

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 (A1)

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

【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)