



自らの専門性に加えて

対象者：2013 年度以前入学者

+ a のマネジメント力をつけてみませんか？

# 理 経 開 化

早稲田大学大学院創造理工学研究科経営デザイン専攻  
早稲田大学博士キャリアセンター

経営デザイン専攻と博士キャリアセンターが共同し、産業界の幅広い分野で活躍できる理系人材育成のための教育プログラムを提供しています。なお、このプログラムは他専攻聴講、博士共通科目として提供されるため、履修のための費用はかかりません。

注) 博士研究員 (PD) は科目等履修生として履修することができます (有料)

## □ 技術経営リーダー専修コース

理工学術院の各研究科に在籍する修士または博士課程の学生が、自らの専門分野における勉学に加えて、経営センスのあるテクノロジストになるために必要なマネジメント基礎力を習得するための教育プログラムです。修了者には、創造理工学研究科より認定書が発行されます。

履修希望者は経営デザイン専攻 HP (<http://www.bdm.waseda.ac.jp/>) をご参照下さい。

■ 対象者：理工学術院在学大学院生 (修士, 博士), PD

■ カリキュラム構成

経営デザイン専攻講義科目 8 単位 (2012 年度以降入学) 10 単位 (2011 年度以前入学)  
博士キャリアセンター講義科目 2 単位

(詳細は裏面を参照してください)

## □ STO (STO:Super Technology Officer) 資格認定コース

自らの専門性に加えて、さらに技術マネジメント能力・組織マネジメント能力を高めるための実践的訓練を重視した教育プログラムです。

履修希望者は、第 1 段階として必要な技術経営リーダー専修コースを履修してください。

■ 対象者：技術経営リーダー専修コース修了者かつ理工学術院在学大学院生 (博士), PD

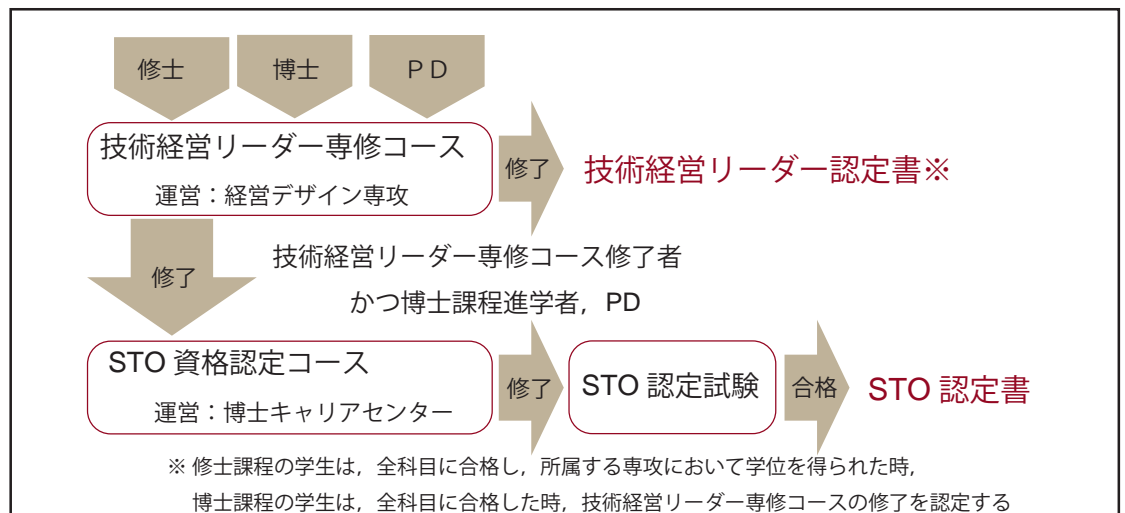
■ カリキュラム構成

経営デザイン専攻プロジェクト研究演習科目 3 単位  
博士キャリアセンター講義科目 4 単位

技術経営実践研修 (インターンシップ)

STO プレゼンテーション (資格認定試験)

(詳細は裏面を参照してください)



## 技術経営リーダー専修コース科目

設置個所／科目分類	科 目	単位数	
博士キャリアセンター科目 (うち2科目選択)	Professional Communication1	1	
	Professional Communication2	1	
	Advanced Technical Reading and Writing 1	1	
	Advanced Technical Reading and Writing 2	1	
ケース科目	技術系経営幹部講話	1	
共通理論科目	イノベーションマネジメント	1	
	技術者のための国際企業経営リーダー論	1	
経営 デザイン 専攻科目	テクノロジー事業 デザイン理論科目	科学技術・知財の商業化プロセス	1
		技術アセスメント	1
		知財マネジメントの基礎	1
	商品開発マネジメント 理論科目	製品開発マネジメント概論	1
	マーケティングエンジニアリング	1	
手法科目	会計・経済性工学	1	
	経営情報分析技法	1	

※1 経営デザイン専攻はクォーター制で授業を行なうため、春期、秋期が前半、後半にわかれています。ただし、履修の追加、修正等は春期、秋期の最初のみ可能です。

※2 複数の曜日・時限があります。詳しくは、シラバスで確認してください。

## STO資格認定コース科目

設置個所／科目分類	科 目	単位数	春/秋期※1	曜日時限
博士キャリアセンター科目	博士実践特論 A	2	※2	
	博士実践特論 S	2	※2	
	技術経営実践研修 (インターンシップ)	-		
経営デザイン専攻科目	プロジェクト研究演習	3	※3	

※1 経営デザイン専攻はクォーター制で授業を行なうため、春期、秋期が前半、後半にわかれています。ただし、履修の追加、修正等は春期、秋期の最初のみ可能です。

※2 複数の曜日・時限があります。シラバスで確認してください。

※3 複数の演習があります。経営デザイン専攻までご相談ください。

### ■ 問い合わせ先

早稲田大学創造理工学研究科経営デザイン専攻連絡事務所

tel. 03-5286-8042 / e-mail: office@bdm.waseda.ac.jp

早稲田大学博士キャリアセンター

tel. 03-5287-6527 / fax. 03-5287-6528 / e-mail: info@waseda-pracdoc.jp