し、その進路を進む力を身につけていただくためキャリア・プランニングI〜IVを開講いたしました。この講座では、社会に出てから必要とされる力のなかで問題解決力、特にビジネスの世界で必要とされる数字の問題に対処できる基本的な数的処理能力に注目しています。 1. 社会で必要とされる数的処理能力とは何かが理解できる。 2. ビジネスの世界で問われる問題に対して、 ①何が問題であるか理解することができる。 ②効果的な経済等を立ますることができる。 | | | | | | せいべき進 こしま | | |
| 到達目標 | ③立案した 3. 問題解決 4. 問題解決 | ②効果的な解決策を立案することができる。 ③立案した解決策を実行するだけの処理能力がある。 3. 問題解決への自分自身の対処を客観的に評価することができる。 4. 問題解決において能力の不足を理解し、その解消のための行動を立案できる。 5. 社会に出てから必要とされる力について理解できる。 | | | | | | | |
| 「共愛12の力」と | の対応 | | | | | | | | |
| 識見 | | 自律する力 | | コミュニケーショ | ョンカ | 問題 | 風に対応するナ | J | |
| 共生のための知 | 識 | 自己を理解する力 | | 伝え合う力 | 0 | 分析 | た 思考する | カ〇 | |
| 共生のための態 | 隻 | 自己を抑制する力 | | 協働する力 | 0 | 構想 | し、実行する | カ〇 | |
| グローカル・マイ ンド | | 主体性 | | 関係を構築する | 3 カ | 実践 | 桟的スキル | 0 | |
| 教授法及び課題 フィードバック方 法 | 講師から出 | された数的処理能力で解法に関する発表 | | | | | り組みます。 | | |
| アクティブラーニ | ング | サービスラ | ラーニング | | 課題 | 解決型学的 | 多 | 0 | |
| 受講条件 前 科目 | ①時間を守る遅刻の場合は理由を報告してください。また静かに入室ください。 ②私語を慎む ただし講義に関係ある質問・意見は、歓迎いたします。 ③授業中にむやみに退出しない どうしても退出する必要がある時は、報告して下さい。 ④フタのできる容器での飲み物以外の飲食はしない。 ⑤その他、授業の運営や他の学生の迷惑になる行為を慎む。 前提科目:なし | | | | | | | | |
| アセスメントポリ シー及び評価方え | 通常授業への取り組み(課題への参加姿勢・授業への態度など)50% 提出物(レポートなど)50% 講義の性質上、遅刻・欠席は厳しく取り扱います。遅刻は2回で1回の欠席扱いとします。課題に明ら | | | | | に明らか | | | |
| 教材 | 特になし。」 | 必要に応じてワークシ | ートや問題 | 用紙を配布しま | す。 | | | | |
| 参考図書 | 適宜紹介し | ます | | | | | | | |
| 内容・スケジュー | ル | | | | | | | | |
| 1週目 | | | | | | | | | |
| 授業学修内容 | オリエンテーション シラバス授業 | | | | | | | | |
| 授業外学修内 容 | シラバス・配布 | 「資料の読み込み、A | ・Bコースの | 選択 | | | 時間数 | 0.5 | |
| 2週目 | | | | | | | | | |
| 授業学修内容 | 算数で学んだこと 小学校の6年間で学んだ、算数の基礎の確認 | | | | | | | | |
| 授業外学修内 | | | | | | | | | |

| 容 | | 時間数 | |
|------------------|---------------------------|-----|---|
| 3週目 | | | |
| 授業学修内容 | 数と計算 1 正負の数と四則混合計算、n進法 | | |
| 授業外学修内 容 | | 時間数 | |
| 4週目 | | | |
| 授業学修内容 | 比例と割合 比例と割合の基本 | | |
| 授業外学修内 容 | | 時間数 | |
| 5週目 | · | • | • |
| 授業学修内容 | 方程式 1 1次方程式の基本と文章題 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| 6週目 | | | |
| 授業学修内容 | 方程式 2 連立方程式の基本と文章題 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| 7週目 | | | |
| 授業学修内容 | 数と計算 2 利益・利息・割引 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| 8週目 | · | • | • |
| 授業学修内容 | 確率 場合の数と確率 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| 9週目 | | | |
| 授業学修内容 | 図形の基本 平面図形の基本 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| 10週目 | | | |
| 授業学修内容 | 空間把握 立体図形の見方 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| 11週目 | | | |
| 授業学修内容 | 推論 1 文章から情報を読み取り整理する 1 | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 |
| П | ı | 1 | |
| <u>1</u> 12週目 | | | |
| | 推論 2 文章から情報を読み取り整理する 2 | | |

| 容 | | | | | |
|------------------|--|-----|------|--|--|
| 13週目 | | | | | |
| 授業学修内容 | 装置とアルゴリズム 樹形図、アルゴリズム、ブラックボックスなどの考え方 | | | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 | | |
| 14週目 | | | | | |
| 授業学修内容 | 総合 就職試験に必要な数学の知識のまとめ | | | | |
| 授業外学修内 容 | 復習と次回の発表準備 | 時間数 | 1 | | |
| 15週目 | | | | | |
| 授業学修内容 | まとめと振り返り 全体の学びの共有と振り返り、および就職活動について | | | | |
| 授業外学修内 容 | | 時間数 | | | |
| 上記の授業外学修時間の合計 | | | 10.5 | | |
| その他に必要な自習時間 79.5 | | | | | |

| Number | CAR-2-010-ky | | Career Planning III | | | |
|--------|---|-----------------------|--------------------------|---------|---|--|
| Name | COC事務局、就職センター | Year and S emester | Second semester for 2020 | Credits | 2 | |
| | This class is a part of "Carrier Planing". In this class students will understand what Mathematical Problem Solving Skill is and what kind of ability they have to improve for their carrier. | | | | | |