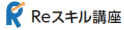


# 【2023年度開講予定】

- 4-8月 入門コース（第6期）
- 4-8月 基礎コースⅠ・Ⅱ（第6期）
- 5-9月 AIコース（第2期）
- 6-10月 初級コースⅠ・Ⅱ（第5期）
- 9-1月 基礎コースⅠ・Ⅱ（第7期）
- 10-2月 入門コース（第7期）
- 10-3月 応用コース（第4期） 
- 10月- 実践コース（第2期）
- 11-3月 AIコース（第3期）
- 12-4月 初級コースⅠ・Ⅱ（第6期）

※ 短期集中プラスコース 日程調整中  
 初級コースプラス（ITパスポート受験指導）  
 基礎コースプラス（統計検定受験指導）  
 応用コースプラス（データベーススペシャリスト受験指導）

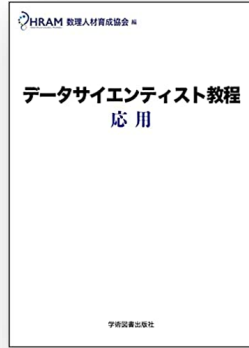
※ 初級コース・基礎コースⅠはA教材、AIコースはB教材、  
 入門コースはC教材を使用  
 A教材：20分×3コマ＝1回、スマホも対応  
 B教材：学生向け教材  
 C教材：ベネッセとの共同開発教材



