

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 2025年度 第1学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | 2 限 9:40 - 10:30 | | 3 限 10:45 - 11:35 | | 4 限 11:45 - 12:35 | | 5 限 13:25 - 14:15 | | 6 限 14:25 - 15:15 | | 7 限 15:30 - 16:20 | | 8 限 16:30 - 17:20 | |
|----|----|------------|------------------------------------|--------|------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|--|----------------------|--------|-------------------|------|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 |
| 月 | 1年 | | 知的理解 ほか | | | | 初修外国語、知的理解 ほか | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | データ構造とアルゴリズム | 098452 | 横平 | 15 | 線形代数統論及び演習1 | 098553 | 河本 | 環106 | 統計データ解析基礎 | 098302 | 坂本 | 自然大 | 微分積分統論及び演習1 | 098551 | 佐々木 | 環106 |
| | 3年 | | | | | 常微分方程式と数理モデル | 098757 | 佐々木 | 環105 | 代数系の基礎 | 098754 | 早坂 | 環105 | 数値シミュレーション基礎 | 098761 | 石原 | 環105 | |
| 火 | 1年 | | 微分積分※ | 揭示参照 | | | | <5~8限> 授業科目 工学基礎実験実習※ | | | | 講義番号 095021 | 担当教員 石岡 | 教室 プログラミング演習室1(4号館5階) 環・情報処理室 3号館・学生実験室 | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | 知的理解 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか | | | | 知的理解、初修外国語 ほか | | | |
| | 3年 | | 数理統計学 | 098765 | 坂本 | 環105 | データ活用実践演習 | 098560 | 大林・河本 石原・小布施 大久保・ (非)未定 | 環105 | 機械学習入門 | | | | 098561 | 中井 | 環101 | |
| 水 | 1年 | | 工学部ガイダンス科目 「情報・電気・数理データサイエンス入門」 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | | | | | 数理プログラミング1 | 098555 | 高岸 | 環217 | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | 幾何学基礎 | | | | 098755 | (非) 森本 田村 | 環105 | | | | | |
| 木 | 1年 | | 知的理解 ほか | | | | 上級英語、補習教育 ほか | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | 統計データ解析基礎 | - | 坂本 | 自然大 | データ構造とアルゴリズム | - | 横平 | 15 | 微分積分統論及び演習1 | - | 佐々木 | 環106 | 線形代数統論及び演習1 | - | 河本 | 環106 |
| | 3年 | | 数値シミュレーション基礎 | - | 石原 | 環105 | 代数系の基礎 | - | 早坂 | 環105 | 常微分方程式と数理モデル | | | | - | 佐々木 | 環105 | |
| 金 | 1年 | | | | | | 線形代数※ | | 揭示参照 | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | 知的理解、初修外国語 ほか | | | | 英語 ほか | | | | 上級英語 ほか | | | | 初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか | | | |
| | 3年 | | 機械学習入門 | - | 中井 | 環101 | 数理統計学 | - | 坂本 | 環105 | データ活用実践演習 | - | 大林 河本 石原 小布施 大久保 他 | 環105 | | | | |

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環...環境理工棟〇講義室 自然...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共有共創コモンズ講義室

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 2025年度 第2学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目 ■ 専門基礎科目 ■ 系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|----|----|------------|------------------|-----------|------|------|-----------------------------|--------|------|------|--------------------------|------------------|-------------|------|---|------------|---|------|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|--|--|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | | |
| 月 | 1年 | 数理データサイエンス | 汎用的技能と健康 ほか | | | | 情報処理入門2、汎用的技能と健康 ほか | | | | 補習教育 ほか | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | | 線形代数統論及び演習2 | 098554 | 河本 | 環106 | フーリエ解析・ラプラス変換 | 098303 098304 | 豊田 | 未定 | 微分積分統論及び演習2 | 098552 | 佐々木 | 環106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | 多変量データ解析B | 098770 | 大久保 | 環105 | 多変量データ解析A | 098769 | 石岡 | 環105 | データベース | 098608 | 門田 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | 数理データサイエンス | 微分積分※ | 掲示参照 | | | 化学基礎 | 掲示参照 | | | <5~8限> 授業科目 工学基礎実験実習※ | | | | 講義番号 - | 担当教員 石岡 | 教室 プログラミング演習室(4号館5階) 環・情報処理室 3号館・学生実験室 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、上級英語、初修外国語 ほか | | | | 実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 確率モデル論 | 098773 | 河本 | 環105 | 数理モデリング | 098759 | 小布施 | 環105 | データ管理方法論 | 098775 | 大林 | 環105 | データ駆動計算基礎 | 098763 | 関本 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | 数理データサイエンス | | | | | | | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | | 数理プログラミング2 | 098556 | 高岸 | 環217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | | | | | 幾何学基礎 | 098755 | (非)森本 田村 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | 数理データサイエンス | 情報処理入門2 ほか | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | フーリエ解析・ラプラス変換 | - | 豊田 | 未定 | | | | | 微分積分統論及び演習2 | - | 佐々木 | 環106 | 線形代数統論及び演習2 | - | 河本 | 環106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | データベース | (ITコース開講) | 門田 | 11 | 多変量データ解析A | - | 石岡 | 環105 | | | | | 多変量データ解析B | - | 大久保 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | 数理データサイエンス | 化学基礎 | 掲示参照 | | | 知的理解 ほか | | | | 線形代数※ | 掲示参照 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 知的理解、上級英語 ほか | | | | 英語 ほか | | | | 知的理解、上級英語 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 確率モデル論 | - | 河本 | 環105 | 数理モデリング | - | 小布施 | 環105 | データ管理方法論 | - | 大林 | 環105 | データ駆動計算基礎 | - | 関本 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(第2学期集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|------------|--------|-------|-----------|----|-----|-------|
| 統計データ解析特論A | 098778 | 森川 | 掲示で 連絡 | 1 | 3年 | 掲示で連絡 |
| 数理モデリング特論B | 098777 | 杉本(憲) | 掲示で 連絡 | 1 | 3年 | 掲示で連絡 |

