

博士課程カリキュラム概略図／カリキュラムツリー

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

<p>DP① 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</p>	<p>DP② 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</p>	<p>DP③ 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</p>
---	--	---

カリキュラム

学年	コアプログラム		専門プログラム		研究支援	
1年次	基礎教育[Unit 1] (1000) [DP①,③] [必修] ・ Basic Course ・ Research Support Course * Biochemistry and Biophysics * Introduction to Biomedical Research Core Facilities * Introduction to Medical Research	レクチャー シリーズ [Unit 3] (3000) [DP①,③] [必修・選択必修・選択] ・ 大学院特別講義 ・ 大学院特別講義（浦安病院） ・ 大学院特別講義（英語） / * Graduate School Special Lectures (English) ・ 医学特論 ・ Current Topics ・ 英語集中プログラム① ・ 英語集中プログラム②	専門教育[Unit 4] (4000) [DP②,③] [必修] ・ 専門講義 * Specialist Lectures ・ 専門演習 * Specialist Seminars ・ 専門実習 * Specialist Practicums	専門研究[Unit 5] (5000) [DP②,③] [必修] ・ 研究指導 * Research Training	研究 基盤 センター ・ 研究 戦略 推進 センター	
	研究進捗状況評価：「研究計画書・研究指導計画書」の作成・提出（春入学8月／秋入学2月）					
	・ 免疫アレルギー学 ・ 腫瘍医学 ・ 神経医科学 ・ ライフスタイル医学 ・ 社会の中の医学 ・ 再生・再建医学 ・ 動物実験 ・ 環境中の耐性菌分離と同定 ・ 法体得 ・ 臨床統計入門 ・ 臨床統計応用 ・ 医療・医学入門 ・ データサイエンス科目 * Introduction to Biostatistics	・ 抗菌薬使用に関するベーシックレクチャーシリーズ ・ 医療経営学入門 ・ 臨床研究入門 ・ スペシャリスト養成コース	<所属研究分野の区分> ・ 環境と人間系 ・ 人体の生命機能系 ・ 人体の再生・再建系 ・ 附属病院 ・ 寄付講座 ・ 共同研究講座 ・ 産学協同研究講座 ・ 連携大学院	<所属研究分野の区分> ・ 環境と人間系 ・ 人体の生命機能系 ・ 人体の再生・再建系 ・ 附属病院 ・ 寄付講座 ・ 共同研究講座 ・ 産学協同研究講座 ・ 連携大学院		
	1年次到達目標に基づく成績評価（自己評価／教員による評価）					
2年次	基礎教育[Unit 1] (1000) [DP①,③] [必修] ・ Advanced Course					
	研究進捗状況評価：「研究進捗状況報告書」の作成・提出（春入学3月／秋入学9月）					
2年次到達目標に基づく成績評価（自己評価／教員による評価）						
3年次				・ ポスターセッション * Poster Session		
	研究進捗状況評価：「ポスターセッション」による中間評価（春入学3月／秋入学9月）					
3年次到達目標に基づく成績評価（自己評価／教員による評価）						
4年次	学位論文の作成・投稿					
	研究進捗状況評価：学位審査〔最終試験〕（春入学12月～2月／秋入学7月～8月）					
	4年次到達目標に基づく成績評価（自己評価／教員による評価）					
修了要件 30単位						
学位授与						

「・」 4月（春）入学者向けに日本語で実施される授業。
 「*」 10月（秋）入学者向けに英語で実施される授業。