

再就職へのタイムライン・イメージ

再就職の前提条件（健康状態からの制約のため）
就職を目標する職種


在宅ワークであること オンラインワーク 企業の在県内外の制約なし（チャンスが広い）
プログラミング分野 データサイエンス分野

フェーズ	詳細	第 1 四半期					第 2 四半期					第 3 四半期					第 4 四半期				
		12月					1月					2月					3月				
		27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26		5	12	19	26	
1	長崎医療センター通院予定 好酸球性胃腸炎 + 大腸がん後遺諸症状 5 7 日間隔で診察と注射																				
2	求職活動 ハローワークインターネットサービス (アカウント登録 済み)																				
3	技能の習得 東京大学 データサイエンス講義 サンプルホームページ作成																				
4	経済的自立 (早期に生活保護の終了 を目指す)																				
5	プロジェクトのクローズ																				
		Closing																			

技能習得目標

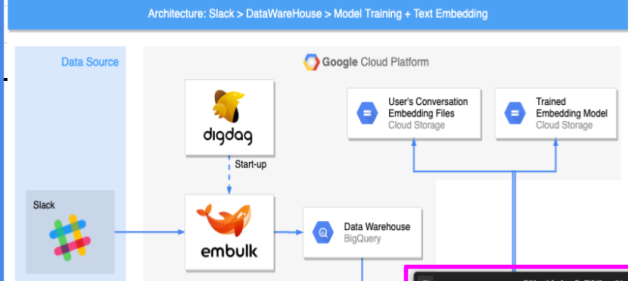
Python プログラミング言語
SQL データベース言語
機械学習 ディープラーニング 等

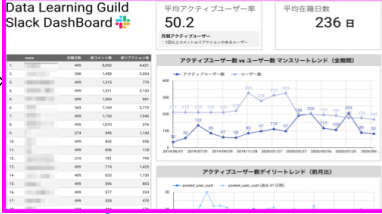
上記3つのスキルによるデータ分析の理論と実習を
10/18～1/24まで受講
主催の東京大学松尾研究室は人工知能の研究で有名
修了できない受講生も多く、**修了は就職の優位材料**

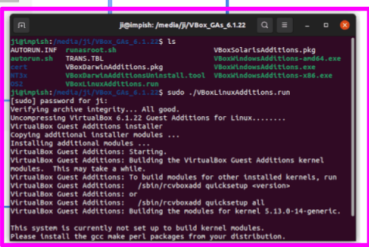


※講義シラバスを
資料添付します

Architecture: Slack > DataWarehouse > Model Training + Text Embedding







データサイエンティスト	スキルレベル			目安		対応できる課題	
	シニア・データサイエンティスト			業界を代表するレベル		産業領域全体	複合的な事業全体
	フル・データサイエンティスト			棟梁レベル		対象組織全体	
	アソシエート・データサイエンティスト			独り立ちレベル		担当プロジェクト全体	担当サービス全体
	アシスタント・データサイエンティスト			見習いレベル		プロジェクトの担当テーマ	
一般人	データ使い			質くデータを器用に扱える		担当業務	
	普通の人			特になし			