

横断型先端分野学修プログラム 説明会開催のお知らせ

■横断型先端分野学修プログラムとは？

興味がある先端技術分野について
所属する学科の枠を超えて
より広く深く学びたい学生のための特別なプログラム

<2025年度に開講される5つのコース>

人工知能(AI)コース
モノのインターネット (IoT) コース
ロボティクス (Robotics) コース
XRメディア (XR) コース
医工学 (ME) コース



☆プログラムに参加するメリット

- ・コース担当教員の直接指導の下で、2年次から研究活動をおこなうことができる。
- ・CAPなどの履修上のルールに対して、緩和措置が適用される。
- ・指定科目(他学科専門科目を含む)の履修希望に対する、優遇措置がある。
- ・卒業時には、通常の学位取得の他にコースの修了認定が得られる。
- ・その他、コース生としての様々な活動に対するサポートがある。

☆プログラムに参加するための条件

- ・プログラムを通じた学修と研究に対する目的意識が十分であること。
- ・1年次の修学状況(修得単位数, GPA, 出席率等)が、所定の基準を上回っていること。

☆プログラム参加者に求められること

- ・所属学科における通常の学修に加えて、コース指定科目を履修し単位修得すること。
- ・課外の時間を利用して、コースのテーマに関する研究活動をおこなうこと。
- ・その他、コースの一員として適切な行動ができること。

プログラムの事前説明・相談会を対面にて実施します。

開催日時：2025年1月21日(火) 16:20～

各コースの開催場所は次頁参照

次頁に続く

プログラムへの参加を希望する学生は、必ず参加してください。
プログラムに興味があって説明を聞いてみたいという学生の参加も歓迎します！

コース別開催案内

開催日時：2025年 **1月21日**(火) **16:20～**

■人工知能 (AI) コース

/ (担当教員) 鎌塚, 二宮, 齋藤, 安藤, マハブービ

内容: AI コースの取り組み (学生成果発表)

個別連絡先: 鎌塚 kamatsuka@info.shonan-it.ac.jp

開催場所: 1号館1階 AI R&D Center

■モノのインターネット (IoT) コース 2025年1月23日(木) 16:20～も実施します。

/ (担当教員) 稲毛, 池田, 岡崎, 小野, 熊谷, 小島, 酒造, 佐藤 (博), 土肥, 中茂, 野中, 三浦, 水谷, 森

内容: IoT コースの取り組み(研究室紹介など)

個別連絡先: 岡崎 okazaki@info.shonan-it.ac.jp

開催場所: 4号館1階 4119室 IoT 先端融合センター

■ロボティクス(Robotics) コース

/ (担当教員) 井上 (文), 大野, 湯澤, 湯浅, 加藤 (和)

内容: ロボティクスコースの取り組み (研究室紹介)

個別連絡先: 井上 inoue@mech.shonan-it.ac.jp

開催場所: 6号館4階 6402室

■XR メディア(XR) コース

/ (担当教員) 堀越, 浅野, 宮川, 清水, 山添

内容: XR コース学生の成果発表会

個別連絡先: 堀越 horikoshi@info.shonan-it.ac.jp

開催場所: 1号館1階 XR メディア研究センター

横断型先端分野学修プログラム
概要はこちら(本学HP)



■医工学(ME) コース ※2025年度新規開講

医工学とは、医学と工学をつなぎ、患者だけでなく医療従事者も支える、エンジニアが活躍する分野です。人工臓器や自動穿刺システムなどの研究を通して、工学で医療に貢献するためのさまざまな知識と技術を学びます。

/ (担当教員) 宮坂, 大見, 石田, 森, 三浦, 岡崎, 野上, 加藤 (忠)

内容: ME コースの取り組み(研究室紹介など)

個別連絡先: 宮坂 miyasaka@mate.shonan-it.ac.jp

開催場所: 9号館1階 9104室 医工学研究センター