

令和4年度ドローンとAIを活用したDX推進データサイエンティスト人材養成プログラム 追加募集科目一覧

AI分野

日程	時間	科目 番号	科目名	時間数	担当教員	会場	オンライン 受講	再募集期限 (時間厳守)	詳細
10月 9日(日)	10:00-12:00 13:00-17:00	A4	●Pythonプログラミング入門	6時間	山梨大学 西崎 博光/牧野 浩二	山梨大学 甲府キャンパス	○	10月 5日(水) 17時	「Python」言語を用いたプログラミングの実習を行います。Python言語の書き方から、知っておくべきPythonのモジュール・ライブラリの紹介を行い、手を動かしながらPython言語を学んでいきます。
10月16日(日)	10:00-12:00 13:00-17:00	A5	●データ分析・機械学習	6時間	山梨大学 西崎 博光/牧野 浩二	山梨大学 甲府キャンパス	○	10月12日(水) 17時	この单元では、データを分析する方法としてデータマイニングの1つである教師なし学習と分類問題によく用いられる教師あり学習について学びます。
10月23日(日)	10:00-12:00 13:00-17:00	A6	●ディープラーニング基礎編	6時間	山梨大学 西崎 博光/牧野 浩二	山梨大学 甲府キャンパス	○	10月19日(水) 17時	この单元では、ブラウザ上で訓練したディープラーニングモデルとロボットを連動させる実習を行った後に、ディープラーニングの理論を学びます。Pythonを使ったモデル訓練・評価方法を学び、次の応用編のための基礎的な素養を習得します。
10月30日(日)	10:00-12:00 13:00-17:00	A7	●ディープラーニング応用編	6時間	山梨大学 西崎 博光/牧野 浩二	山梨大学 甲府キャンパス	○	10月26日(水) 17時	この单元では、より高精度なモデルを訓練するための手法を解説します。また、音声等の時系列データを扱うディープラーニングや物体認識モデル等の発展的モデルについて学びます。
11月 6日(日)	13:00-16:00	A8	●ディープラーニング実装編	3時間	山梨大学 西崎 博光/牧野 浩二	山梨大学 甲府キャンパス	○	11月 1日(月) 17時	ディープラーニングを実装するにあたって気を付けなければならないことや、リアルなデータの収集・加工方法について簡単に解説します。ロボットアームを例にとって訓練したモデルを使いながらロボットアームを連動させていく方法を学びます。
11月15日(火)	18:30-20:30	A9	●数理・統計	2時間	山梨大学 渡辺 喜道	オンライン開催	○	11月10日(木) 17時	G検定では、数理統計も出題されます。本講義では、統計数理基礎、線形代数基礎、微分・積分基礎、集合論基礎、回帰・分類、評価、推定・検定など人工知能で用いられる数学及び統計の基礎を、演習問題に基づき学習します。
11月19日(土)	9:00-10:00	A10	○ディープラーニングで活用されるハードウェアについて	1時間	インテル株式会社 大内山 浩	山梨大学 甲府キャンパス		11月16日(水) 17時	AIの開発／運用において切っても切れない技術要素であるハードウェアについて、その歴史、種類(CPU、GPU、ASIC等)、適切なハードウェアの選び方などレクチャー。
11月19日(土)	10:30-12:00 13:00-17:30	A11	○社会実装に向けたグループ討議	6時間	インテル株式会社 新堀 公章	山梨大学 甲府キャンパス		11月16日(水) 17時	培ったAIのスキルの現場や社会での活用に向け、チームに分かれてグループ討議～テーマ決定、問題分析、問題解決、計画策定、発表を実施。課題・テーマについては受講者の起案または山梨県下での社会課題を想定。

ドローン分野

日程	時間	科目 番号	科目名	時間数	担当教員	会場	オンライン 受講	再募集期限 (時間厳守)	詳細
11月25日(金)	18:10-19:10	D1	●ドローンと利活用	1時間	山梨大学 馬籠 純	山梨大学 甲府キャンパス	○	11月21日(月) 17時	この单元では、無人航空機の特長や利活用の概要の理解を通じて、地域課題解決への活用とAI分野等との融合への期待について学びます。
11月下旬～12月下旬(約3日間)	複数日程から選択	D2	●ドローン操縦のための講義・実習	20時間	未定 (ドローンスクール講師)	未定 (山梨県内)	※座学はオンライン、実習は対面予定	10月21日(金) 17時	ドローン操縦士検定3級相当の資格取得のために必要な基礎知識、機体の各部名称から機体特性、航空学、気象学、電波法、航空法などを座学により学習し、小型無人航空機を安全に操縦する基本技能や画像撮影・データ処理のための飛行訓練。
1月21日(土)	13:00-17:00	D5	○ドローン画像分析実践	4時間	インテル株式会社 大内山 浩	山梨大学 甲府キャンパス		1月18日(水) 17時	ドローンで撮影した画像データを用いた画像認識AIを構築するハンズオン講座。Pythonおよびディープラーニングフレームワークを用いたプログラミングを想定。

※新型コロナウイルスの感染状況等により、科目の日程・時間・実施方法等が変更になる場合があります。