

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 (S2)

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					
2限 2nd Period 10:25 12:10		3791-128 Overview of Bioelectronics			
3限 3rd Period 13:00 14:45		3791-215 Overview of Biomaterials 2			3791-521 (修士) バイオエンジニアリング 輪講第1(A) (Bioengineering Seminar1 (A)) 3791-523 (博士) バイオエンジニアリング 輪講第2(A) (Bioengineering Seminar2 (A))
4限 4th Period 14:55 16:40	3791-011 プロテインエンジニアリング (Protein Engineering)	3791-213 Overview of Biodevices 2		3791-026 再生医学工学特論 (Advanced Lectures on Regenerative Medicine)	3791-211 Overview of Mechano Bioengineering 2
5限 5th Period 16:50 18:35			3791-038 生体計測工学 (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)