

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一演習 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（研究群学生用ページ（※）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。