

平成30年度 大学院生物システム応用科学府博士課程 前・後学期授業時間割表

| 学期   | 1学期   | 2学期   | 3学期     | 4学期    | 時間 | 1時限        | 2時限         | 3時限         | 4時限         | 5時限         |
|------|-------|-------|---------|--------|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 開講時期 | 4月～5月 | 6月～7月 | 10月～11月 | 12月～1月 | 時間 | 8:45～10:15 | 10:30～12:00 | 13:00～14:30 | 14:45～16:15 | 16:30～18:00 |

★「生物システム応用科学府」(「共同先進健康科学専攻」を除く)では、4学期制を採用する。ただし、原則的に学府及び学部に通学する学年層を準用する。前学期を1,2学期、後学期を3,4学期とする。

1学期 火曜日の最終授業 5/29、金曜日の最終授業 6/8  
 2学期開始 火曜日の初回授業 6/5、金曜日の初回授業 6/15  
 3学期 火曜日の最終授業 11/20、金曜日の最終授業 11/30  
 4学期開始 火曜日の初回授業 11/27、金曜日の初回授業 12/7

※赤字は食料エネルギーシステム科学専攻の授業科目です。

| 課程     | 開講学期 | 火   |   |   |                                      |   | 水 | 木  | 金  |  |   |   |                                    |   |  |
|--------|------|---|---|---|--------------------------------------|---|---|--|--|--|---|---|------------------------------------|---|--|
|        |      | 1   | 2   | 3                                       | 4                                    | 5 |   |  | 1  | 2  | 3                                       | 4 | 5                                  |   |  |
| 博士前期課程 | 一学期  | 物質機能応用特論 I<br>112105<br>稲澤<br>BASE1番          | 物質機能設計特論 I<br>112101<br>Lenggoro<br>BASE2番  |   |                                      |   |   |  | 環境モニタリングシステム特論 I<br>231015<br>赤井<br>BASE1番           | 物質エネルギー設計特論 I<br>231003<br>富永<br>BASE2番    |   |   |                                    |   |  |
|        |      | 生体・環境応用システム特論 I<br>112125<br>上田<br>BASE2番     | 生体医用フォトニクス特論 I<br>112113<br>西館<br>BASE1番    |   |                                      |   |   |  | 環境機械システム特論 I<br>112121<br>池上<br>BASE3番               | 生体モデル知覚システム特論 I<br>112117<br>田中<br>BASE3番  |   |   |                                    |   |  |
|        |      | 物質機能分析特論 I<br>112109<br>橋本<br>BASE3番          | 生物応答制御科学特論 I<br>231011<br>梅澤<br>BASE3番      |   |                                      |   |   |  | 生体情報計測システム特論 I<br>231007<br>樹田<br>BASE2番             | 資源生物創製科学特論 I<br>112133<br>鈴木<br>BASE1番     |   |   |                                    |   |  |
|        | 二学期  | 物質機能応用特論 II<br>112106<br>稲澤<br>BASE1番         | 物質機能設計特論 II<br>112102<br>Lenggoro<br>BASE2番 |   |                                      |   |   |  | 環境モニタリングシステム特論 II<br>231016<br>赤井<br>BASE1番          | 物質エネルギー設計特論 II<br>231004<br>富永<br>BASE2番   |   |   |                                    |   |  |
|        |      | 生体・環境応用システム特論 II<br>112126<br>上田<br>BASE2番    | 生体医用フォトニクス特論 II<br>112114<br>西館<br>BASE1番   |   |                                      |   |   |  | 環境機械システム特論 II<br>112122<br>池上<br>BASE3番              | 生体モデル知覚システム特論 II<br>112118<br>田中<br>BASE3番 |   |   |                                    |   |  |
|        |      | 物質機能分析特論 II<br>112110<br>橋本<br>BASE3番         | 生物応答制御科学特論 II<br>231012<br>梅澤<br>BASE3番     |   |                                      |   |   |  | 生体情報計測システム特論 II<br>231008<br>樹田<br>BASE2番            | 資源生物創製科学特論 II<br>112134<br>鈴木<br>BASE1番    |   |   |                                    |   |  |
|        | 三学期  | 物質エネルギーシステム特論 I<br>231001<br>神谷<br>BASE1番     | 物質機能応用特論 III<br>112107<br>銭<br>BASE1番       |   |                                      |   |   |  | 物質機能設計特論 III<br>112103<br>萩野<br>BASE3番               | 物質機能分析特論 III<br>112111<br>中田<br>BASE3番     |   |   |                                    |   |  |
|        |      | 生体医用フォトニクス特論 III<br>112115<br>岩井<br>BASE2番    | 環境機械システム特論 III<br>112123<br>石田<br>BASE2番    |   |                                      |   |   | エネルギーシステム解析特論 I<br>231005<br>秋澤<br>BASE1番  | 生体モデル知覚システム特論 III<br>112119<br>齋藤<br>工学部<br>L1113番教室 |  |   |   |                                    |   |  |
