

## 令和7年度バイオエンジニアリング専攻時間割 Academic Year 2025 Timetable (S1)

赤字：必修科目 red: Compulsory Subjects / 青字：選択必修科目 blue: Semi-Compulsory Subjects / 黒字：選択科目 black: Optional Subjects

2025/2/10

|   | 月曜日 / Monday                                       | 火曜日 / Tuesday                          | 水曜日 / Wednesday                               | 木曜日 / Thursday  | 金曜日 / Friday   |
|---|--|--|---|---|--|
| 1限<br>1st Period<br>8:30<br> <br>10:15  |  |  | *1-2限連続<br>3791-113<br>Radiation Biology      |   |  |
| 2限<br>2nd Period<br>10:25<br> <br>12:10 |  | 3791-128<br>Overview of Bioelectronics |   |   |  |
| 3限<br>3rd Period<br>13:00<br> <br>14:45 |  | 3791-215<br>Overview of Biomaterials 2 |   |   | 3791-521 (修士)<br>バイオエンジニアリング 輪講第1(A)<br>(Bioengineering Seminar1 (A))<br>3791-523 (博士)<br>バイオエンジニアリング 輪講第2(A)<br>(Bioengineering Seminar2 (A)) |
| 4限<br>4th Period<br>14:55<br> <br>16:40 | 3791-011<br>プロテインエンジニアリング<br>(Protein Engineering) | 3791-213<br>Overview of Biodevices 2   |   | 3791-026<br>再生医学特論<br>(Advanced Lectures on<br>Regenerative Medicine) | 3791-211<br>Overview of Mechano<br>Bioengineering 2  |
| 5限<br>5th Period<br>16:50<br> <br>18:35 |  |  | 3791-038<br>生体計測工学<br>(Biosensor Engineering) |   |  |

### 【その他必修】 Other Compulsory Subjects

- 3791-123 バイオエンジニアリング夏季実験A (通年・修士) ※集中講義 Intensive Lecture  
(Bioengineering Summer Experiments A)
- 3791-502 バイオエンジニアリング特別実験第1 (通年・修士)  
(Advanced Experiments on Bioengineering 1)
- 3791-503 バイオエンジニアリング演習第1 (通年・修士)  
(Advanced Research on Bioengineering 1)
- 3791-505 バイオエンジニアリング特別実験第2 (通年・博士)  
(Advanced Experiments on Bioengineering 2)
- 3791-506 バイオエンジニアリング演習第2 (通年・博士)  
(Advanced Research on Bioengineering 2)