





2026年度 大学院工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

| 専攻<br>コース | 化学・環境・生命工学専攻 |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
|-----------|--------------|-----------------------|---------------|------|-----------|----|-----------|--------|------|-----------|---------|-----------------------|---------------|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----|-----------|----|-----------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------|------------|--------|-----------|-----------|
|           | 応用化学コース      |                       |               |      |           |    |           |        |      |           | 環境工学コース |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
|           | 前期           |                       |               |      |           | 後期 |           |        |      |           | 前期      |                       |               |      |           | 後期        |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
| 開講期       | 前期           |                       |               |      |           | 後期 |           |        |      |           | 前期      |                       |               |      |           | 後期        |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
| 曜日        | 時限           | 授業科目名                 | 担当者           | 教室   | 授業コード     | 備考 | 授業科目名     | 担当者    | 教室   | 授業コード     | 備考      | 授業科目名                 | 担当者           | 教室   | 授業コード     | 備考        | 授業科目名       | 担当者    | 教室  | 授業コード     | 備考 | 授業科目名                 | 担当者           | 教室    | 授業コード     | 備考                    |            |        |           |           |
| 月         | 1            | 光機能性材料化学特論            | 東本            | K    | F3C001300 |    |           |        |      |           |         | 光機能性材料化学特論            | 東本            | K    | F3C001300 |           |             |        |     |           |    | 分子生体機能学特論             | 芦高            | U     | 52C00500  |                       |            |        |           |           |
|           | 2            | 構造有機化学特論              | 村田(理)         | Kセ1  | 52CA01500 |    | 有機金属化学特論  | 大高     | K    | 52CA01600 |         | 生物処理工学特論              | 栗田            | 10V  | 52CB00500 |           |             |        |     |           |    | ナノメディシン特論             | 外波            | U     | 52C00600  |                       | 組織医工学特論    | 藤田     | U         | 52C001300 |
|           | 3            | ハイブリッド材料特論            | 平井            | Kセ1  | F3C001400 |    |           |        |      |           |         |                       | ハイブリッド材料特論    | 平井   | Kセ1       | F3C001400 |             |        |     |           |    |                       | ハイブリッド材料特論    | 平井    | Kセ1       | F3C001400             |            |        |           |           |
|           | 4            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
|           | 5            |                       |               |      |           |    | 外国語特論(6組) | クラディス  | 664  | F0CB00106 |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
| 火         | 1            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         | バイオリサイクル工学特論          | 古崎            | VL   | 52CB00400 |           |             |        |     |           |    | 機能性食品学特論              | 川原(幸)         | U     | 52C00800  |                       |            |        |           |           |
|           | 2            | 応用物理学特論               | 野澤            | 663  | F0CA00200 |    |           |        |      |           |         | 応用物理学特論               | 野澤            | 663  | F0CA00200 |           |             |        |     |           |    |                       | 応用物理学特論       | 野澤    | 663       | F0CA00200             |            |        |           |           |
|           | 3            |                       |               |      |           |    | 応用数学特論    | 佐藤(悠介) | 643  | F0CA00100 |         |                       |               |      |           |           | 応用数学特論      | 佐藤(悠介) | 643 | F0CA00100 |    |                       |               |       |           |                       | 応用数学特論     | 佐藤(悠介) | 643       | F0CA00100 |
|           | 4            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         | 外国語特論(7組)             | フェルプス         | LL1  | F0CB00107 |           |             |        |     |           |    |                       | 外国語特論(7組)     | フェルプス | LL1       | F0CB00107             |            |        |           |           |
|           | 5            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
| 水         | 1            | 超分子化学特論               | 村岡・川野         | 1041 | 52CA00800 |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           | 生物環境物理学特論   | 高山     | 第4  | 52CB00100 |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
