

基礎教育科目	講義科目
--------	------

科目名：	能率の考え方と本学での学び		科目コード	AA76	
科目主査：	堀内 勝夫	担当講師：	池内 健治、欧陽 菲、榊原 康成、曾我 知子、 内藤 英俊、永山 祐輔、堀内 勝夫、末崎 裕康、 宮内 ミナミ、矢島 正、依田 朗裕	単位	2
				配当年次	1
授業の目的と概要		グループワーク：	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	個人ワーク：	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
<p>本学の創立者である上野陽一の足跡を振り返り、マネジメントの思想と理念、実践の重要性、そして本学建学の精神を正しく理解することによって、今後履修するさまざまな科目に対する興味と関心を深めます。また、創立者が唱えた能率の考え方を深く理解することによって、それを現実の生活に生かすための考察を行い、本学で学ぶための姿勢や研究倫理、より良い生活を目指すための視点を獲得します。</p>					
履修の前提となる科目	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	科目名： 本学での学習の動機づけとなるため、他の科目に先駆けて受講することをお勧めします。			
履修の前提となる知識 その他特記事項	テキストを読み、能率についての考え方、本学の建学の精神、上野陽一の行ったコンサルティングなどに関する重要なキーワードを理解できるようにしておきましょう。				
テキスト	『能率の考え方と本学での学び』能率科教員共著, 産業能率大学出版部, 2025年				
この科目の到達目標	<p>①創立者上野陽一の足跡、マネジメントの思想と理念、および本学建学の精神について説明できます。</p> <p>②「能率の考え方」とは何かを説明するとともに、社会生活の中でどのように活用できるかについて、自分の考えを述べることができます。また、能率の考え方に基づき大学で学ぶ場合に必要の研究倫理について説明できます。</p> <p>③テキストの読み方、文章の書き方などより良い学習の方法について実践できます。</p>				
成績評価の方法	最終試験の結果、1日目の課題、授業中のチャットでの発言、グループワークへの参画度、個人ワークの成果で評価します。				
事後学習	身近な問題について、「目標と標準」や「目的と手段の適合」「できるだけ主義とこれだけ主義」「ムリ・ムダ・ムラ」などという観点から考察し、能率の考え方を生活に応用して、さらに理解を深めていきましょう。また、パラグラフ・ライティングを意識して文章を書く練習をしましょう。				
事後学習の参考文献	産業能率大学編 1967 「上野陽一伝」産業能率短期大学出版部 学術技術研究会編 2019 「知へのステップ 第5版 一大学生からのスタディ・スキルズ」くろしお出版 読書猿著 2020 「独学大全——絶対に「学ぶこと」をあきらめたくない人のための55の技法」ダイヤモンド社				
スクーリング受講時に用意するもの					
<input checked="" type="checkbox"/> テキスト <input checked="" type="checkbox"/> 筆記用具 <input checked="" type="checkbox"/> カメラ・マイクは必須となります。					