(夏季集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|--------------|------------|-----------|-----------|----|-----|-------|
| 数理モデリング特論A | 098776 | 時田 | 掲示で 連絡 | 1 | 3年 | 掲示で連絡 |
| インターンシップ(長期) | 履修登録 不要 | 掲示で 連絡 | | 2 | 3年 | 掲示で連絡 |
| インターンシップ(短期) | 履修登録 不要 | 掲示で 連絡 | | 1 | 3年 | 掲示で連絡 |

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環〇...環境理工棟〇講義室 自然〇...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共有共創コモンズ講義室

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 2025年度 第3学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■教養教育科目 ■専門基礎科目 ■系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|----|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------|---------------|----------|-----------------------------|--------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---------------------------|--------|------------------|----------------|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|------|------|----|-------------------|--|--|--|
| | | | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | | | | |
| 月 | 1年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | ベクトル解析 | 098751 | 小布施 | 環105 | 数値計算法 | 098306 | 関本 | 工1 工2 | データ活用基礎 | 098559 | 大林 | 環105 | 統計データ解析演習1 | 098557 | 石岡 | 環217 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 最適化理論 | 098768 | 中井 | 環101 | 数値シミュレーション応用 | 098762 | 石原 | 環106 | | | | | セキュリティ概論※ | 098675 | 野上、横平、福島、五百旗頭、小寺 | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | | | | 微分方程式※ | | | | 掲示参照 | 物理学基礎(力学)※ | | | | 掲示参照 | | | SDGs科目、知的理解 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 計算統計学A | 098771 | 大久保石岡 | 環105 | 統計モデリング | 098767 | 坂本 | 環105 | 代数数の応用 | 098756 | 早坂 | 環105 | 偏微分方程式とその応用 | 098758 | 佐々木 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | プログラミング※ | | | 掲示参照 | | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | パターン認識と学習 | 098601 | 竹内 | 10 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 担当教員 講義室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 機械システム系概論 | 鈴木(博)、佐藤、柳川 | コモンズ講義室、一般B33 | | 専門英語※ | 095039 | 佐々木 早坂 関本 高岸 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 環境・社会基盤系概論 | ハモンド、柴田、未定、藤原 | 環104、一般B11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報・電気・数理データサイエンス系概論 | 林、富里、福島、植田、山下、河本、石原 | 自然大、一般B41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化学・生命系概論 | 未定 | 一般A21、一般A41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 数理・データサイエンスの基礎 | | | | 汎用的技能と健康 ほか | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 実践知・感性 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | | | | | データ活用基礎 | - | 大林 | 環105 | 数値計算法 | - | 関本 | 工1 工2 | ベクトル解析 | - | 小布施 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | 最適化理論 | - | 中井 | 工17 | 数値シミュレーション応用 | - | 石原 | 環106 | 偏微分方程式とその応用 | - | 佐々木 | 環106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | 生物学基礎※ | | | 掲示参照 | 物理学基礎(電磁気学)※ | | | 掲示参照 | 工学安全教育 | 095026 | 山内 Yucel 平木 ほか | 一般 A21 B41 | SDGs科目、知的理解 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | 上級英語、知的理解、初修外国語 ほか | | | | 上級英語、知的理解 ほか | | | | 上級英語、知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 計算統計学A | - | 大久保石岡 | 環105 | 統計モデリング | - | 坂本 | 環105 | 代数数の応用 | - | 早坂 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|---------------|--------|-------|----|----|------|--------|
| 実践コミュニケーション論※ | 履修登録不要 | (非)多賀 | 14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 |