|           | 2            | 研究倫理特論                | 下村・他          | 1041 | F3C000300 |    | 分子認識化学特論  | 森内     | Kセ1  | 52CA01100 |         | 研究倫理特論                | 下村・他          | 1041 | F3C000300 |           | 環境計測特論      | 日下部    | 東V  | 52CB00600 |    | 研究倫理特論                | 下村・他          | 1041  | F3C000300 |                       | 微生物学特論     | 大森(勇)  | U         | F3C001100 |
|           | 3            |                       |               |      |           |    | 微生物学特論    | 大森(勇)  | U    | F3C001100 |         |                       |               |      |           |           | 微生物学特論      | 大森(勇)  | U   | F3C001100 |    |                       |               |       |           | バイオ人工臓器特論             | 崎山         | U      | 52C001200 |           |
|           | 4            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           | 自然生態系特論     | 河村     | 10V | 52CB00200 |    |                       |               |       |           | バイオマテリアル特論<br>【MS・MR】 | 藤里         | U      | 52C000200 |           |
|           | 5            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
| 木         | 1            | 生物プロセス工学特論<br>【MS・MR】 | 長森・藤田<br>神田・駒 | U    | F3C001500 |    | 高分子化学特論   | 下村(修)  | 644  | 52CA01000 |         | 生物プロセス工学特論<br>【MS・MR】 | 長森・藤田<br>神田・駒 | U    | F3C001500 |           |             |        |     |           |    | 生物プロセス工学特論<br>【MS・MR】 | 長森・藤田<br>神田・駒 | U     | F3C001500 |                       |            |        |           |           |
|           | 2            | 環境化学特論                | 藤森            | 682  | F3C000600 |    |           |        |      |           |         | 環境化学特論                | 藤森            | 682  | F3C000600 |           |             |        |     |           |    | 環境化学特論                | 藤森            | 682   | F3C000600 |                       |            |        |           |           |
|           | 3            |                       |               |      |           |    | 分析化学特論    | 平原     | Kセ1  | F3C000500 |         |                       |               |      |           |           | 分析化学特論      | 平原     | Kセ1 | F3C000500 |    |                       |               |       |           | 分析化学特論                | 平原         | Kセ1    | F3C000500 |           |
|           | 4            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         | 地域環境管理特論              | ルー            | PC   | 52CB00700 |           |             |        |     |           |    |                       | 生体情報学特論       | 松村(潔) | 1043      | 52C00700              |            |        |           |           |
|           | 5            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
| 金         | 1            | エネルギー技術特論             | 加賀田           | PC   | F3C000800 |    | 界面化学特論    | 藤井     | 1042 | 52CA01200 |         | エネルギー技術特論             | 加賀田           | PC   | F3C000800 |           |             |        |     |           |    | エネルギー技術特論             | 加賀田           | PC    | F3C000800 |                       |            |        |           |           |
|           | 2            | 有機合成化学特論              | 小林(正)         | K    | 52CA01700 |    |           |        |      |           |         | 水環境施設特論               | 笠原            | 10V  | 52CB00900 |           | 資源リサイクル工学特論 | 渡邊     | 10V | 52CB00300 |    | 生体電子工学特論              | 宇戸            | U     | 52C00300  |                       | バイオメカニクス特論 | 中村(友)  | U         | 52C00400  |
|           | 3            | 物質科学特論                | 平郡            | 東V   | F3C000900 |    |           |        |      |           |         | 物質科学特論                | 平郡            | 東V   | F3C000900 |           | 計画数理特論      | 松本(政)  | PC  | 52CB00800 |    | 物質科学特論                | 平郡            | 東V    | F3C000900 |                       |            |        |           |           |
|           | 4            |                       |               |      |           |    | 外国語特論(6組) | クラディス  | 644  | F0CB00106 |         |                       |               |      |           |           |             |        |     |           |    |                       |               |       |           |                       |            |        |           |           |
|           | 5            |                       |               |      |           |    |           |        |      |           |         | 外国語特論(7組)             | フェルプス         | LL1  | F0CB00107 |           |             |        |     |           |    |                       | 外国語特論(7組)     | フェルプス | LL1       | F0CB00107             |            |        |           |           |

