

2026年度

情報科学類 主専攻実験ガイダンス

2026年4月15日(水) 12:15~13:30

世話人: ◎萬 礼応 (ソフトウェアサイエンス主専攻)

富安 洋史(情報システム主専攻)

古川 宏 (知能情報メディア主専攻)

連絡先: jikken3@coins.tsukuba.ac.jp

説明会次第

(1) 主専攻実験ガイダンス

- 主専攻実験全体説明
- テーマ説明
 - S-5 JAVAによるGUIの記述
 - S-15 建設機械ロボットの動作計画
 - K-14 生体信号・時系列解析

(2) enPiT について

(成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成,
ビジネスシステムデザイン分野)

- PBL形式によるネットワークサービス開発

(3) キャンパスOJT(COJT)について

- ハードウェアコースとソフトウェアコース

(4) 質疑応答・その他

"主専攻実験" とは何か？

- 以下の科目の総称(Aは春学期, Bは秋学期に対応)
 - ソフトウェアサイエンス実験A・B
 - 情報システム実験A・B
 - 知能情報メディア実験A・B

※enPiTのテーマあり
- 春学期・秋学期で合計6単位
 - ※キャンパスOJT(COJT)受講でも同様に単位取得可能
- **卒業研究履修の必須要件**

実験テーマ

- 以下のURLを参照
 - <https://www.coins.tsukuba.ac.jp/jikken-3nen/theme.html>

- ✓ 担当教員と実験内容
- ✓ 春(*実験Aに相当), 秋(*実験Bに相当)どちらの開催か
- ✓ 定員は何名か
- ✓ つくば, 春日どちらのキャンパスで開催か
- ✓ enPiTテーマか否か

- ◆ ソフトウェアサイエンスのテーマ: S-*
- ◆ 情報システムのテーマ: K-*
- ◆ 知能情報メディアのテーマ: T-*
- ◆ enPiTテーマ: C-*

テーマの選択 (manaba)

- **学期毎に1つのテーマを選択**
 - 春学期に一つ・秋学期に一つで合計6単位
 - 異なる主専攻のテーマを選択可能
 - ただし、同じテーマを2度以上選択することはできない
- テーマ選択はmanabaの“**主専攻実験希望調査2026**”で行う
 - **登録キー: 7573821**
 - manabaの“マイページ”の“登録キーを用いて登録”から登録キーを入力して、登録
 - 登録後はマイページから見える
 - アンケートにて希望を提出
- 学期毎に第3希望まで選択すること(合計6個)
- 調査期間: **4月15日(水)ガイダンス後 ~ 4月17日(金) 17:00 (厳守)**
- 割当・調整を経て、4月21日(火)割当発表

※コースは自動登録されていないので
必ず自分で登録すること

主専攻実験のwebページ(<https://www.coins.tsukuba.ac.jp/jikken-3nen/>)を熟読したうえで、以下のアンケートフォームから春学期、秋学期それぞれについて第1希望から第3希望までテーマを選択してください。

なお、各学期で同一のテーマは選ばないでください。もし各学期で同一のテーマを選んだ場合には、希望順位が上位のもののみを採用し、それ以下のテーマは無効とします。

PASS1.2は、当該学期の単位をすでに取得しているため当該学期の履修志しない場合に選択してください。

受付終了日時までは何度でも再提出可能です。

春学期

第1希望(選択必須)
1.1
-

第2希望(選択必須)
1.2
-

第3希望(選択必須)
1.3
-

秋学期

第1希望(選択必須)
1.4
-

第2希望(選択必須)
1.5
-

第3希望(選択必須)
1.6
-

アンケート画面

選び方(enPiT・COJT含)

