

大阪大学大学院科目等履修生 高度プログラム DS データ科学（社会人対象）

大阪大学は社会人を対象としたデータサイエンティスト育成プログラム「DS データ科学（社会人対象）」を開講します。大阪大学が提供する 30 を超える授業から自身に合った科目を選択し履修することができます。コア科目である実習系科目は週末開講・集中開講とし履修しやすくしました。メンター制度を導入しきめ細やかな指導を行います。所定の単位を取得した履修生には修了証を発行します。

■ プログラム詳細

履修対象者	社会人、または連携校（滋賀大学、神戸大学、同志社大学）・参加校（大阪府立大学、関西学院大学、大阪工業大学）以外の大学の大学院生
実施責任部局	大阪大学 基礎工学研究科
履修期間	2 年（最短半年で修了可能）
修了要件	10 単位以上（ただし選択必修科目 A 群と B 群からそれぞれ 4 単位以上）
概要	「DS データ科学」は、即戦力のデータサイエンティストを養成することを目指す。独り立ちレベルのデータサイエンティストを輩出するため、構成科目には、理論を扱う講義科目に加えて、実際的な演習や実習を組み入れる。データ分析には徒弟制度的な要素があり、それを少人数の演習・実習・Project-Based-Learning (PBL) で実現する。
到達目標	1, PPDAC (Problem-Plan-Data-Analysis-Conclusion)に沿ってデータ科学を実践できるようになる。 2, データ科学による意思決定や価値創造が可能となる。 3, データを観ることの意味や分析のベースとなる統計理論が理解できる。 その結果、即戦力のデータサイエンティストになることができる。
履修資格	研究や実務等において実データ解析を行った経験があることが望ましい。
前提知識 (目安)	統計検定 2 級の科目「統計学基礎」(改訂版)東京図書のレベルを基準とする。データ解析環境 R の利用経験があったほうがよい。
特記事項	統計検定(日本統計学会公式認定)の受験を推奨する。
その他	Off-JT プログラム／選択必修科目は週末や集中開講／メンター教員制度

■ プログラム申請手続

詳細は以下の URL 参照してください。

<http://osku.jp/k0542>

■ プログラム構成科目

	科目名	開講時期	開講形態	講師等	開講場所	備考
選択必修科目A群 (4単位以上)	実証型研究法	4月～8月	土曜日集中	濱田悦生 高岸茉莉子 狩野 裕	豊中	
	データ科学PBL	9月	合宿(4日間)	濱田悦生 内田雅之 狩野 裕 高岸茉莉子	同志社大学 びわ湖リトリ ートセンター	9/14~9/17 予定
	数理特論Ⅲ	4月～8月	火曜5,6限(隔週)	岡村智仁 高木大輝 手塚孔一郎 (大阪ガス)	豊中	
	データ科学各論	10月～ 12月	土曜日集中	外部講師 (オムニバス)	豊中	
選択必修科目B群 (4単位以上)	データ科学特論Ⅰ	8月	集中講義(5日間)	外部講師 (オムニバス)	豊中	奇数年度開講
	データ科学特論Ⅱ	8月	集中講義(5日間)	外部講師 (オムニバス)	豊中	偶数年度開講 8/27~9/2 予定
	数理特論Ⅱ	8月	集中講義	外部講師	豊中	
	各分野の科目	各分野の科目の表(次ページ)参照				
特別科目群	統計分析プログラミングⅠ	4月～8月	毎週講義	寺田吉壱	豊中	修了要件外 科目
	統計分析プログラミングⅡ	10月～2月	毎週講義	寺田吉壱	豊中	修了要件外 科目
	統計分析プログラミングⅢ	4月～8月	毎週講義	濱田悦生	豊中	選択必修科目 B群の科目

注1) 全科目2単位。

注2) 授業時間：1限…8:50～10:20, 2限…10:30～12:00, 3限…13:00～14:30, 4限…14:40～16:10, 5限…16:20～17:50, 6限…18:00～19:30。

注3) 開講場所：豊中…大阪大学豊中キャンパス, 吹田…大阪大学吹田キャンパス。

注4) 特別科目群は、修了要件には含まれない(ただし統計分析プログラミングⅢは、選択必修科目B群の科目「データ解析」として履修可能)。

注5) 特別科目群の講師は2019年度の情報。2020年度は未定(2020年1月15日時点)。

表：選択必修科目 B 群の各分野の科目

統計数理に関心のある方の履修可能科目				機械学習に関心のある方の履修可能科目			
時系列解析	4月～8月	鎌谷研吾	豊中	統計解析Ⅰ	4月～8月 (偶数年度)	鈴木 讓	豊中
多変量解析	10月～2月	狩野 裕	豊中	統計解析Ⅱ	4月～8月 (奇数年度)	鈴木 讓	豊中
統計的推測	10月～2月	内田雅之	豊中	統計モデリング	4月～8月	田中冬彦	豊中
				データマイニング 工学	10月～2月	鷲尾隆 他	豊中
医学統計学に関心のある方の履修可能科目				保健医療統計学に関心のある方の履修可能科目			
医学統計学総論	4月～8月	服部聡 他	吹田	保健情報論	4月～8月	大野ゆう子 他	吹田
医学統計学各論	10月～2月	服部聡 他	吹田	看護工学Ⅰ	4月～8月	大野ゆう子 他	吹田
クリニカル トリアル総論	10月～2月	服部聡 他	吹田	医学統計学総論	4月～8月	服部聡 他	吹田
経済経営統計学に関心のある方の履修可能科目				人文社会統計学に関心のある方の履修可能科目			
計量経済Ⅰ	4月～8月	竹内恵行	豊中	行動統計科学 特講Ⅰ	未定	山本倫生 (非常勤)	吹田
データ解析	4月～8月	濱田悦生	豊中	計量社会学特講	10月～2月	吉川 徹	吹田
マーケティング・サイエンス	10月～2月	Wirawan Dony Dahana	豊中	社会データ科学 特講	4月～8月 (R2 年度 不開講)	吉川 徹	吹田
行動統計科学 特講Ⅰ	未定	山本倫生 (非常勤)	吹田	社会心理学 特講Ⅰ	4月～8月	三浦麻子	吹田
				計量経済分析Ⅱ	10月～2月 (奇数年度)	竹内恵行	豊中

注) 講師は全て 2019 年度の情報。2020 年度は未定 (2020 年 1 月 15 日時点)。

本プログラムは、文部科学省の未来価値創造人材育成プログラム「超スマート社会の実現に向けたデータサイエンティスト育成事業」の取組である「独り立ちデータサイエンティスト人材育成プログラム (DS⁴)」として実施されます。

■ 問い合わせ

大阪大学基礎工学研究科 DS⁴運営委員会 事務係

Tel: 06-6850-6416 Email: ds4-jim@sigmath.es.osaka-u.ac.jp