| 授業科目名              | 配当<br>年次 | 専攻  | 授業コード     |
|--------------------|----------|-----|-----------|
| 文献調査 I             | 1前       | AC  | F1A000200 |
| 文献調査 II            | 1後       |     | F1A000300 |
| フィールド研究(EDコース)     | 1通       | ED  | F2A000100 |
| フィールド研究(Mコース)      |          | M   | F2A000101 |
| フィールドプラクティス(EDコース) | 2通       | ED  | F2C000200 |
| フィールドプラクティス(Mコース)  |          | M   | F2C000201 |
| 基盤テクノロジーセミナーa      | 1前       | KVU | F3A000100 |
| 基盤テクノロジーセミナーb      | 1後       |     | F3A000200 |
| 物質・材料研究特論a         | 2前       | KVU | 52CA01300 |
| 物質・材料研究特論b         | 2後       |     | 52CA01400 |
| 環境工学研究法a           | 2前       | KVU | 52CB01000 |
| 環境工学研究法b           | 2後       |     | 52CB01100 |
| 生命工学研究法a           | 2前       | KVU | 52CC01000 |
| 生命工学研究法b           | 2後       |     | 52CC01100 |

<複数担当教員>

| 授業科目名             | 曜日 | 時限            | 指導教員   |
|-------------------|----|---------------|--|
| 材料・デバイス開発実務特論     | 火  | 1・2時限<br>(後期) | 小池(一)・廣芝・前元・小山<br>和田(英)・藤元(意)・内藤・三浦・富永   |
| 研究倫理特論            | 水  | 2時限<br>(前期)   | 下村・入湖・岩田(克)<br>宇戸・長森・川原・松村   |
| 自動車工学特論           | 木  | 2時限<br>(前期)   | 桑原・森實・小林(昭)・石田   |
| 航空宇宙工学特論          | 月  | 5時限<br>(前期)   | 橋本・鶴飼・熊本・内藤  |
| 建築設計演習 I a/ I b   | 金  | 1・2時限<br>(前期) | 寺地・本田・岡山・吉田(哲)<br>水島・藤井(伸)・李   |
| 建築設計演習 II a/ II b | 金  | 1・2時限<br>(後期) | 藤井(伸)・寺地・本田<br>岡山・吉田(哲)・水島・李   |
| 建築設計演習 III        | 水  | 3・4時限<br>(後期) | 藤井(伸)・寺地・本田<br>岡山・吉田(哲)・水島・李   |
| 建築・都市デザイン演習       | 火  | 1・2時限<br>(後期) | 授業コード:F1A000100<br>【デザイン・計画・歴史・意匠】<br>岡山・寺地・本田・吉田(哲)<br>水島・藤井(伸)・李・田中(一)<br>山口(行)・西郷・木村・大島 |
|                   |    |               | 授業コード:F1A000103<br>【構造・材料】<br>馬場・林(規)・中村(成)・向出・権<br>吉田(正)・西野・大山・三方・今川(雄)                   |
|                   |    |               | 授業コード:F1A000104<br>【環境】<br>河野・今川(光)  |
|                   |    |               | 授業コード:F1A000102<br>【河海・地盤】<br>日置・東・藤本  |

<各専攻講義室等>

| 専攻/<br>コース | 教室              | 場所                    | 時限  | 大宮キャンパス       |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|---------------|
| 学際         | ブレ              | プレゼンテーションルーム(Chast2階) | 1時限 | 9:10 ~ 10:50  |
| C          | 講               | 大学院講義室1(9号館3階)        | 2時限 | 11:00 ~ 12:40 |
| A          | 1               | 大学院講義室1(1号館4階)        | 3時限 | 13:30 ~ 15:10 |
|            | 2               | 大学院講義室2(1号館4階)        | 4時限 | 15:20 ~ 17:00 |
| M          | 研推室             | 研究推進クラス室(1号館5階)       | 5時限 | 17:10 ~ 18:50 |
| ED         | E               | E科大学院研究室(4号館2階)       | 6時限 | 19:00 ~ 20:40 |
|            | スマラボ            | スマートラボ(4号館1階)         |     |               |
|            | D               | D科大学院講義室(4号館5階)       |     |               |
| K          | K               | 大学院講義室(10号館7階)        |     |               |
|            | Kセ1             | セミナー室1(10号館8階)        |     |               |
|            | Kセ2             | セミナー室2(10号館8階)        |     |               |
| V          | 10V             | 大学院講義室(10号館5階)        |     |               |
|            | 東V              | 環境工学演習室(東学舎1号館2階)     |     |               |
|            | PC              | PC第1演習室(東学舎2号館3階)     |     |               |
|            | VL              | V-Lab.(東学舎2号館1階)      |     |               |
| U          | U               | U科会議室(東学舎2号館4階)       |     |               |
| 全          | LCS1            | ラーニング・コモンズ1(5号館5階)    |     |               |
|            | LCS2            | ラーニング・コモンズ2(5号館5階)    |     |               |
|            | LCS3            | ラーニング・コモンズ3(5号館5階)    |     |               |
|            | LCS4            | ラーニング・コモンズ4(5号館5階)    |     |               |
|            | LCS5            | ラーニング・コモンズ5(5号館5階)    |     |               |
|            | LCS6            | ラーニング・コモンズ6(5号館6階)    |     |               |
|            | LL1             | LL教室1(6号館10階)         |     |               |
|            | LL2             | LL教室2(6号館10階)         |     |               |
|            | 第1              | 第1情報演習室(6号館11階)       |     |               |
|            | 第2              | 第2情報演習室(6号館11階)       |     |               |
| 第3         | 第3情報演習室(6号館11階) |                       |     |               |
| 第4         | 第4情報演習室(6号館11階) |                       |     |               |

<期間外講義>

| 専攻  | 授業科目名              | 担当教員        | 授業コード                  |
|-----|--------------------|-------------|------------------------|
| 全   | インターンシップ           | -           | -                      |
| 全   | グローバル<br>テクノロジー特論a | -           | -                      |
| 全   | グローバル<br>テクノロジー特論b | -           | -                      |
| 全   | 学校体験活動<br>(アドバンス)  | 疋田(祥)       | F0DB00700              |
| EDM | 特別講義a              | EDM<br>専攻幹事 | F2C000401<br>F2C000402 |
| AC  | ※大学院便覧を参照すること      |             |                        |

メディア授業について

【MR】印が付されている科目は、オンデマンド授業(録画形式メディア授業)に対応していることを示している。  
【MS】印が付されている科目は、オンライン授業(同時双方向形式メディア授業)に対応していることを示している。  
※詳細は大学院便覧を確認すること。