



・入会金: 不要
 ・会員期限: ID・PW発行日から1年後の月末まで
 学生会員は年度末の3月末まで

※ DuEX講座 PBL・スタディグループ受講を含む、より実践的内容

1	2	3	4	5	6	7
学生個人会員	社会人個人会員	法人賛助会員	法人正会員(議決権あり)	准正会員C	准正会員B	准正会員A
1万円/人	5万円/人	1法人7万円 +3万円/人	(50名迄) 100万円 (50名超) 2万円/人	(25名迄) 25万円 (25名超) 2万円/人	(50名迄) 50万円 (50名超) 2万円/人	(100名迄) 100万円 (100名超) 2万円/人
個人	個人	法人	法人	法人	法人	法人
DuEX講座 e-Learning スタディグループ参加	DuEX講座 e-Learning スタディグループ参加	DuEX講座 e-Learning スタディグループ参加	DuEX講座 e-Learning スタディグループ参加	リカレント講座 DuEXコンテンツ 資格試験受講指導	リカレント講座 DuEXコンテンツ 資格試験受講指導	リカレント講座 DuEXコンテンツ 資格試験受講指導
リカレント講座	・リカレント講座 ・リスクリング講座 (一部別途費用要)	・リカレント講座 ・リスクリング講座 (一部別途費用要)	・リカレント講座 ・リスクリング講座 (一部別途費用要)			
・AI利活用研究会	・AI利活用研究会	・出前講義(別途費用要相談) ・AI利活用研究会 ・インタラクティブ マッチング ・技術相談、共同研究の斡旋	・出前講義(別途費用要相談) ・AI利活用研究会 ・インタラクティブ マッチング ・技術相談、共同研究の斡旋	・出前講義(別途費用要相談) ・AI利活用研究会 ・インタラクティブ マッチング ・技術相談、共同研究の斡旋	・出前講義(別途費用要相談) ・AI利活用研究会 ・インタラクティブ マッチング ・技術相談、共同研究の斡旋	・出前講義(別途費用要相談) ・AI利活用研究会 ・インタラクティブ マッチング ・技術相談、共同研究の斡旋



一般社団法人
数理人材育成協会

学生・社会人向け
■リカレント講座
■リスキリング講座
■DuEX講座
■各種イベント



各コース、修了要件を
満たすと修了証授与

■リカレント講座：キャリアアップを目指す学生・社会人のための教育訓練プログラム

- ①「初級コース」 通年開講
「リテラシーレベル」モデルカリキュラムに準拠. 高校2年生までの数学知識で受講可能
- ②「AIコース」 通年開講
「応用基礎レベル」モデルカリキュラム準拠. データサイエンスとAIに関する基礎知識と幅広い技術を身に付ける
- ③「入門コース」 全5ヶ月間 年2回開講
(株)ベネッセコーポレーションとの共同開発教材を使用. データサイエンスの基本スキルを習得
- ④「基礎コース」 全5ヶ月間 年2回開講 Reスキル講座
基礎から応用までの幅広いデータサイエンス力を養成
- ⑤「応用コース」 特別コース(別料金) 全6ヶ月間. 年1回開講
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
- ⑥「実践コース」
大阪大学の連携研究室で半年から1年半の研究指導

■リスキリング講座：就職・転職、スタートアップを目指す企業DXのための教育訓練プログラム

- ①「イノベーションコース」 研究プログラム
計算生物学特別講究、数理工学特別講究
- ②「チャレンジコース」 別途費用要 即戦力人材育成
職場の課題解決、社内人材育成プログラム(出前授業)
- ③「スキルアップコース」 受講者の特性に対応した教育訓練
E-Learningコンテンツ：生成AIの活用(パイロット授業)、Excelの裏技、Pythonプログラミング
資格試験受験指導：統計検定(オンライン)、データベーススペシャリスト(オンデマンド)、G検定(新規、オンライン)

■DuEX e-Learning受講：大学院生向けに作成した動画コンテンツ 常時公開(金融・保険、医療・製薬、ものづくり、マーケティング等)

■スタディグループ参加： 企業側から提示された課題に対し、履修生、教員、課題提供者によるワーキンググループが解決法を提案する
必要に応じて秘密保持契約を結び、事前調査、事後共同研究を実施する

■AI・データ利活用研究会 大阪大学MMDSが日本応用数学会の協力のもとに、産業界で進行するAI・データの利活用、そのメカニズムを解明する理論研究の調査を進めることを目的として、不定期に開催する. 参加無料

■出前講義(5名以上で開講)： 別途費用要相談

■インタラクティブマッチング： 1週間～半年程度の企業でのインターンシップをマッチング
企業内の課題をデータサイエンスで解決する、双方にメリットのある実践的インターン制度

■技術相談、共同研究の斡旋： スタディーグループへの課題提供