

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (フロンティア工学類4年)

| 曜日 | 学年 | プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | |
|----|----|--------------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|---------------------------|---|-------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | 8:45 | 10:15 | 10:30 | 12:00 | 13:00 | 14:30 | 14:45 | 16:15 | 16:30 | 18:00 |
| 月 | 4 | 知能ロボティクス | | | 流れ学ⅡA (ME) 木綿 42149 [107] | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | | ⑤職業指導第2 堀 90003 [202] | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 火 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | 工業デザインA 北山 他 42165 [207] | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | ⑤工学における倫理と法 教務委員 他 42079 [大講義室A, B] | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 水 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | | | ⑤工業概論 深田, 沈, 由比 90001 [202] | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 木 | 4 | 知能ロボティクス | アルゴリズムとデータ構造A 松林 42151 [大講義室A] | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 金 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 20211.401 | 国際研修A (フロンティア工学類) | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| 20212.401 | 国際研修B (フロンティア工学類) | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 | |

- 備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 〈 〉は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 6. 科目名の先頭に④が付いている科目はセメスター開講科目、⑤が付いている科目は通年開講科目です。

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類4年）

| 曜日 | 学年 | プログラム | 限 | | | | |
|----|----|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | 1 限 8:45 ~ 10:15 | 2 限 10:30 ~ 12:00 | 3 限 13:00 ~ 14:30 | 4 限 14:45 ~ 16:15 | 5 限 16:30 ~ 18:00 |
| 月 | 4 | 知能ロボティクス | | 流れ学ⅡB (ME) 木綿 42150 [107] | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | ⑦卒業プロジェクト 全教員 42041 | ⑧職業指導第2 堀 90003 [202] |
| | | マテリアルデザイン | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | |
| 火 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | 工業デザインB 北山 他 42166 [207] | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | ⑨工学における倫理と法 教務委員 他 42079 [大講義室A, B] | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | |
| 水 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | ⑦卒業プロジェクト 全教員 42041 | | ⑨工業概論 深田, 沈, 由比 90001 [202] |
| | | マテリアルデザイン | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | |
| 木 | 4 | 知能ロボティクス | アルゴリズムとデータ構造B 松林 42152 [大講義室A] | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | ⑦卒業プロジェクト 全教員 42041 | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | |
| 金 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | ⑦卒業プロジェクト 全教員 42041 | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 20211.402 | 国際研修A (フロンティア工学類) | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| 20212.402 | 国際研修B (フロンティア工学類) | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 | |

- 備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 〈 〉は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 6. 科目名の先頭に⑨が付いている科目はセメスター開講科目、⑦が付いている科目は通年開講科目です。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類4年）

| 曜日 | 学年 | プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | |
|----|----|--------------|---------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|
| | | | 8:45 | 10:15 | 10:30 | 12:00 | 13:00 | 14:30 | 14:45 | 16:15 | 16:30 | 18:00 |
| 月 | 4 | 知能ロボティクス | ①卒業プロジェクト 全教員 42041 | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 火 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 水 | 4 | 知能ロボティクス | | 通信工学A 福岡 42092 [209] | | | | | | | ①卒業プロジェクト 全教員 42041 | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 木 | 4 | 知能ロボティクス | ①卒業プロジェクト 全教員 42041 | 機械学習A 松田 42153 [レクチャーホール] | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | 技術社会と倫理 児玉 他 42109 [AV講義室] | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 金 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 20211.403 | 国際研修A（フロンティア工学類） | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後（帰国後）に履修登録してください。 |
| 20212.403 | 国際研修B（フロンティア工学類） | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後（帰国後）に履修登録してください。 | |

- 備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 〈 〉は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 6. 科目名の先頭に◎が付いている科目はセメスター開講科目、①が付いている科目は通年開講科目です。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表（フロンティア工学類4年）

| 曜日 | 学年 | プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | |
|----|----|--------------|---------------------------|----------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------------------------|---------|
| | | | 8:45 | ～ 10:15 | 10:30 | ～ 12:00 | 13:00 | ～ 14:30 | 14:45 | ～ 16:15 | 16:30 | ～ 18:00 |
| 月 | 4 | 知能ロボティクス | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 火 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 水 | 4 | 知能ロボティクス | | 通信工学B 福岡 42093 [209] | | | | | | | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 木 | 4 | 知能ロボティクス | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | 機械学習B 松田 42154 [105] | | | | | | | | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |
| 金 | 4 | 知能ロボティクス | | | | | | | | | ④卒業プロジェクト 全教員 42041 | |
| | | バイオメカトロニクス | | | | | | | | | | |
| | | ヒューマン・エコシステム | | | | | | | | | | |
| | | マテリアルデザイン | | | | | | | | | | |
| | | 計測制御システムデザイン | | | | | | | | | | |
| | | ナノセンシング | | | | | | | | | | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|------|-----------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| | 20211.404 | 国際研修A（フロンティア工学類） | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後（帰国後）に履修登録してください。 |
| | 20212.404 | 国際研修B（フロンティア工学類） | 国際・産学連携委員 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後（帰国後）に履修登録してください。 |

- 備考
1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
 3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
 4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
 5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
 6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目、④が付いている科目は通年開講科目です。