|        |      |   | 資源生物創製科学特論 III<br>112131<br>梶田<br>BASE3番    |   |                                      |   |   | 食料安全科学特論 I<br>231013<br>佐藤(令)<br>BASE2番    | 生態系型環境システム特論 I<br>231009<br>豊田<br>BASE2番             |  |   |   |                                    |   |  |
|        | 四学期  | 物質エネルギーシステム特論 II<br>231002<br>神谷<br>BASE1番    | 物質機能応用特論 IV<br>112108<br>銭<br>BASE1番        |   |                                      |   |   |  | 物質機能設計特論 IV<br>112104<br>萩野<br>BASE3番                | 物質機能分析特論 IV<br>112112<br>中田<br>BASE3番      |   |   |                                    |   |  |
|        |      | 生体医用フォトニクス特論 IV<br>112116<br>岩井<br>BASE2番     | 環境機械システム特論 IV<br>112124<br>石田<br>BASE2番     |   |                                      |   |   | エネルギーシステム解析特論 II<br>231006<br>秋澤<br>BASE1番 | 生体モデル知覚システム特論 IV<br>112120<br>齋藤<br>工学部<br>L1113番教室  |  |   |   |                                    |   |  |
|        |      |   | 資源生物創製科学特論 IV<br>112132<br>梶田<br>BASE3番     |   |                                      |   |   | 食料安全科学特論 II<br>231014<br>佐藤(令)<br>BASE2番   | 生態系型環境システム特論 II<br>231010<br>豊田<br>BASE2番            |  |   |   |                                    |   |  |
| 博士後期課程 | 一学期  | 物質機能材料開発特論 I<br>125001<br>萩野<br>研究室           | 機能物質設計特論 I<br>125005<br>稲澤<br>研究室           | 超分子機能解析特論 I<br>125009<br>中田<br>研究室      | 環境分子動態学特論 I<br>232408<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     |                                      |   |   |  | 生体計測フォトニクス特論 I<br>125021<br>西館<br>研究室                | 視覚情報伝達特論 I<br>125025<br>齋藤<br>研究室          |   |   |                                    |   |  |
|        |      |   | 生物相互作用システム特論 I<br>232404<br>佐藤(令)<br>研究室    | 生物資源循環制御特論 I<br>232406<br>梅澤<br>研究室     |                                      |   |   |  |  |  | 生物環境調節学特論 I<br>125033<br>鈴木<br>研究室      |   |                                    |   |  |
|        | 二学期  | 物質機能材料開発特論 II<br>125002<br>萩野<br>研究室          | 機能物質設計特論 II<br>125006<br>稲澤<br>研究室          | 超分子機能解析特論 II<br>125010<br>中田<br>研究室     | 環境分子動態学特論 II<br>232416<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    |                                      |   |   |  |  | 生体計測フォトニクス特論 II<br>125022<br>西館<br>研究室     | 視覚情報伝達特論 II<br>125026<br>齋藤<br>研究室      |   |                                    |   |  |
|        |      |   | 生物相互作用システム特論 II<br>232412<br>佐藤(令)<br>研究室   | 生物資源循環制御特論 II<br>232414<br>梅澤<br>研究室    |                                      |   |   |  |  |  | 生物環境調節学特論 II<br>125034<br>鈴木<br>研究室     |   |                                    |   |  |
|        | 三学期  | エネルギー材料システム特論 I<br>125003<br>Lenggoro<br>研究室  |   |   | 物質界面プロセス特論 I<br>232401<br>神谷<br>研究室  |   |   |  |  |  | 物質環境設計特論 I<br>125007<br>銭<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  |                                      |   |   |  | 環境調和型エネルギー技術特論 I<br>125019<br>上田<br>研究室              | 生体医用フォトニクス特論 I<br>125023<br>岩井<br>研究室      | 視覚信号処理特論 I<br>125027<br>田中<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          |   | 分子環境土壌学特論 I<br>125011<br>橋本<br>研究室      |                                      |   |   |  |  | バイオセンシング特論 I<br>232407<br>樹田<br>研究室        |   |   | 資源生産制御特論 I<br>125031<br>梶田<br>研究室  |   |  |
|        | 四学期  | エネルギー材料システム特論 II<br>125004<br>Lenggoro<br>研究室 |   |   | 物質界面プロセス特論 II<br>232409<br>神谷<br>研究室 |   |   |  |  |  | 物質環境設計特論 II<br>125008<br>銭<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 |                                      |   |   |  | 環境調和型エネルギー技術特論 II<br>125020<br>上田<br>研究室             | 生体医用フォトニクス特論 II<br>125024<br>岩井<br>研究室     | 視覚信号処理特論 II<br>125028<br>田中<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     |                                      |   |   |  |  | バイオセンシング特論 II<br>232415<br>樹田<br>研究室       |   |   | 資源生産制御特論 II<br>125032<br>梶田<br>研究室 |   |  |