



滋賀大学と連携した

「データサイエンス・AI高度人材育成特別プログラム」のご案内

(概要)

企業様が必要とされるデータサイエンス AI 領域の人材育成をご支援するため、日本初のデータサイエンス学部・大学院データサイエンス研究科を創設するなど、この分野で先行している教育研究拠点である滋賀大学の知見を活かした特別プログラムを、同大学と連携し、ご提供いたします。

ご提供に当たっては、大学院の特別聴講に加え、各々の企業の事情やご希望に応じた個別指導などを組み合わせ、プログラムで学修された知識を活かした課題解決をサポートいたします。

(プログラムの内容)

・オンライン指導

〈一例〉

○グループ指導

ご相談やコンサルティングをお受けします。

1回2時間程度

*人数・回数・時間・実施方法等はご相談のうえ決定します。

○大学院講義

滋賀大学大学院データサイエンス研究科講義特別聴講3科目(約67時間)

*聴講科目は選択できます。

*各科目は月曜から金曜までの一週間単位の集中講義で提供します。

*単位認定はありませんが、修了証を発行します。

・費用

ご希望されるプログラムの内容に応じてお見積りいたします。

・実施対象企業数

4社程度(当法人運営の「滋賀大学データサイエンス連携コンソーシアム」の会員企業になっていただきます)

・その他

受講者は、以下の知識を有していることが望ましい。

○一般財団法人統計質保証推進協会統計検定2級以上

○独立行政法人情報処理推進機構による情報処理技術者試験における、ITパスポート試験、基本情報技術者試験、応用情報技術者試験合格相当

参加企業
随時募集中



お申し込み・
お問い合わせ先

一般社団法人 近江データサイエンスイニシアティブ事務局

〒522-0069 彦根市馬場一丁目1番1号(滋賀大学彦根キャンパス内)

URL: <http://www.ohmi-dsi.jp/> ☎ : 0749-27-1045



< 参加企業のお申し込みを随時受け付けております。 >

春学期の開講科目と日程

4月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
	データサイエンス概論					
18	19	20	21	22	23	24
	モデリング基礎理論					
25	26	27	28	29	30	1
	モデリング基礎実践論					

5月

日	月	火	水	木	金	土
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
	教師あり学習					
16	17	18	19	20	21	22
	教師あり学習実践論					
23	24	25	26	27	28	29
	教師なし学習					
30	31	1	2	3	4	5
	教師なし学習実践論					

6月

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
	教師なし学習実践論					
6	7	8	9	10	11	12
	Webマイニング特論					
13	14	15	16	17	18	19
	Webマイニング実践論					
20	21	22	23	24	25	26
	時系列モデリング					
27	28	29	30	1	2	3
	時系列モデリング実践論					

7月

日	月	火	水	木	金	土
27	28	29	30	1	2	3
	時系列モデリング実践論					
4	5	6	7	8	9	10
	意思決定とデータサイエンス					
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	サイバーフィジカル特論					
10	11	12	13	14	15	16
	サイバーフィジカル実践論					
17	18	19	20	21	22	23
	統計的モデリング					
24	25	26	27	28	29	30
	統計的モデリング実践論					
31	1	2	3	4	5	6

11月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	モデル評価論					
7	8	9	10	11	12	13
	モデル評価実践論					
14	15	16	17	18	19	20
	マルチメディア特論					
21	22	23	24	25	26	27
	マルチメディア実践論					
28	29	30	1	2	3	4
	強化学習・転移学習					

12月

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	1	2	3	4
	強化学習・転移学習					
5	6	7	8	9	10	11
	強化学習・転移学習実践論					
12	13	14	15	16	17	18
	確率過程理論					
19	20	21	22	23	24	25
	確率過程実践論					
26	27	28	29	30	31	1

1月
(2022年)

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
	領域モデル実践論					
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

秋学期の開講科目と日程

※■は、休日です。 ※1科目は1コマ90分、15コマの構成です。
※開講科目、開講日は変更されることがあります。詳細は事務局までお問い合わせください。