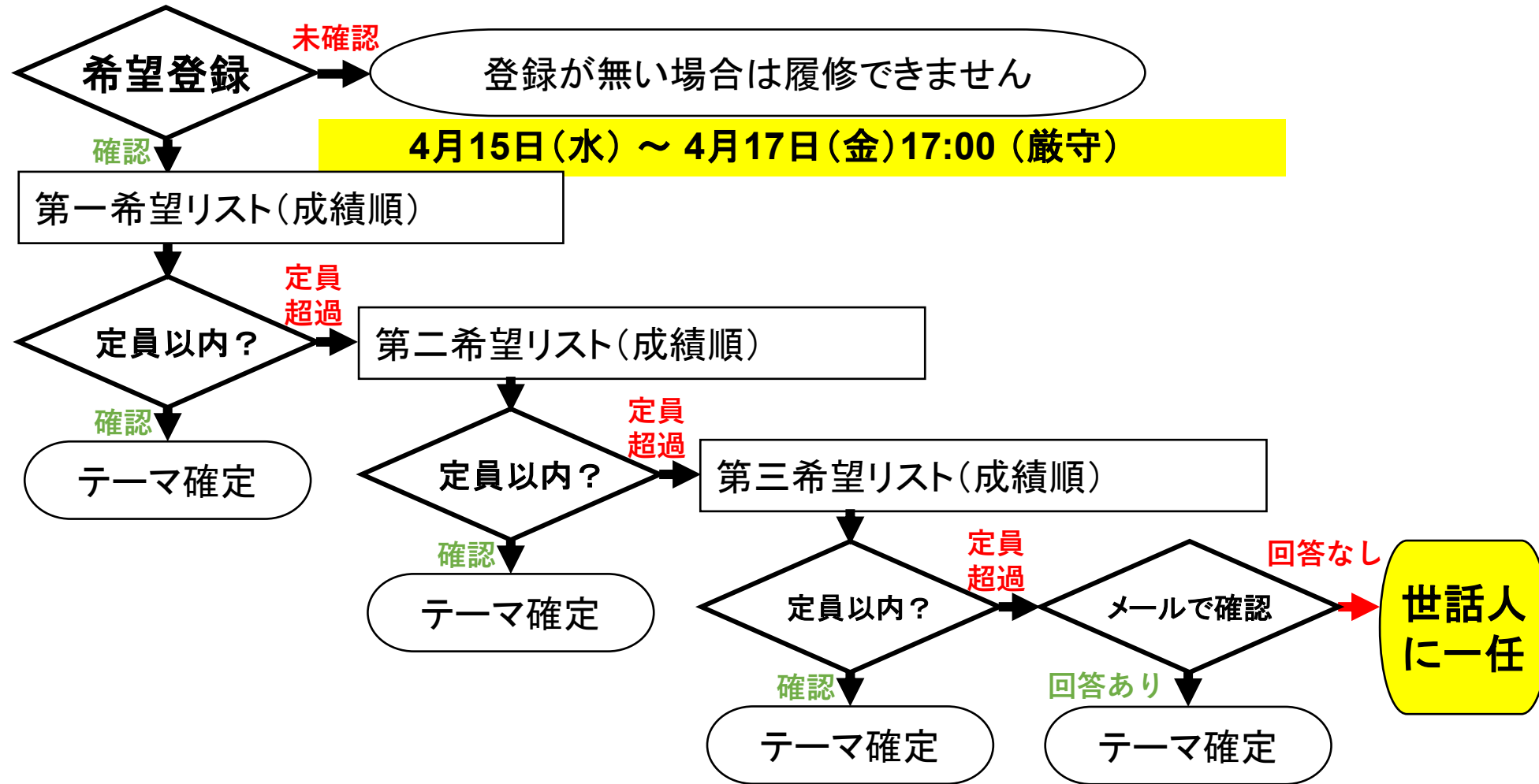
| | 春学期 | 秋学期 |
|----|-------------------------------|--|
| 例1 | 各主専攻のテーマ (S-* / K-* / T-*) | 各主専攻のテーマ (S-* / K-* / T-*) |
| 例2 | 各主専攻のテーマ (S-* / K-* / T-*) | C-2: enPiT (PBL形式によるネットワークサービス開発)※1 |
| 例3 | COJT-1 | COJT-2 |

※1 enPiT(秋学期)は、夏休みの集中科目を履修しないと申請できません。
詳しくは、enPiTの紹介時間において説明します。

選択に際しての注意

- アンケートへの入力ミスによる不利益は自身の責任とする
(単位未取得になる可能性もある)
 - 熟考・確認の上, 登録する
- 再履修の場合
 - 単位未取得の学期のみ履修する
 - アンケート回答の際, 単位取得済の学期は「PASS1 or PASS2」を選択する
- COJT, enPiTを受講する人も要回答
 - COJT: 春「COJT-1」, 秋「COJT-2」
 - enPiT: 秋「C-2」

テーマの割当について



調整期間内(4月20日(月)14:00頃~17:00)に回答がない場合, 世話人が決定

テーマの割当について(原則)

※例外もあります

① 第1希望で調整

- 定員以内なら確定
- 定員を超えた場合, 成績順(GPA)で決定

② 第1希望(あるいは第2希望)で決まらなかった場合

- 定員に空きがあるテーマを対象とし,
第2希望(あるいは第3希望)により第1希望と同じ方式で割当

③ 第3希望でも決まらなかった場合

- @u.tsukuba.ac.jp の email アドレスに連絡し, 空きのあるテーマに対して,
再希望を問い合わせる(4月20日(月)14:00ごろ)
返信の早い者を優先して割当
- 調整期間回答締切: 4月20日(月)17:00(厳守)
- 返信がない場合や第2希望・第3希望を
選択していなかった場合などは世話人が割当

※@u.tsukuba.ac.jpのメールを
必ず確認すること!

