

経営学部 ITソリューション学科

組織内ITリーダー志向の学習モデル

～Enrollment model of the IT Leader～

組織内ITリーダーとは、ご自身が所属する組織のIT化を通して、**業務の効率化や組織文化の変革を担う企業内の情報統括・戦略の実践的リーダー**です。具体的には、中小企業・中堅組織においてはCIO(Chief Information Officer)やそのサポート役、大企業においては部署内の業務改善の担当者等といった人材です。

では、**そのようなリーダーには「何が」必要でしょうか？**リーダーにはITの知識だけでは不十分です。チームリーダー、事業リーダーなど、いずれの場面でもリーダーであれば必ず問題・難題に直面します。その時「何のために、自分がこの組織をリードしているのか」、そのビジョン・想いが強烈かつ明確で、更に正しい方向に向かっていく必要があります。効率化のメリットや組織変革の必要性は、誰もがすぐに理解してくれないかもしれません。あなたが目指す理想を、きちんと仲間に伝え、ITをはじめとするあなたのスキルで、その実現のイニシアティブをとることが可能であることを示していく必要があります。

さらに、「ソーシャルな」時代におけるITリーダーとして、あなたは、新しい課題を突きつけられることでしょう。例えば、ノマドといった新しい形の働き方への理解が、あなたの組織の変革にヒントを与えるかもしれません。また、BYOD(Bring your own device)といった課題にどう取り組むべきか。ITによる組織の活性化を考える上で、**組織内外とオープンでフラットに繋がり、価値を創造してゆく**「ソーシャルな」時代の流れに決して保守的になるのではなく、活用していかねばなりません。

あなたはそのための「スキル」を身につけていますか？リーダーに必要な、ビジョンを構想し共有する力。戦略を立て問題を解決しながら関係者を動かし、成果を出すスキル。そういった**スキルを体系的に獲得**することは大いに役立ちます。

ITとビジネスを同時に学ぶことが出来る本学科のカリキュラムを通し、真のITリーダーになりましょう！

【必修科目の取り組み方アドバイス】

組織内ITリーダーを目指す上で、特に「企業論入門」「プロジェクト学習入門」「プロジェクト学習1」はしっかり学習しましょう。「企業論入門」では、企業とは何か、組織とは何かについて幅広く学んでいきます。組織内のリーダーとなるために必須の知識が散りばめられていますので、しっかりと身に付けましょう。「プロジェクト学習入門」では、組織内リーダーとして自分が何をやりたいのか、何を実現したいのか、というモチベーションを明確にしていきます。そして、その後の「プロジェクト学習1」では、各自に対して教員がつき、講義を履修しながら**各自が実際に組織内でやりたいプロジェクトを実現していきます**。教員からは、実現のための実践的なアドバイスや技術的なフォローがもらえます。

【選択必修科目・選択科目のワンポイント履修アドバイス】

1年次は、ITリーダーにとって何よりも重要な**常に変化するITを自ら学び続ける力**を身に付けましょう。そのために、基礎的な知識の概念解説と学習方法を身につける「IT学習入門」「IT学習実践」はオススメです。特に、IT初学者は必須です。また、プログラミング初学者は「プログラミング入門」「プログラミング実践1」を履修してください。実践的に楽しくプログラミングを習得することができます。早期にプログラミングに触れることにより、2年次で重要になってくる科目の「ITサービス基礎」「ソフトウェア開発マネジメント」が格段に理解しやすくなります。余裕があれば「Webサイトデザイン」を履修しましょう。Webサイトの構築を通して、技術者と他者との協働する際の知識を学べます。「コミュニケーション基礎」も同様に、組織を動かすためには、何を考え、どう行動する必要があるのかを理解・実践します。

2年次は、「ソフトウェア開発マネジメント」を学びましょう。「ソフトウェア開発マネジメント」は、ソフトウェア開発をマネジメントするための基礎知識から、「ソフトウェアを自作すべきか、外注すべきか」といった実践的知識まで幅広く学ぶことができます。また、「ITサービス基礎」は社内システムの設計・開発・運用に役立つスキルが身につきます。さらに「リーダーシップ」も非常に重要になってきます。年齢・国籍・立場が益々多様化する今日において、どうすればリーダーシップを開発・育成することができるか、理論的な枠組みと、実務上のケースを自分の仕事環境に照らし合わせて学びます。「組織変革のファシリテーション」もオススメです。ファシリテーション能力とITによる問題解決力を身につければ、世界中で重宝されるリーダーになれること間違いありません。

3年次は、「プロジェクトマネジメント」を学びましょう。プロジェクトマネジメントのための理論習得と実践を繰り返すことにより、プロジェクトリーダーとして活躍するための力を身につけることができます。セキュリティの知識も必須になってくるので、「セキュリティ技術論」も履修しましょう。また、ERPを用いる機会がある方は「ERPシステムとビジネスプロセス」もオススメです。また、ITリーダーとしては「ITソリューション特論」は最も重要な選択科目と言っても過言ではありません。

4年次は、「経営とシステム企画」を履修し、ITリーダーへのトレーニングの総仕上げをしましょう。

【組織内ITリーダー志向のみなさんへメッセージ】

組織内ITリーダー志向のみなさんは、少しの工夫と勇気があれば、今すぐに学習結果を現場で試すことができます。もちろん、すぐには物事は進みません。そんな自分に焦ることもあるでしょう。しかし、その努力は必ず形になります。