17月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定)

<注2>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 環〇...環境理工棟〇講義室 自然〇...自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般〇...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共育共創コモンズ講義室

(第3学期集中講義)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|------------|--------|-------|-------|----|-----|-------|
| 統計データ解析特論B | 098779 | 杉本(知) | 掲示で連絡 | 1 | 3年 | 掲示で連絡 |

情報・電気・数理データサイエンス系 数理データサイエンスコース 2025年度 第4学期

・2025年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目 ■ 専門基礎科目 ■ 系科目/コース科目 ※他の学期と連続する授業科目 赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体:クラス分けが行われる授業科目

| 曜日 | 学年 | コース | 1 限 8:40 - 9:30 | | | | 2 限 9:40 - 10:30 | | | | 3 限 10:45 - 11:35 | | | | 4 限 11:45 - 12:35 | | | | 5 限 13:25 - 14:15 | | | | 6 限 14:25 - 15:15 | | | | 7 限 15:30 - 16:20 | | | | 8 限 16:30 - 17:20 | | | |
|----|----|------------|------------------|--------|-----------------------|----------|--------------------|------------------|----------|-----------|-------------------------|--------|------------|------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|---|-----------------------|-----------|-------------------|--|----|--|------------------------------------|--|------|--|-------------------|--|----|--|
| | | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | | 授業科目 | | 講義番号 | | 担当教員 | | 教室 | |
| 月 | 1年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 上級英語、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | 離散数学入門 | 098753 | 早坂 | 環105 | 情報理論 | 098307 098308 | 侯 相田 | 15 自然大 | 複素関数論 | 098752 | 石原 | 環105 | 統計データ解析演習2 | 098558 | 石岡 | 環217 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | | | | | データ駆動計算応用 | 098764 | 関本 | 環106 | 非線形現象モデリング | 098760 | 小布施 | 環106 | セキュリティ概論※ | — | 野上、横平、福島、五百旗頭、小寺 | 大 | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1年 | | 数理・データサイエンス(発展) | 揭示参照 | | | | 微分方程式※ | 揭示参照 | | | | 物理学基礎(力学)※ | 揭示参照 | | | | SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | 画像処理 | 098606 | 岡部 | 10 11 | 知的理解、初修外国語、上級英語 ほか | | | | | | | | 知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 知的理解、初修外国語 ほか | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 計算統計学B | 098772 | 大林 | 環105 | ベイズ統計基礎 | 098766 | 大久保 | 環105 | 確率過程論入門 | 098774 | 河本 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1年 | | プログラミング※ | 揭示参照 | | | | | | | | | | | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | | | | | | | | | 離散数学入門 | — | 早坂 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | 専門英語※ | — | 佐々木 早坂 関本 高岸 | 環105 | 技術表現法 | 098202 | 阿部 相田 | 自然大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1年 | | 知的理解、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか | | | | | | | | 知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、上級英語 ほか | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | | | | | | | | | 複素関数論 | — | 石原 | 環105 | 画像処理 | — | 岡部 | 10・11 | 情報理論 | — | 侯 相田 | 15 自然大 | | | | | | | | | | | | |
| | 3年 | | | | | | | | | | 非線形現象モデリング | — | 小布施 | 環106 | 工学倫理 | 918035 | 高橋(規) 登倉 上野 | 15 | データ駆動計算応用 | — | 関本 | 環106 | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1年 | | 生物学基礎※ | 揭示参照 | | | | 物理学基礎(電磁気学)※ | 揭示参照 | | | | 知的理解 ほか | | | | | | | | SDGs科目、知的理解、実践知・感性 ほか | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年 | 数理データサイエンス | 初修外国語 ほか | | | | | | | | 上級英語、初修外国語、知的理解 ほか | | | | | | | | 知的理解、上級英語 ほか | | | | | | | | 上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか | | | | | | | |
| | 3年 | | 計算統計学B | — | 大林 | 環105 | ベイズ統計基礎 | — | 大久保 | 環105 | 確率過程論入門 | — | 河本 | 環105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3・4学期)

| 授業科目 | 講義番号 | 担当教員 | 教室 | 単位 | 対象者 | 曜日・時限 |
|---------------|------|-------|----|----|------|--------|
| 実践コミュニケーション論※ | — | (非)多賀 | 14 | 2 | 1~4年 | 水曜5・6限 |

↑7月頃に募集を行いますので、履修希望者は募集揭示に従って手続きをしてください

＜注1＞教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認ください。

(教室) 数字のみ…工学部第○講義室 大…工学部大講義室 環○…環境理工棟○講義室 自然○…自然科学研究科棟(2階)○講義室 一般○…一般教育棟 講義室○ コモンズ…共創コモンズ講義室