

## 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 (A2)

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 1st Period 8:30   10:15		3791-125 <b>Basic Biology</b>			
2限 2nd Period 10:25   12:10			3791-127 <b>Multiscale Biosystems Engineering</b>		3791-120 <b>医工学概論 (Overview of Biomedical Engineering)</b>
3限 3rd Period 13:00   14:45	3791-603 <b>Presentation and writing in bioengineering</b>	3791-108 <b>Advanced Biomaterials</b>	3791-126 <b>Overview of Chemical Bioengineering</b>		3791-522 (修士) <b>バイオエンジニアリング 輪講第1(B) (Bioengineering Seminar1(B))</b> 3791-524 (博士) <b>バイオエンジニアリング 輪講第2(B) (Bioengineering Seminar2(B))</b>
4限 4th Period 14:55   16:40	3791-116・117 <b>Bioengineering exercise for social implementation 1・2</b>	3791-037 <b>生体流体力学 (Biofluid Mechanics)</b>		3791-005 <b>バイオマニピュレーション工学 (Biomaniipulation Engineering)</b>	
5限 5th Period 16:50   18:35	3791-216 <b>Overview of Bioimaging 2</b>		3791-039 <b>Biophotonics</b>		3791-020 <b>バイオ電子工学特論 (Advanced Bio-Electronics)</b>

### 【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)