

2026年度授業時間割表【大学院先進学際科学府 修士課程】・【生物システム応用科学府 博士後期課程・一貫制博士課程】

| 学期   | 1学期 第1ターム | 1学期 第2ターム | 3学期 第1ターム | 3学期 第2ターム |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 開講時期 | 4月～5月頃    | 6月～7月頃    | 10月～11月頃  | 12月～1月頃   |

| 時間 | 1時限        | 2時限         | 3時限         | 4時限         | 5時限         |
|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 時間 | 8:45～10:15 | 10:30～12:00 | 13:00～14:30 | 14:45～16:15 | 16:30～18:00 |

★「先進学際科学府修士課程」「生物システム応用科学府博士後期課程（「共同先進健康科学専攻」を除く）」では、4ターム制を採用する。ただし、原則的に学府及び学部に応用する学年暦を準用する。1学期を第1ターム、第2ターム、3学期を第1ターム、第2タームに期間を分ける。  
 1学期 第1ターム 最終授業日 火曜日6/9、水曜日6/3、金曜日5/29  
 3学期 第1ターム 最終授業日 火曜日12/1、水曜日11/25、金曜日11/27  
 1学期 第2ターム 初回授業日 火曜日6/16、水曜日6/10、金曜日6/5  
 3学期 第2ターム 初回授業日 火曜日12/8、水曜日12/2、金曜日12/4

小・講義室1-3=小金井・BASE棟1階講義室1～3 小・講義室4=小金井・BASE棟1階講義室4 小・講義室5=小金井・BASE棟2階講義室5 府中先進201:府中先進学際科学府棟2階 研究室=各研究室

