

比治山大学・比治山大学短期大学部 数理・データサイエンス・AI教育プログラム

データ・AIを楽しく学ぼう!スキルアップできる教育プログラム!
未来の可能性を広げる学びを始めよう!

* 2021年度入学以降の学生が対象となります。

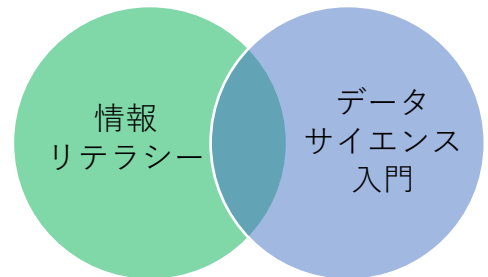
本プログラムは基礎から始め、データの収集・整理・分析、AIの応用などをわかりやすく学ぶことで、日常生活や仕事でAIを利活用する能力やデータサイエンスの知識を身につけることを目的としたプログラムです。

プログラム修了要件

- ① 情報リテラシー(1年次必修)の修得
- ② データサイエンス入門(選択)の修得 ※後期開講科目

***希望者は後期開講科目「データサイエンス入門」を履修してください。**

(②では各自の所有するノートPCを使用する場合があります。)



プログラム申請方法

履修登録期間にHi!wayの「資格登録」から申請してください。

- ① Hi!wayの「希望資格登録」をクリック



- ② 該当の「登録」ボタンをクリック

希望資格登録						
2023年度後期						
資格	申請終了日時	申請日時	申請状況	メッセージ	登録	取消
数理・データサイエンス・AI教育プログラム	2023/0/0(O)17:30				<input type="button" value="登録"/>	

- ③ 確認画面が表示されるのでOKをクリック



- ④ 登録されました。

希望資格登録						
2023年度後期						
資格	申請終了日時	申請日時	申請状況	メッセージ	登録	取消
数理・データサイエンス・AI教育プログラム	2023/0/0(O)17:30	2023/0/0(O)9:30	登録済			<input type="button" value="取消"/>

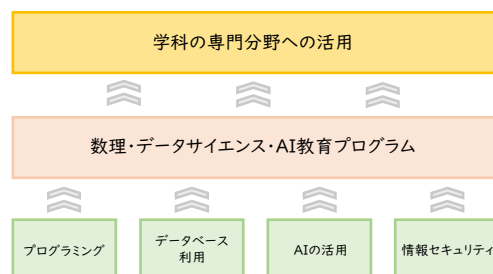
プログラム修了証

プログラムを修了した方のうち、修了証を希望する方は「比治山大学・比治山大学短期大学部 数理・データサイエンス・AI教育プログラム修了証」を発行します。(発行には手続きが必要です。手続き方法は該当者に対して、学期終了時にHi!wayでお知らせします。)



プログラムで身に付けることのできる能力

数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な知識及び技術を偏りなく体系的に修得することにより、社会におけるデータ・AI利活用に関する知識やデータを適切に読み解く能力を高めるとともに、利活用の楽しさや学ぶ意義を把握し、自分の生活に積極的に取り入れようとする態度の向上が期待されます。



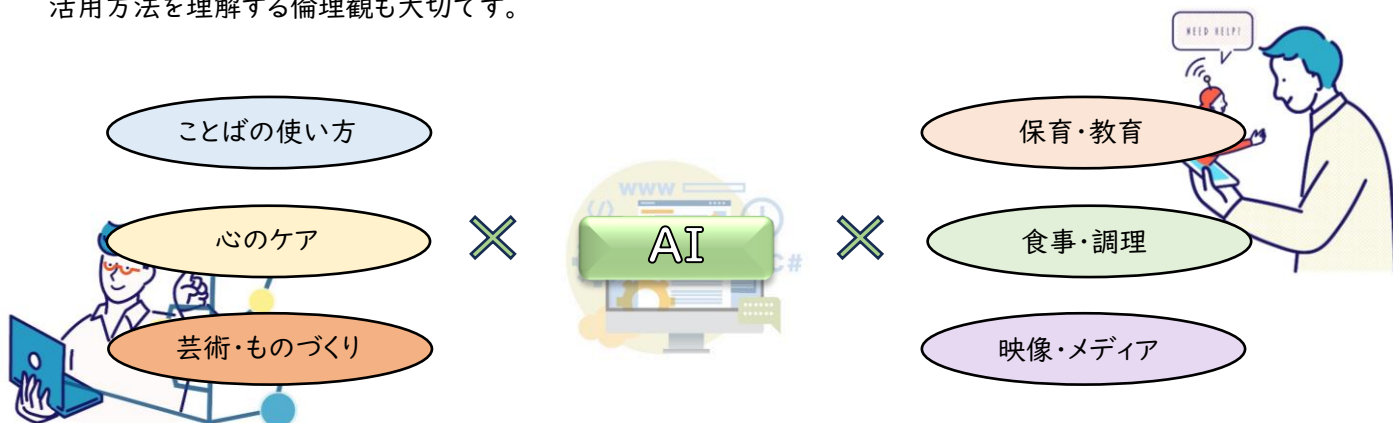
プログラムのフォロー体制

本教育プログラムについて、プログラム修了までの学内フォロー体制は検討中です。正式に決まりましたらお知らせします。

「データサイエンス入門」の授業内容について、確認したいことがありましたら、授業担当者にお問い合わせください。

自身の生活・仕事とAI・データサイエンスの繋がり

私たちの生活や仕事の様々な場面でAIが利用され、今後ますます生活が便利になっていくでしょう。また、データを活用することで様々な仕事上の問題を解決できるようになります。これらを使いこなせることはもちろん、適切な活用方法を理解する倫理観も大切です。



Discover the Secrets to Data Science !