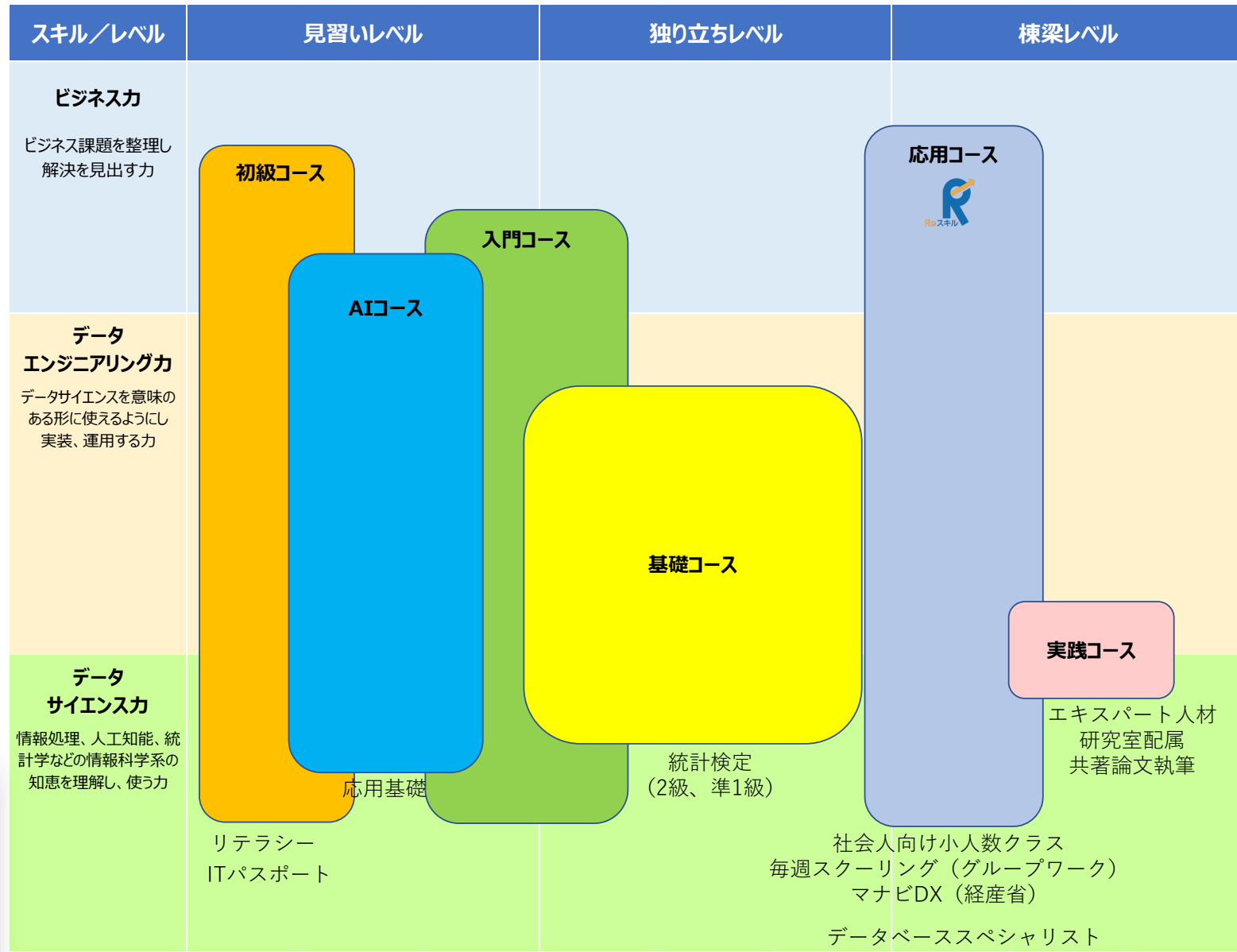
初級コース補助教材  
（培風館）



AIコース補助教材  
（培風館）

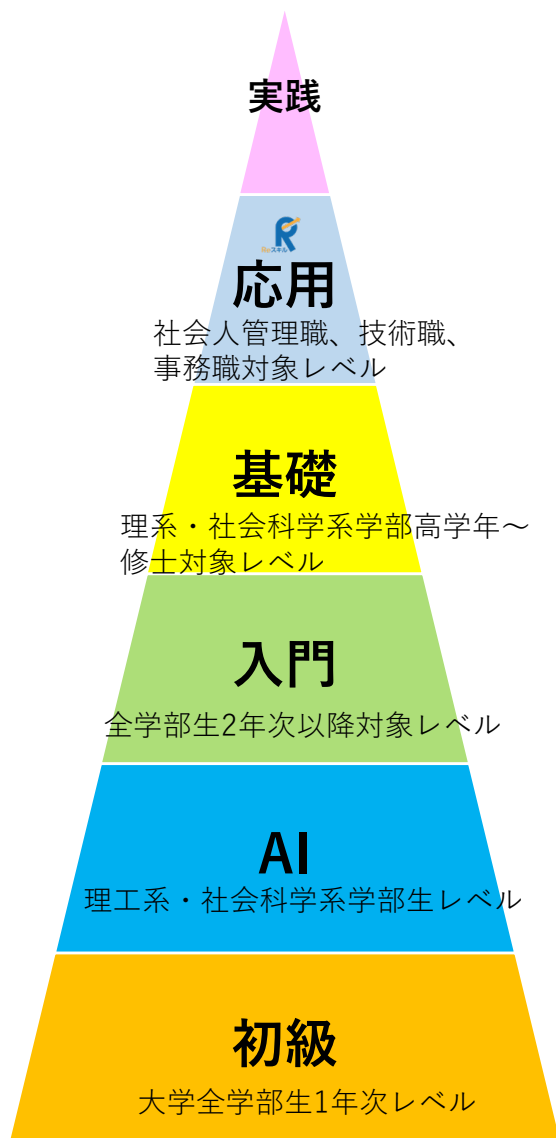


応用コース補助教材  
（学術図書出版）



基礎コース補助教材（学術図書）  
 近日出版予定

★ 同時受講も可能！



受講コースモデル

①基礎からしっかり勉強したい



③本格的にデータサイエンティストを目指したい



②データを扱った経験があり、研究室でより実践的に展開したい



	学習時間	概要・こんな方に
実践	—	大阪大学の連携研究室配属(半年～1年半)
応用	EL: 30H 演習: 30H	様々な研究分野や企業でのデータ処理や解析の手法を学習し、データサイエンスの最先端の研究や実用についての知識を得る
基礎	I. EL: 15H 補講(動画): 5H RP: 5回	データを取扱う際の数学的基礎力を養い、ツールの動作原理を取得してデータサイエンティストとコミュニケーションできるようになることを目指す方向け。数式は一通り扱えることが前提
	II. EL: 無 SC: 16H	
入門	EL: 20H 補講(動画): 5H SC: 5H	文系の人の訓練、理系の人の復習 実務経験はあり研修等で断片的な知識はあるものの体系的な教育は受けていない、プログラミング初心者でかつプログラミングを体験あるいは学んでみたいという方向け
AI	I. EL: 8H 補講(動画): 2.5H RP: 1回	誰でも理解でき、知っておくと便利な内容 AIがどのような未来を引き起こすのかを理解し、データ・AIの基礎を獲得して、数理・データサイエンス・AIの知識を自らの専門分野へ応用・活用するための大局的な視点を獲得する
	II. EL: 15H 補講(動画): 2.5H RP: 5回	
初級	EL: 15H 補講(動画): 5H RP: 5回	基礎から学べる学部低学年レベル(リテラシー) 数理・データサイエンス・AIの基礎を習得し、日常生活や仕事の場で活用できるようになる

EL: E-Learning RP: レポート SC: スクリーニング

# 2023年度リカレントコース スケジュール

全体ガイダンス



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
実践コース	開講					修了アンケート	ガイダンス	開講					半年～1年の間に修了
応用コース	Reスキル講座				広報	ガイダンス	開講					修了アンケート	
基礎コース	開講				修了アンケート	広報	ガイダンス	開講			修了アンケート		
入門コース	開講				修了アンケート	広報	ガイダンス	開講				修了アンケート	
AIコース	ガイダンス	開講			修了アンケート	広報	ガイダンス	開講				修了アンケート	
初級コース	広報	ガイダンス	開講			修了アンケート	広報	ガイダンス	開講				