

平成28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 | 一学期 | 二学期 | 三学期 | 四学期 | 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、四学期制を採用する。ただし、原則的に学府及び学部に通ずる学年暦を準用する。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 5/31、金曜日の最終授業 6/3

2学期開始 火曜日の初回授業 6/7、金曜日の初回授業 6/10

3学期 火曜日の最終授業 11/22、金曜日の最終授業 12/2

4学期開始 火曜日の初回授業 11/29、金曜日の初回授業 12/9

※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。橙字は生物機能システム科学専攻の旧カリキュラムです。

| 課程 | 開講学期 | 月 | 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 112105 稲澤 BASE1番 | 物質機能設計特論 I 112101 Lenggoro BASE1番 | | | | | | 環境モニタリングシステム特論 I 231015 赤井 BASE1番 | 物質エネルギー設計特論 I 231003 富永 工学部 L1112番教室 | | | |
| | | | 生体・環境応用システム特論 I 112125 上田 BASE2番 | 生体医用フォトニクス特論 I 112113 西館 BASE2番 | | | | | | 環境機械システム特論 I 112121 池上 BASE3番 | 生体モデル知覚システム特論 I 112117 田中 BASE1番 | | | |
| | | | 物質機能分析特論 I 112109 橋本 BASE3番 | 生物応答制御科学特論 I 231011 梅澤 BASE3番 | | | | | | 生物情報計測システム特論 I 231007 樹田 BASE2番 | 資源生物創製科学特論 I 112133 鈴木 BASE3番 | | | |
| | 二学期 | | 物質機能応用特論 II 112106 稲澤 BASE1番 | 物質機能設計特論 II 112102 Lenggoro BASE1番 | | | | | | 環境モニタリングシステム特論 II 231016 赤井 BASE1番 | 物質エネルギー設計特論 II 231004 富永 工学部 L1112番教室 | | | |
| | | | 生体・環境応用システム特論 II 112126 上田 BASE2番 | 生体医用フォトニクス特論 II 112114 西館 BASE2番 | | | | | | 環境機械システム特論 II 112122 池上 BASE3番 | 生体モデル知覚システム特論 II 112118 田中 BASE1番 | | | |
| | | | 物質機能分析特論 II 112110 橋本 BASE3番 | 生物応答制御科学特論 II 231012 梅澤 BASE3番 | | | | | | 生物情報計測システム特論 II 231008 樹田 BASE2番 | 資源生物創製科学特論 II 112134 鈴木 BASE3番 | | | |
| | 三学期 | | 物質エネルギーシステム特論 I 231001 神谷 BASE1番 | 物質機能応用特論 III 112107 銭 BASE1番 | | | | | | 物質機能設計特論 III 112103 荻野 BASE3番 | 物質機能分析特論 III 112111 中田 BASE3番 | | | |
| | | | 生体医用フォトニクス特論 III 112115 岩井 BASE2番 | 環境機械システム特論 III 112123 石田 BASE2番 | | | | | | エネルギーシステム解析特論 I 231005 秋澤 BASE1番 | 生体モデル知覚システム特論 III 112119 齋藤 工学部 L1111番教室 | | | |
| | | | 資源生物創製科学特論 III 112131 梶田 BASE3番 | 生体・環境応用システム特論 III 112127 山田 BASE3番 | | | | | | 食料安全科学特論 I 231013 佐藤(令) BASE2番 | 生態系型環境システム特論 I 231009 豊田 BASE2番 | | | |
| | 四学期 | | 物質エネルギーシステム特論 II 231002 神谷 BASE1番 | 物質機能応用特論 IV 112108 銭 BASE1番 | | | | | | 物質機能設計特論 IV 112104 荻野 BASE2番 | 物質機能分析特論 IV 112112 中田 BASE3番 | | | |
