

産業能率大学 経営学部

ロジカルシンキング実践	履修年次	2	
	単位	2	
藤岡 慎二	配当期	後	
	授業方法	演習/対面	
授業の内容			
<p>[授業の概要]</p> <p>この授業では、将来ビジネス界において、先頭に立つリーダーシップを身に付けたい学生を対象に「論理的に考える力と伝える力」と「チームで考える力」を伸ばすことに重点を置く。この授業では、座学のみならず、ケーススタディ、グループワークなどのアクティブラーニング型授業で構成している。リーダーシップやロジカルシンキングが身につけるためには、知識伝達型のみならず、学んだことをその場で活用が重要である。活用で知識は知恵となり、スキルとなるからである。この形式で重要なのは、学習者自身が「主体的で協働的な学習者」になることだ。なお、授業外学習の指示・提出は授業中や manaba で行う。情報収集、また教材も manaba 上で配布するため、毎回の授業にパソコンを持参すること。(タブレット、スマホは推奨しない。)</p>			
この科目の到達目標			
<ul style="list-style-type: none"> ・「論理的に考える」「論理的に伝える」「チームで考える」等の力を身につけ、自身の考えを他者に説明できる。 ・課題に関する情報を検索・収集し、論理的に構築して発表・発信することができる。 ・授業におけるミニプロジェクトに積極的に参加し、他者と協働して取り組むことができる。 			
成績評価の方法			
授業への参加態度、毎回のレポート、リフレクションカードの内容、確認テスト得点を基に評価します。			
週	授業項目	週	授業項目
1	入門講義 コミュニケーションとは何か①	8	情報収集・検索の技術①
2	コミュニケーションとは何か②	9	情報収集・検索の技術②
3	考える技術・書く技術①ピラミッド構造で考えをまとめる 1	10	プレゼンテーション技法①
4	考える技術・書く技術②ピラミッド構造で考えをまとめる 2	11	プレゼンテーション技法②
5	考える技術・書く技術③伝え方の技術 1	12	ケーススタディ①
6	考える技術・書く技術④伝え方の技術 2	13	ケーススタディ②
7	考える技術・書く技術⑤ケーススタディ	14	総合的な振り返り