| 課程                                   | 開講学期         | 月 | 火   |   |   |   |   | 水 |  |  | 木   |  |   |   |   |  |
|--------------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|
|                                      |              |   | 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 1 | 2  | 3  | 1   | 2  | 3   | 4   | 5 |  |
| 先進学際科学府<br>先進学際科学専攻<br>修士課程（1年次、2年次） | 1学期<br>第1ターム | 1 | 実践情報・デジタル演習I<br>24IP1301<br>堀田・山田・山下<br>小・講義室1-3  | エネルギーシステム工学特論I<br>24NC1113<br>池上<br>小・講義室1-3  | 食料・環境情報科学特論<br>24IC1004<br>庄司<br>小・講義室1-3 |   |   |   | 予測情報学特論<br>24IC1001<br>岩見<br>府中先進201           | 農業環境情報学特論I<br>24PC1111<br>山下・浅田<br>府中先進201 |   | 応用計測情報学特論I<br>24PC1101<br>岩見・大鳥<br>小・講義室1-3  | 資源・エネルギー情報科学特論<br>24IC1002<br>銭<br>小・講義室1-3   | 健康・福祉情報科学特論<br>24IC1003<br>西館<br>小・講義室1-3 |   |  |
|                                      |              |   |   | 健康福祉電気電子工学特論I<br>24HC1111<br>有馬<br>小・講義室5     |   |   |   |   |  |  |   |  | エネルギー材料設計特論I<br>24NC1109<br>富永<br>小・講義室4      |   |   |  |
|                                      |              |   |   | 生物環境応答特論I<br>24FC1103<br>梅澤<br>小・講義室4         |   |   |   |   |  |  |   |  |   | 健康福祉メカニクス特論I<br>24HC1101<br>水内<br>小・講義室5  |   |  |
|                                      | 1学期<br>第2ターム | 1 | 実践情報・デジタル演習II<br>24IP1401<br>堀田・山田・山下<br>小・講義室1-3 | エネルギーシステム工学特論II<br>24NC1114<br>池上<br>小・講義室1-3 |   |   |   |   |  |  | 農業環境情報学特論II<br>24PC1112<br>浅田・山下<br>府中先進201 |  | 応用計測情報学特論II<br>24PC1102<br>大鳥・岩見<br>小・講義室1-3  |   |   |  |
|                                      |              |   |   | 健康福祉電気電子工学特論II<br>24HC1112<br>有馬<br>小・講義室5    |   |   |   |   |  |  |   |  |   | エネルギー材料設計特論II<br>24NC1110<br>富永<br>小・講義室4 |   |  |
|                                      |              |   |   | 生物環境応答特論II<br>24FC1104<br>梅澤<br>小・講義室4        |   |   |   |   |  |  |   |  |   | 健康福祉メカニクス特論II<br>24HC1102<br>水内<br>小・講義室5 |   |  |
|                                      | 3学期<br>第1ターム | 1 | 地盤環境学特論I<br>24FC1109<br>橋本<br>小・講義室5              | 健康福祉システム工学特論I<br>24HC1113<br>潘迅<br>小・講義室1-3   | 人工知能応用特論I<br>24PC1105<br>山田<br>小・講義室1-3   |   |   |   | 数理生物情報学特論I<br>24PC1107<br>小山・鈴木(康)<br>府中先進201  | 応用環境計測予測学特論I<br>24PC1109<br>瀬戸<br>府中先進201  |   | 生命環境情報学特論I<br>24PC1103<br>藤原・福谷<br>小・講義室1-3  | 健康福祉コンピューティング特論I<br>24HC1107<br>藤波<br>小・講義室5  |   |   |  |
|                                      |              |   |   | 物質機能制御特論I<br>24NC1105<br>花崎<br>小・講義室4         |   |   |   |   |  |  |   |  | 環境物質循環特論I<br>24FC1111<br>中田<br>小・講義室4         |   |   |  |
|                                      |              |   |   | 食料資源機能創製特論I<br>24FC1101<br>梶田<br>小・講義室5       |   |   |   |   |  |  |   |  |   |   |   |  |
|                                      | 3学期<br>第2ターム | 1 | 地盤環境学特論II<br>24FC1110<br>橋本<br>小・講義室5             | 健康福祉システム工学特論II<br>24HC1114<br>潘迅<br>小・講義室1-3  | 人工知能応用特論II<br>24PC1106<br>山田<br>小・講義室1-3  |   |   |   | 数理生物情報学特論II<br>24PC1108<br>鈴木(康)・小山<br>府中先進201 | 応用環境計測予測学特論II<br>24PC1110<br>瀬戸<br>府中先進201 |   | 生命環境情報学特論II<br>24PC1104<br>福谷・藤原<br>小・講義室1-3 | 健康福祉コンピューティング特論II<br>24HC1108<br>藤波<br>小・講義室5 |   |   |  |
|                                      |              |   |   | 物質機能制御特論II<br>24NC1106<br>花崎<br>小・講義室4        |   |   |   |   |  |  |   |  | 環境物質循環特論II<br>24FC1112<br>中田<br>小・講義室4        |   |   |  |
|                                      |              |   |   | 食料資源機能創製特論II<br>24FC1102<br>梶田<br>小・講義室5      |   |   |   |   |  |  |   |  |   |   |   |  |

