

令和7年度前学期 先進健康科学研究科授業時間割
 (AI・データサイエンス高度人材育成プログラム/
 ASEANと日本の共発展を目指すT型高度人材育成プログラム)

CLASS SCHEDULE(2024 APR. SEMESTER)(Master Course)
 ○Education Program for AI and Data science Specialists (EPAD)
 ○Education Program of Advanced T-shaped Person for Co-development of ASEAN and Japan (EPAT)

2025.3.19 現在

曜日 Day of the Week	校時 Time	授 業 科 目 Subjects	科目コード Code	担当教員 Teacher	教室 Classroom
月曜 MON	1	○□Fluid Simulation in Biomedical Engineering (医工流体シミュレーション特論)	BE100800	T. Sumi(住 隆博)	理工1号館南棟316中セミナー室
	2	◎□Statistics in Biomedical Engineering (医工統計学特論)	BE100600	K. Teramoto(寺本顕武)	理工1号館219
	2	■Advanced Study of Artificial Intelligence(人工知能特論)	S9669010	Y. Okazaki(岡崎泰久)	
	3	■IT and Innovation(ITイノベーション特論)	S9669110	T. Kakeshita(掛下哲郎)	
火曜 TUE	1	○□Biomedical Sensing System Engineering (医工計測工学特論)	BE100500	A. Kimoto(木本 晃)	理工8号館809
	2	○□Biorobotics (バイオロボティクス特論)	BE100400	K. Izumi(泉 清高)	理工学部大学院棟203
	3	■Object Oriented Programming(オブジェクト指向プログラミング特論)	S9669200	S. Tadaki(只木進一)	
	3(前半)	○Advanced Reaction Chemistry I (反応化学特論Ⅰ)	FB100500	T. Fujisawa(藤澤知績)	理工9号館610
	3(後半)	○Advanced Reaction Chemistry II (反応化学特論Ⅱ)	FB100600	T. Fujisawa(藤澤知績)	理工9号館610
	4	○■Bioinformatics Programming (バイオインフォマティクス特論)	BE101200	H. Douzono(堂 菌 浩)	理工8号館809
	4(前半)	◎Advanced Bioanalytical Chemistry I (生命分析化学特論Ⅰ)	FB101100	T. Takamuku(高椋利幸)	理工9号館610
	4(後半)	◎Advanced Bioanalytical Chemistry II(生命分析化学特論Ⅱ)	FB101200	T. Takamuku(高椋利幸)	理工9号館610
水曜 WED	3(前半)	★学術英語特論	MG001010	S. Suzuki(鈴木 繁)	
	4	○Exercise in Functional Biomolecular Science A (健康機能分子科学演習A)	FB104500	Course Teachers(コース教員)	
木曜 THU	3	Regional Collaborative Career Workshop (地域連携キャリア研修)(後期～前期開講)※留学生のみ履修可。	MG001060	H.Koga(古賀弘毅)	
	4	◎□Dynamics in Biomedical Engineering (医工力学特論)	BE100300	Khan MD.(カーン)	理工1号館219
金曜 FRI	2	◎■Numerical Analysis in Biomedical Engineering (医工数値解析特論)	BE100700	K. Muramatsu(村松和弘)	理工8号館809
	2(前半)	○Advanced Medicinal Chemistry I(分子創薬学特論Ⅰ)	FB100100	S. Osada(長田聡史)	理工9号館610
	2(後半)	○Advanced Medicinal Chemistry II(分子創薬学特論Ⅱ)	FB100200	S. Osada(長田聡史)	理工9号館610

※授業時間 1校時 8:50～10:20 2校時 10:30～12:00 3校時 13:00～14:30 4校時 14:40～16:10 5校時 16:20～17:50

※授業科目欄の★は大学院教養教育プログラム、◎=EPGA、EPATのコア科目、○=EPGA、EPATの専門科目を示す。

■=EPADのコア科目、□=EPADの専門科目を示す。

※EPGA、EPATの学生が、◎又は○の科目を履修した場合、一般の科目も同時に英語で開講される。

※EPADの学生が、■又は□の科目を履修した場合、一般の科目も同時に英語で開講される。

※履修登録手続き 1年次・・・4月4日(金)～4月16日(水) Webによる履修登録

2年次・・・3月24日(月)～4月16日(水) Webによる履修登録

※履修登録確認及び修正期間・・・4月17日(木)～4月25日(金)(1,2年生) 申請用紙による申請

※他コース及び他研究科の授業科目を履修する場合は、届出が必要です。届出用紙は教務課先進健康科学研究科担当にあります。

4月15日(火)までに先進健康科学研究科担当へ提出してください。

1. Time I 8:50～10:20 II 10:30～12:00 III 13:00～14:30 IV 14:40～16:10 V 16:20～17:50

2. ◎=EPGA, EPAT Core Subjects, ○=EPGA, EPAT Major Subjects ■=EPAD Core Subjects, □=EPAD Major Subjects

3. Course Registration Period:3/25～4/15 ※Through internet

4. Correction of Course Registration Period:4/16～4/26 ※Application form

5. The class of EPGA, EPAD and EPAT is held in English.

6. Please follow the procedure at the Academic Affairs Division by Friday, Apr. 12, if you register for classes of other Departments.