リーダーに大切なのは「実践力」です。**自らリーダーを経験してこそリーダーとして成長**できます。実際に自社の問題解決プロジェクト(例えば 業務改善プロジェクト)を積極的に提案し、周囲の意見も得ながら企画・実行していきましょう。上手く行かないときが学びのチャンスです。なぜ上手く行かないか、教員・学友・既修得講義などBBT大学のリソースを活用できるBBT大生の強みをフルに活かして試行錯誤してゆきましょう。その試行錯誤を、自由研究や卒業論文テーマとして研究することもできます。そうした4年間の学びを活かすことで、卒業後に組織をリードする人として活躍していきましょう。

【履修サンプル】・・・必修科目：赤文字 選択必修科目：青文字 履修登録推奨科目：枠内色付き

※あくまで履修サンプルです。

分野		1年次	2年次	3年次	4年次
総合		グローバル経済と経営 1(前半)	グローバル経済と経営 2(前半)	グローバル経済と経営 3(前半)	卒業論文
		グローバル経済と経営 1(後半)	グローバル経済と経営 2(後半)	グローバル経済と経営 3(後半)	グローバル経済と経営 4(前半)
		自由研究Ⅰ	グローバルフィールドスタディ	プロフェッショナル・ミッション	グローバル経済と経営 4(後半)
			Webマーケティング実習	自由研究Ⅲ	事業創成とビジネスプランニング
			自由研究Ⅱ プロジェクト学習入門 プロジェクト学習Ⅰ	プロジェクト学習2	
論理的思考/問題解決	教養・基礎力	問題解決基礎Ⅰ		問題解決基礎Ⅱ(前半)	問題解決応用Ⅰ
	総合			問題解決基礎Ⅱ(後半)	問題解決応用Ⅱ
英語力		Essential English Reading	Business English Basics		
		Essential English Writing	Business English Reading		
		Essential English Speaking	Writing Effective Emails ※休講		
		Essential English Listening	Business English Speaking		
		English Grammar	Business English Discussion I		
		English Composition	Business English Discussion II		
		English Pronunciation	English Conversation V		
		English Reading & Listening I	English Conversation VI		
		English Reading & Listening II	English Conversation VII		
		English Conversation I	English Conversation VIII		
経営	専門基礎	企業論入門	企業概論		
	専門応用	経済学	会社法の基礎知識 競争戦略論		
経済	専門基礎	経済入門			
	専門応用	経済学	ミクロ経済学 マクロ経済学	国際経済 産業組織論	
組織	専門基礎	組織論基礎			
	専門応用	リーダーシップ 組織変革のファシリテーション			
	専門基礎			プロジェクトマネジメント コミュニケーション実論	
	専門応用	マーケティング基礎			
マーケティング	専門基礎		Webマーケティング	マーケティング実論	
	専門応用			マーケティング&ブランディング	
会計・財務	専門基礎	簿記論	財務会計	財務Ⅰ	
	専門応用	会計入門			
アントレプレナーシップ	専門基礎		アントレプレナー	ファイナンス実習	ベンチャーファイナンス
	専門応用		スタートアップ事例研究		
	専門基礎			ベンチャー経営研究 新興国ビジネス事例研究 リーン事業創成実論	
キャリア・業界研究	専門基礎		企業研究(金融) 企業研究(旅行) 企業研究(IT) 企業研究(通信)		
	専門応用		コンスタンティンズ実論 ※休講 ソーシャルビジネス実論		
IT概論科目	専門基礎	I T 学習実論 Webサイトデザイン	UX/UIデザイン概論		
ソリューション			ソフトウェア開発マネジメント	ITソリューション概論	
Web-ITサービス	専門基礎		ITサービス基礎 Webビジネスと社会		
開発・実践スキル		ゲーム制作入門 プログラミング入門 プログラミング実論1 プログラミング実論2			
IT戦略				ITと経営 ERPシステムとビジネスプロセス	経営とシステム企画
ソリューション				ITソリューション特論 オープンソースソフトウェア概論 セキュリティ技術論 eコマース論 モバイルコミュニケーション	
Web-ITサービス					
開発・実践スキル	専門応用	Webプログラミング	UX/UIデザイン実習 スマートフォンプログラミング1 スマートフォンプログラミング2		
学習基礎力		スタートアップゼミ POリテラシー入門(MS Office)	統計学		アカデミックライティング
		情報リテラシー			
		ITで学ぶ1/10			
		情報社会とライフデザイン			
		情報分析手法			
人文		オンラインライティング			
		コミュニケーション基礎			
		自立型セルフコーチング			
教養・基礎力		心理学	音楽と心理学		
		ソクラテスの対話(教養) (※前期準備中)	ソクラテスの対話(教養) (※前期準備中)	ソクラテスの対話(教養) (※前期準備中)	ソクラテスの対話(教養) (※前期準備中)
		グローバルリーダーのための教養Ⅰ			
		グローバルリーダーのための教養Ⅱ			
		国際事情Ⅰ	国際事情Ⅱ		
国際・社会			国際事情Ⅰ	国際事情Ⅱ	国際事情Ⅲ
			国際事情Ⅱ		
教養			地理	アルゴリズム論	

※本ページの内容は、2015年春学期現在のもので、科目に関する情報等は、現在のものとは異なっている可能性があります。在学生は、最新の情報をもとに履修計画・履修申告を行ってください。