|  |                                      |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                                       |  |  |                                    |                                  |
|--|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------------------|
| 生物システム応用科学府<br>博士後期課程・一貫制博士課程（3年次～5年次） | 1学期<br>第1ターム                         | 1 | 物質機能材料開発特論I<br>125001<br>荻野<br>研究室      | 物質界面プロセス特論I<br>129029<br>レンゴロ<br>研究室   | 超分子機能解析特論I<br>125009<br>赤井<br>研究室        |  |  |  |  |  |  |   | 物質エネルギー材料設計特論I<br>232402<br>富永<br>研究室 |  |  |                                    |                                  |
|  |                                      |   |   |  | 生命機械システム特論I<br>125013<br>石田<br>研究室       |  |  |  |  |  |  |   |                                       |  | 視覚情報伝達特論I<br>125025<br>藤波<br>研究室       |                                    |                                  |
|  |                                      |   |   |  | 生物資源循環制御特論I<br>232406<br>梅澤<br>研究室       |  |  |  |  |  |  |   |                                       |  |  | 生物制御システム特論I<br>232423<br>鈴木<br>研究室 |                                  |
|  | 1学期<br>第2ターム                         | 1 | 物質機能材料開発特論II<br>125002<br>荻野<br>研究室     | 物質界面プロセス特論II<br>129030<br>レンゴロ<br>研究室  | 超分子機能解析特論II<br>125010<br>赤井<br>研究室       |  |  |  |  |  |  |   |                                       | 物質エネルギー材料設計特論II<br>232410<br>富永<br>研究室 |  |                                    |                                  |
|  |                                      |   |   |  | 生命機械システム特論II<br>125014<br>石田<br>研究室      |  |  |  |  |  |  |   |                                       | 視覚情報伝達特論II<br>125026<br>藤波<br>研究室      |  |                                    |                                  |
|  |                                      |   |   |  | 生物資源循環制御特論II<br>232414<br>梅澤<br>研究室      |  |  |  |  |  |  |   |                                       |  | 生物制御システム特論II<br>232424<br>鈴木<br>研究室    |                                    |                                  |
|  | 3学期<br>第1ターム                         | 1 | エネルギー材料システム特論I<br>125003<br>村上<br>研究室   | 機能物質設計特論I<br>125005<br>岩見<br>研究室       | 生体・環境応用システム設計特論I<br>129027<br>有馬<br>研究室  | 分子環境土壌学特論I<br>125011<br>橋本<br>研究室      |  |  |  |  |  | 物質環境設計特論I<br>125007<br>銭<br>研究室           | バイオセンシング特論I<br>232407<br>西館<br>研究室    | 生物環境調節学特論I<br>125033<br>庄司<br>研究室      | 材料機能解析特論I<br>232417<br>中田<br>研究室       |                                    |                                  |
|  |                                      |   | 環境調和型エネルギー技術特論I<br>129019<br>花崎<br>研究室  |  |  | エネルギーマネジメント特論I<br>125015<br>池上<br>研究室  |  |  |  |  |  | 生物システム応用ロボティクス特論I<br>125023<br>水内<br>研究室  |                                       |  | 環境エネルギーシステム特論I<br>232403<br>秋澤<br>研究室  |                                    |                                  |
|  |                                      |   | 土壌生態系機能解析特論I<br>232405<br>豊田<br>研究室     |  |  | バイオエレクトロニクス特論I<br>125021<br>田畑<br>研究室  |  |  |  |  |  |   |                                       |  |  | 資源生産制御特論I<br>125031<br>梶田<br>研究室   |                                  |
|  | 3学期<br>第2ターム                         | 1 | 生体応用フォトニクス特論I<br>129033<br>潘<br>研究室     |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                                       |  |  |                                    | 視覚信号処理特論I<br>125027<br>古宮<br>研究室 |
|  |                                      |   | エネルギー材料システム特論II<br>125004<br>村上<br>研究室  | 機能物質設計特論II<br>125006<br>岩見<br>研究室      | 生体・環境応用システム設計特論II<br>129028<br>有馬<br>研究室 |  |  |  |  |  |  | 物質環境設計特論II<br>125008<br>銭<br>研究室          | バイオセンシング特論II<br>232415<br>西館<br>研究室   | 生物環境調節学特論II<br>125034<br>庄司<br>研究室     | 材料機能解析特論II<br>232418<br>中田<br>研究室      |                                    |                                  |
|  |                                      |   | 環境調和型エネルギー技術特論II<br>125020<br>花崎<br>研究室 |  |  | エネルギーマネジメント特論II<br>125016<br>池上<br>研究室 |  |  |  |  |  | 生物システム応用ロボティクス特論II<br>125024<br>水内<br>研究室 |                                       | 視覚信号処理特論II<br>125028<br>古宮<br>研究室      | 環境エネルギーシステム特論II<br>232411<br>秋澤<br>研究室 |                                    |                                  |
|  | 土壌生態系機能解析特論II<br>232413<br>豊田<br>研究室 |   | 分子環境土壌学特論II<br>125012<br>橋本<br>研究室      | バイオエレクトロニクス特論II<br>125022<br>田畑<br>研究室 |  |  |  |  |  |  |  |   |                                       | 資源生産制御特論II<br>125032<br>梶田<br>研究室      |  |                                    |                                  |
|  | 生体応用フォトニクス特論II<br>129034<br>潘<br>研究室 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |                                       |  |  |                                    |                                  |

※赤字は食料エネルギーシステム科学専攻（一貫制博士課程）の授業科目です。