

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

<2026 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：2026 年 **1 月 20 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聴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：2026 年 **1 月 20 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 2026 年 1 月 22 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) 湯澤, 大野, 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: 湯澤 yuzawa@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 2026 年 1 月 22 日 (木) 16:20～も実施します。

/ (担当教員) 堀越, 浅野, 湯浅, 山崎, 清水, 山添

内容: 1/20 (火) 個別相談、1/22 (木) 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

■医工学(ME) コース

/ (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

横断型先端分野学修プログラム
概要はこちら(本学HP)

