

## 『AIビジネスコンサルティング』を目指す場合の履修モデル

AIに関する深い知識を持ち、営業・コンサルティングに必要なプレゼン力、コミュニケーション力を備えた人材

学年	1年	2年	3年	4年
学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
学びの内容	思考の幅を広げ、自分の将来を描く	グループ活動をとおして自分の幅を広げる	異なる考え方やアプローチ方法を学び、総合力を身に付ける	アクティブラーナーとして振る舞う
アクティブラーナーズ修得科目 (少人数ゼミの流れ)	ラーニングデザイン	リフレクション手法1 課題・問題発見演習 ファシリテーション入門	リフレクション手法2 チームプロジェクトA ファシリテーション実践	アクティブラーナーズ実践 I アクティブラーナーズ実践 II
基盤教育科目 リベラルアーツ系		セルフ・アウェアネス アサーティブ・コミュニケーション 基盤物理学1 基盤化学1 基盤物理学実験 など	ライブ・ビルディング 基盤物理学2 基盤化学2 基盤化学実験 など	スポーツ・ウェルネス 英語コミュニケーション 基盤生物学1 基盤地学1 基盤生物学実験 など
経営学部 経営学科	[人間を読みとく] [社会を読みとく] [文化を読みとく] [自然を読みとく] [技術を読みとく] [データを読みとく]	[基礎英語] [学術英語] [理解と表現] [基盤数学] [健康と科学]	データ解析基礎 公共政策	データ解析システム 経営政策
教育学部 中等教育学科	[英語で文化] など	日本語学概論	日本語文法	行動計量学 現代のメディア
工学部 情報工学科	学びの基礎となることを学びます	など 大学生として幅広い知識を修得します	コンピュタ演習	日本語表現
理学部 物理学科 化学科			基礎プログラミング I データ構造とアルゴリズム	ジャーナリズム論
生命科学部 生物科学科		質点の力学 I 無機化学 I	基礎電磁気学 II 質点の力学 II	[アクティブラーナーズ実践 I]
生物地球学部 生物地球学部		酵素と代謝 植物科学	ゲノム科学	[アクティブラーナーズ実践 II]
		古生物概論 考古学概論 I	考古学概論 II	を通して、1年間卒業研究に取組みます
			量子力学の基礎	
			ネットワークセキュリティ	