

科目ナンバー	CAR-2-010-ky			科目名	キャリア・プランニングⅢ B		
教員名	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
概要	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進路を見出し、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。						
到達目標	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		コミュニケーション力		問題に対応する力	
共生のための知識		自己を理解する力		伝え合う力	○	分析し、思考する力	○
共生のための態度		自己を抑制する力		協働する力	○	構想し、実行する力	○
グローバル・マインド		主体性		関係を構築する力		実践的スキル	○
教授法及び課題のフィードバック方法	講師から出された数的処理能力を必要とする課題に、個人またはグループで取り組みます。適宜授業中に解法に関する発表を行い、講師から講評をおこないます。						
アクティブラーニング		○	サービスラーニング			課題解決型学修	○
受講条件 前提科目	授業に参加し課題解決に取り組むことが中心となりますので、課題に積極的に参加出来る学生の履修を求めます。 また皆さんにとって効果的な授業となるよう、以下のことが出来る方の履修を求めます。 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法	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。課題に明らかに取り組んでいないと判断される場合は、欠席扱いとする場合があります。 私的な欠席が3回以上の場合は原則単位認定致しません。 評価は「認」です。						
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
12週目			
授業学修内容	推論 2 文章から情報を読み取り整理する 2		
授業外学修内	復習と次回の発表準備	時間数	1

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	Subject	Career Planning III		
Name	COC事務局、就職センター	Year and Semester	Second semester for 2020	Credits	2
Course outline	O 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.				