## 履修方法・修了要件および科目一覧(博士前期課程)

このページに続く資料のうち、履修方法・修了要件 および 科目表 は、大学のWEBページに、大学院便 覧の一部として掲載されているものです。

大学院便覧 URL: http://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses/index.html (当該ページの、筑波キャンパス「開設授業科目」から参照できます.)

## ・科目表の表記について

曜時限が「**応談**」,「**随時**」,「**集中**」の科目は,毎週決められた曜時限に授業を行うのではなく,開講日時が不規則,または未決定の授業であることを示します.これらの科目のうち,

- 専門基礎科目(必修科目)と専門基礎科目(選択科目)については、ガイダンス、もしくは電子メールによる情報提供がある場合がありますので、注意しておいてください
  - ・知能機能システム特別研究 I, II (通年)
  - ・知能機能システムセミナーI, II (通年)
  - ・知能機能システムコアスタディ(春 AB)
  - ・知能機能システム計画調書作成演習 I (秋 ABC), II (春 ABC)
  - ・知能機能システム研究発表演習 Ia, Ib, IIa, IIb (通年)
  - ・知能機能システム論文投稿演習(通年)
  - ・知能機能システムコラボラトリー演習 Ia, Ib, IIa, IIb (通年)
  - ・知能機能システム数学基礎 (春 AB), 知能システム理論基礎 (春 BC)
  - ・機能システム数理基礎(春 AB)
  - ・知能機能システムデータ解析演習(春B)
  - ・知能システムツール演習 a (春 C) , 知能システムツール演習 b (春 AB)
  - ・機能システムツール演習(春ABC)
  - ・知能システム特別実験 a (春 C), 知能システム特別実験 b (秋 ABC)
  - ・機能システム特別実験(秋 AB)
  - ・知能機能システム TOEIC 演習 I, II (通年)
- 専門科目(共通分野(特別講義その他))については、日程が確定したのち、掲示による情報提供(研究科学生用ページ(※)にて確認可)がありますので、注意しておいてください. 4月当初はTWINSから履修登録できない場合もありますが、履修申請時期も追って通知されます.
- (※)研究群学生用ページ URL: https://www.sie.tsukuba.ac.jp/visitor/student/いずれの科目も,履修申請は各自で行う必要があります.別途指定がある場合を除いて,所定の申請期間(大学院便覧の「履修上の一般的注意事項」参照)に、忘れずに行ってください.

不明な点は、学務・カリキュラム委員会(gakumu@iit.tsukuba.ac.jp)宛、電子メールで問い合わせてください.