履修申請方法 (TWINS)

※主専攻実験の履修＝主専攻配属

- **選んだテーマにかかわらず、自身の配属希望する主専攻名がついた科目を申請**
 - ソフトウェアサイエンス主専攻希望の人
⇒ ソフトウェアサイエンス実験A・B(GB26403・GB26503)
 - 情報システム主専攻希望の人
⇒ 情報システム実験A・B(GB36403・GB36503)
 - 知能情報メディア主専攻希望の人
⇒ 知能情報メディア実験A・B(GB46403・GB46503)
 - **申請する科目に対応した主専攻に配属される**
 - 配属希望する主専攻のテーマを1つは選ぶことを推奨する
- ※主専攻配属に関する注意事項:

- https://www.coins.tsukuba.ac.jp/jikken-3nen/pdf/jikken_caution.pdf

実験スケジュール

- 以下のURLを参照
 - https://www.coins.tsukuba.ac.jp/jikken-3nen/pdf/jikken-schedule_2026.pdf
 - 水曜日3・4限／金曜日5・6限
 - 春・秋学期とも全28日
(6日以上欠席不可)
- レポート提出締切**
 - 最終実験日の17:00

主専攻実験A(春ABC)

| 4月 | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| 5月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |
| 6月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |
| 7月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 8月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

: ガイダンス～テーマ希望登録
 : テーマ割当結果発表

主専攻実験B(秋ABC)

| 10月 | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 11月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |
| 12月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| 1月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |
| 2月 | | | | | | |
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

: 実験日
 : 最終日 & レポート締切

成績評価について

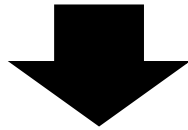
- レポートにより評価

【注意】

- 出席管理に関しては実験担当教員の別途指示に従うこと
- **欠席数が6回以上になるとD評価**
 - 病気などの特別の事情により欠席した場合は担当教員に申し出ること
- レポートの提出締切を厳守すること
 - **※2026年度 最終実験(水曜3・4限) ⇒ 同日17:00レポート締切**
- レポートに不正があった場合は不合格となる
 - 例: 文章, データ, プログラムなどの盗作

よくある質問 (1/3)

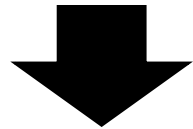
Q. 履修資格があるかどうか分かりません



- 卒業に必要な履修科目の中から合計44単位以上修得していること
 - ただし、3年次編入学生は、この条件を満たさなくても履修を認める
- 昨年度までに主専攻に配属され、かつ単位を修得していない実験がある人は、その学期の実験のみ履修できる
 - テーマ希望調査アンケート回答の際、すでに主専攻実験の単位を修得している学期は「PASS1 or PASS2」を選択すること

よくある質問 (2/3)

Q.テーマ割当発表後に、定員に余裕がある他のテーマに変更することはできますか？



- できません

よくある質問 (3/3)

Q. キャンパスOJT・enPiTについて教えてください

- 後ほど詳しい説明があります
- manaba「主専攻実験希望調査」アンケートへの登録が必要です
キャンパスOJT, enPiTの人も要回答
 - キャンパスOJT
→春「COJT-1」、秋「COJT-2」
 - enPiT「PBL形式によるネットワークサービス開発」
→秋「C-2」

おわりに

- 実験スケジュールなどの資料は以下を参照
 - <https://www.coins.tsukuba.ac.jp/jikken-3nen/>
- テーマ希望申請: **manaba「主専攻実験希望調査2026」にて**
学期ごとに第3希望まで必ず選択(春・秋×2, 計6個)
- 選択期間:
4月15日(水)～4月17日(金) 17:00(厳守)
- 調整期間回答締切:
4月20日(月) 17:00(厳守)
- 配属テーマ発表
4月21日(火)
- 春学期実験開始
4月22日(水)

※@u.tsukuba.ac.jpのメールを
必ず確認すること!

続いて実験テーマ概要の説明へ

- S-5 JAVAによるGUIの記述
- S-15 建設機械ロボットの動作計画
- K-14 生体信号・時系列解析