

カリキュラムマップ：博士課程

授業科目名等	科目番号 (ナンバリング)	言語 (日本語 (英語))	入学者	ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)		
				DP①	DP②	DP③
				基礎医学研究及び臨床医学研究に必要な幅広い研究領域の知識・技能及び研究を企画・遂行できる能力	大学院生が希望する研究領域の研究において、専門的知識・技能を駆使し自ら研究プロジェクトを遂行できる能力、同時に研究の本質を見極める判断力、独創的な発想、強い責任感と高い倫理観及び新たな分野を切り拓く能力	国際的視野を持ち、研究成果を国際的に発信し当該分野の研究の発展に貢献できる能力や高度の専門性を求められる職業等に活かし指導的役割を果たす能力
基礎教育／Core Education (Unit1)	1000	日/英	4月/10月			
1 Basic Course	1001	日	4月	○		○
2 Research Support Course(研究基盤センター集中コース)	1002	日	4月	○		○
3 Advanced Course	1003	日	4月	○		○
4 Biochemistry and Biophysics	1011	英	10月	○		○
5 Introduction to Biomedical Research Core Facilities	1012	英	10月	○		○
6 Introduction to Medical Research	1013	英	10月	○		○
実践教育／Practical Education (Unit2)	2000	日/英	4月/10月			
1 分子病態生物学	2001	日	4月	○		○
2 画像病理形態学	2002	日	4月	○		○
3 ライフサイクル医学	2003	日	4月	○		○
4 免疫アレルギー学	2004	日	4月	○		○
5 腫瘍医学	2005	日	4月	○		○
6 神経医科学	2006	日	4月	○		○
7 ライフスタイル医学	2007	日	4月	○		○
8 社会の中の医学	2008	日	4月	○		○
9 再生・再建医学	2009	日	4月	○		○
10 動物実験	2010	日	4月	○		○
11 耐性菌分離と同定法体得	2011	日	4月	○		○
12 臨床統計入門	2012	日	4月	○		○
13 臨床統計応用	2013	日	4月	○		○
14 医療・医学入門	2014	日	4月	○		○
15 データサイエンス:データサイエンス産業政策論	2015	日	4月	○		○
16 データサイエンス:AIがもたらす課題と社会原則、制度、政策	2016	日	4月	○		○
17 データサイエンス:産学連携講座: AI技術とビジネス活用	2017	日	4月	○		○
18 データサイエンス:産学連携講座: パロアルトインサイト	2018	日	4月	○		○
19 データサイエンス:産学連携講座: AI inside	2019	日	4月	○		○
20 データサイエンス:産学連携講座: Aloop	2020	日	4月	○		○
21 データサイエンス:産学連携講座: NEC	2021	日	4月	○		○
22 データサイエンス:産学連携講座: 富士フイルム	2022	日	4月	○		○
23 データサイエンス:産学連携講座: IBM	2023	日	4月	○		○
24 データサイエンス:産学連携講座: ジョルダン	2024	日	4月	○		○
25 データサイエンス:産学連携講座: 日本生命	2025	日	4月	○		○
26 Introduction to Biostatistics	1031	英	10月	○		○
レクチャーシリーズ／Lecture Series (Unit3)	3000	日/英	4月/10月			
1 大学院特別講義	3001	日	4月	○		○
2 大学院特別講義(浦安病院)	3002	日	4月	○		○
3 大学院特別講義(英語)／Graduate School Special Lectures (English)	3003	日/英	4月/10月	○		○
4 医学特論	3004	日	4月	○		○
5 Current Topics	3005	日	4月	○		○
6 英語集中プログラム①	3006	日	4月	○		○
7 英語集中プログラム②	3007	日	4月	○		○
8 抗菌薬使用に関するベーシックレクチャーシリーズ	3008	日	4月	○		○
9 医療経営学入門	3009	日	4月	○		○
10 臨床研究入門	3010	日	4月	○		○
11 スペシャリスト養成コース	3011	日	4月	○		○
専門教育／Specialized Education (Unit4)	4000	日/英	4月/10月			
1 専門講義／Specialist Lectures	4001	日/英	4月/10月		○	○
2 専門演習／Specialist Seminars	4002	日/英	4月/10月		○	○
3 専門実習／Specialist Practicums	4003	日/英	4月/10月		○	○
専門研究／Specialized Research (Unit5)	5000	日/英	4月/10月			
1 研究指導／Research Training	5001	日/英	4月/10月		○	○
2 ポスターセッション／Poster Session	5300	日/英	4月/10月		○	○