

科目シラバス (2023年度)

--

■科目基本情報

科目名	PBL実践Ⅱ	科目コード	B170
授業時数/週	3 時間/週	年次・学期	1 年 ・ 後期
必修/選択区分	必修	授業形態	講義
担当教員	前田恵典		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■科目詳細情報

授業概要	資源を有効活用し成果をあげられるマネジメント能力を修得する。また、セルフマネジメントから組織マネジメントまで実践形式で修得する。企業連携を通して体系的に学ぶ。											
到達目標	組織を発展的に導いていくよう自己の役割を考え行動できるようになることを目指す。セルフマネジメントや組織マネジメントの手法を修得する。											
授業方法	ブレインストーミングを取り入れたグループワーク、アクティブラーニングによる取り組み。企業と連携した取り組み。											
実践的教育の内容	企業勤めによる管理経験、全体の調整業務等の経験を活用した実習・演習等のグループワークによる授業形式。											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	0%	実技試験	50%	課題評価	25%	平常評価	25%	合計	100%
	提出課題:全課題提出が必須 平常評価:平常点は学生の授業中への取り組み方で判定する											
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	特になし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第1週	ビジネス実践① 変革のリーダーシップ										
	第2週	ビジネス実践② これからの個人と組織のあり方										
	第3週	ビジネス実践③ 変革に取り組む企業家たちを知る										
	第4週	キャリア実践① 組織に依存しない働き方とは										
	第5週	キャリア実践② 人生100年時代のキャリアを考える										
	第6週	キャリア実践③ 10年後までに考えるべきキャリアについて										
	第7週	キャリア実践④ 志を育てる										
	第8週	テクノロジー実践① シェアリング・エコノミー										
	第9週	テクノロジー実践② デザイン・シンキング										
	第10週	テクノロジー実践③ ブロックチェーン										
	第11週	テクノロジー実践④ ディープラーニング										
	第12週	テクノロジー実践⑤ ビジネスでのデータ活用										
	第13週	会計・財務実践① ワーキング・キャピタル										
	第14週	会計・財務実践② サンクコスト										
	第15週	会計・財務実践③ 管理会計										
	第16週	会計・財務実践④ フリー・キャッシュフロー										
	第17週	会計・財務実践⑤ 割引現在価値										