

経営幹部育成  
プログラム



【人力・知力・技力別】

# 経営幹部育成 公開セミナー 2019年度全日程

## 経営幹部育成プログラム開催一覧(スキル・地域別)

セミナー名称		エリア	会場	日数	参加費*1 (9月まで)	参加費*1 (10月から)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
経営マインド[人力] 事業を率いる覚悟・意欲	ビジネスリーダー養成スクール	東京	東京駅	通学6日	216,000円	220,000円	9/13金~2/14金							
	経営マインドセット研修	東京	代官山	通学2日	91,800円	93,500円		10/11金~3/6金		5木~6金				
経営思考力[知力] 事業を考える枠組み・知識	ケースメソッド 研修	ケースメソッドで学ぶ経営戦略	東京	代官山	通学2日	91,800円	93,500円	19木~20金		20水~21木				
		ケースメソッドによるアカウンティング研修(メーカー版)	東京	代官山	通学1日	—	46,750円			26火		13木		
		ケースメソッドによるアカウンティング研修(サービス業版)	東京	代官山	通学1日	—	46,750円			27水		14金		
		ケースメソッドによるマーケティング戦略策定	東京	代官山	通学2日	—	93,500円		17木~18金			13木~14金		
	戦略経営 シミュレーション	部長実践研修	東京	大磯	2泊3日	226,800円	231,000円	18水~20金	23水~25金	13水~15金		22水~24金	19水~21金	
		部長実践研修	大阪	東梅田	2泊3日	226,800円	231,000円						5水~7金	
		ビジネス・シミュレーションで学ぶ 財務・計数研修	東京	代官山	通学2日	81,000円	82,500円						18火~19水	
	経営管理知識を下支えするビジネススキル	思考編	複眼的思考による 問題発見力強化研修	東京	代官山	通学2日	81,000円	82,500円	26木~27金		12火~13水			19水~20木
			複眼的思考による 問題発見力強化研修	名古屋	名古屋	通学2日	—	82,500円						4火~5水
		複眼的思考による 問題発見力強化研修	大阪	梅田	通学2日	81,000円	82,500円					23木~24金		
		ロジカルシンキング・トレーニング	東京	代官山	通学2日	81,000円	82,500円	24火~25水	24木~25金		2月~3火	20月~21火	27木~28金	
		ロジカルシンキング・トレーニング	大阪	梅田	通学2日	81,000円	82,500円	19水~20金	30水~31木			16木~17金		
	対人編	ビジネス・リーダーシップ	東京	代官山	通学2日	81,000円	82,500円	5木~6金	8火~9水	12火~13水				
		対立から協調へ コンフリクト・マネジメント研修	東京	代官山	通学2日	81,000円	82,500円			5火~6水		23木~24金		
	コンサルティング 基本スキル	コンサルティング基本スキル まとめる力	東京	代官山	通学1日	37,800円	38,500円	3火				22水		
		コンサルティング基本スキル 聞き出す力	東京	代官山	通学1日	37,800円	38,500円		29火				19水	
		コンサルティング基本スキル 聞き出す力	名古屋	名古屋	通学1日	37,800円	38,500円							
		コンサルティング基本スキル 説得する力	東京	代官山	通学1日	37,800円	38,500円	20金		18月			25火	
		コンサルティング基本スキル 説得する力	名古屋	名古屋	通学1日	37,800円	38,500円	25水						
	経営実践力 [技力] 事業を設計・ 推進する力	課題提言	経営幹部のための戦略構想塾	東京	有明	1泊2日	—	148,500円					18金~19土	14金~15土
上級管理者のための戦略マネジメント実践研修			東京	大磯	2泊3日	—	231,000円					2水~4金	20水~22金	5水~7金
事業推進		ケースメソッドによるマネジメントコントロール(戦略の実行)	東京	代官山	通学2日	91,800円	93,500円				7木~8金		23木~24金	
		部門戦略実行研修	東京	代官山	通学2日	86,400円	88,000円	12木~13金					29水~30木	

※1:掲載の参加費は消費税等を含みます。消費税は2019年9月までに開始のセミナーは8%、2019年10月以降に開始のセミナーは10%を申し受けます。