| | | | 生体医用フォトニクス特論 IV 112116 岩井 BASE2番 | 環境機械システム特論 IV 112124 石田 BASE2番 | | | | | | エネルギーシステム解析特論 II 231006 秋澤 BASE1番 | 生体モデル知覚システム特論 IV 112120 齋藤 工学部 L1111番教室 | | | |
| | | | 資源生物創製科学特論 IV 112132 梶田 BASE3番 | 生体・環境応用システム特論 IV 112128 山田 BASE3番 | | | | | | 食料安全科学特論 II 231014 佐藤(令) BASE2番 | 生態系型環境システム特論 II 231010 豊田 BASE2番 | | | |
| 博士後期課程 | 一学期 | | 物質機能材料開発特論 I 125001 荻野 研究室 | 機能物質設計特論 I 125005 稲澤 研究室 | 超分子機能解析特論 I 125009 中田 研究室 | 環境分子動態学特論 232408 赤井 研究室 | | | | | 物質エネルギー材料設計特論 232402 富永 研究室 | | | |
| | | | | | | 生命機械システム特論 I 125013 石田 研究室 | | | | 生体計測フォトニクス特論 I 125021 西館 研究室 | 視覚情報伝達特論 I 125025 齋藤 研究室 | | | |
| | | | | 生物相互作用システム特論 232404 佐藤(令) 研究室 | | 生物資源循環制御特論 232406 梅澤 研究室 | | | | 生体画像計測特論 I 125017 山田 研究室 | | 生物環境調節学特論 I 125033 鈴木 研究室 | | |
| | 二学期 | | 物質機能材料開発特論 II 125002 荻野 研究室 | 機能物質設計特論 II 125006 稲澤 研究室 | 超分子機能解析特論 II 125010 中田 研究室 | 環境分子動態学特論 232408 赤井 研究室 | | | | | | 物質エネルギー材料設計特論 232402 富永 研究室 | | |
| | | | | | | 生命機械システム特論 II 125014 石田 研究室 | | | | | 生体計測フォトニクス特論 II 125022 西館 研究室 | 視覚情報伝達特論 II 125026 齋藤 研究室 | | |
| | | | | 生物相互作用システム特論 232404 佐藤(令) 研究室 | | 生物資源循環制御特論 232406 梅澤 研究室 | | | | 生体画像計測特論 II 125018 山田 研究室 | | 生物環境調節学特論 II 125034 鈴木 研究室 | | |
| | 三学期 | | エネルギー材料システム特論 I 125003 Lenggoro 研究室 | | | 物質界面プロセス特論 232401 神谷 研究室 | | | | | 物質環境設計特論 I 125007 銭 研究室 | | | |
| | | | | | | エネルギー・マネジメント特論 I 125015 池上 研究室 | | | | | 環境調和型エネルギー技術特論 I 125019 上田 研究室 | 生体応用フォトニクス特論 I 125023 岩井 研究室 | 視覚信号処理特論 I 125027 田中 研究室 | 環境エネルギーシステム特論 232403 秋澤 研究室 |
| | | | 土壌生態系機能解析特論 232405 豊田 研究室 | | 分子環境土壌学特論 I 125011 橋本 研究室 | | | | | | バイオセンシング特論 232407 樹田 研究室 | | 資源生産制御特論 I 125031 梶田 研究室 | |
| | 四学期 | | エネルギー材料システム特論 II 125004 Lenggoro 研究室 | | | 物質界面プロセス特論 232401 神谷 研究室 | | | | | 物質環境設計特論 II 125008 銭 研究室 | | | |
| | | | | | | エネルギー・マネジメント特論 II 125016 池上 研究室 | | | | | 環境調和型エネルギー技術特論 II 125020 上田 研究室 | 生体応用フォトニクス特論 II 125024 岩井 研究室 | 視覚信号処理特論 II 125028 田中 研究室 | 環境エネルギーシステム特論 232403 秋澤 研究室 |
| | | | 土壌生態系機能解析特論 232405 豊田 研究室 | | 分子環境土壌学特論 II 125012 橋本 研究室 | | | | | | バイオセンシング特論 232407 樹田 研究室 | | 資源生産制御特論 II 125032 梶田 研究室 | |