

実務経験のある教員等による授業科目（主として実践的教育から構成される授業科目）一覧：令和5年度

No.	科目名	担当教員名	配置学部・学科	単位数	授業内容（どのような経験を持ち、どのような授業を行うか）
1	キャリアデザインA	前田長子	第Ⅲ類科目	2	より大きな舞台上で活躍できる力をつけ、目標とする企業の選考、採用にむけて挑戦する
2	リーダーシップⅠ	前田長子	第Ⅰ類科目	1	リーダーシップの多様性を理解し、みずからの目指すリーダーシップを言語化する
3	データサイエンスⅠ	前田長子	第Ⅰ類科目	1	データサイエンスとは何かを学び、更に身近な事例や社会で活用されている事例を通してデータを活用するスキルの必要性を理解すると同時に統計学の基礎知識を習得する。またPCやデータを利用する際に必要となる情報リテラシーについても学ぶ。演習では統計の基礎知識と連動してExcelの基本操作を習得する。
4	データサイエンスⅡ	前田長子	第Ⅰ類科目	1	統計学の基礎知識からのデータの扱い方、データのばらつきと傾向の表し方、さらにはグラフの読み取りと表現方法をExcelスキル習得と合わせて学ぶ。
5	データサイエンスⅢ	前田長子	第Ⅰ類科目	1	tableauを活用してデータを探索的に分析し、わかりやすく可視化して伝達する基本スキルを習得すると同時に、データ分析から課題解決につながる課題抽出力の基礎を学ぶ。さらにはBIツールのベースとして使われているデータベースの仕組みやデータの型、データ属性なども含めて学ぶ。
6	マイスターワークショップ	夏山直道	第Ⅲ類科目	2	ビジネスのやり方を理解するための基盤を作り、有用なコミュニケーション力やマーケティング力などを身につける
7	スポーツと社会支援	白土健	第Ⅲ類科目	2	スポーツによる社会支援を学び、より良きスポーツライフを送る
8	キャリア探究A	白土健	第Ⅲ類科目	2	『著名企業の社長に聴く』 将来の就職に向けて、働くことの意義や仕事（職業）の選択の考え方などについて学ぶ
9	キャリア探究B	白土健	第Ⅲ類科目	2	『著名企業の社長に聴く』 将来の就職に向けて、働くことの意義や仕事（職業）の選択の考え方などについて学ぶ