

平成29年4月1日現在

博士課程教育リーディングプログラム プログラムの概要 [公表]

機関名	千葉大学	整理番号	O03
1. 全体責任者 (学長)	※共同実施のプログラムの場合は、全ての構成大学の学長について記入し、取りまとめを行っている大学(連合大学院によるもの場合は基幹大学)の学長名に下線を引いてください。 (ふりがな) とくひさ たけし 氏名・職名 徳久 剛史 (千葉大学学長)		
2. プログラム責任者	(ふりがな) なかやま としのり 氏名・職名 中山 俊憲 (千葉大学副学長、医学部長・大学院医学研究院長、高次機能治療学研究講座・教授)		
3. プログラム コーディネーター	(ふりがな) さいとう てついちろう 氏名・職名 斎藤 哲一郎(千葉大学大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)・高次機能治療学研究講座・教授)		
4. 類型	O <オンリーワン型>		
5.	プログラム名称	免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム	
	英語名称	Nurture of Creative Research Leaders in Immune System Regulation and Innovative Therapeutics	
	副題		
6. 授与する博士 学位分野・名称	医学、薬学分野・博士(医学)または博士(薬学)		
7. 主要分科	(①) (②) (③) ※ 複合領域型は太枠に主要な分科を記入 基礎医学、内科系臨床医学、外科系臨床医学		
	(① 免疫学) (② 膠原病・アレルギー内科学) (③ 消化器外科学) ※ オンリーワン型は太枠に主要な細目を記入		
8. 主要細目			
9. 専攻等名 (主たる専攻等がある場合は下線を引いてください。)	大学院医学薬学府 先端医学薬学専攻		
10. 共同教育課程を設置している場合の共同実施機関名			
11. 連合大学院として参画している場合の共同実施機関名			
12. 連携先機関名(他の大学等と連携した取組の場合の機関名、研究科専攻等名)	国立研究開発法人 理化学研究所 統合生命医科学研究センター 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 臨床研究クラスター		

14. プログラム担当者の構成 計 60 名					
外国人の人数	7 人	[11.7 %]	女性の人数	5 人	[8.3 %]
プログラム実施大学に属する者の割合		[%]			
プログラム実施大学に属する者		40 人	プログラム実施大学以外に属する者		20 人
そのうち、他大学等を経験したことのある者		39 人	そのうち、大学等以外に属する者		17 人

15. プログラム担当者

氏名	フリガナ	年齢	所属(研究科・専攻等)・職名	現在の専門 学位	役割分担 (平成29年度における役割)
(プログラム責任者) 中山 俊憲	カヤマ トシノリ		副学長、医学部長・大学院医学研究院長、高次機能治療学研究講座・教授	免疫学、アレルギー学・博士(医学)	プログラムの実施・統括
(プログラムコーディネーター) 斎藤 哲一郎	サイノウ テツイチロウ		大学院医学研究院副研究院長(企画戦略担当)・高次機能治療学研究講座・教授	発生物学 ・博士(理学)	プログラムの企画・運営の統括
荒野 泰	アライ ヤスシ		大学院薬学研究科・創薬資源科学講座・教授	分子イメージング 薬理学・博士(薬学)	プログラムの企画・運営担当、 サブプログラムコーディネーター、 大学院教育統括 薬学担当
岡本 美孝	オカモト ヨシタカ		大学院医学研究院・先端がん治療学研究講座・教授	頭頸部癌治療アレルギー学 ・博士(医学)	プログラムの企画・運営担当、 サブプログラムコーディネーター、 大学院教育実施責任者 医学部附属病院担当
本橋 新一郎	モトハシ シンイチロウ		大学院医学研究院・先端がん治療学研究講座・教授	腫瘍免疫学呼吸器外科学・博士(医学)	プログラムの企画・運営担当、 サブプログラムコーディネーター、 治療学コースワーク実施責任者 CVPP担当、未来医療教育研究センター 教育担当、国際交流委員会委員長
川瀬 貴之	カワセ タカユキ		大学院人文社会科学部研究科・法哲学講座・准教授	法哲学、生命倫理学・博士(法学)	大学院教育 生命倫理担当
丹沢 秀樹	タニザワ ヒデキ		大学院医学研究院・先端がん治療学研究講座・教授	歯科口腔外科学 ・博士(医学)	大学院教育実施責任者 医学領域担当
山口 直人	ヤマグチ ナオト		大学院薬学研究科・ゲノム創薬学講座・教授	細胞生物学 ・博士(薬学)	大学院教育実施責任者 医学薬学府担当
西田 篤司	ニシダ アツシ		大学院薬学研究科・分子医薬科学講座・教授	有機合成化学 ・博士(薬学)	治療学コースワーク実施責任者 薬学担当
瀧口 正樹	タキグチ マサキ		大学院医学研究院・脳・神経治療学研究講座・教授	生化学 ・博士(医学)	大学院教育実施責任者 医学薬学府担当
松原 久裕	マツハラ ヒサヒロ		大学院医学研究院・消化器治療学研究講座・教授	消化器外科学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施責任者 医学担当
岡田 忍	オカダ シノブ		大学院看護学研究科・基礎看護学講座・教授	基礎看護学 ・博士(医学)	大学院教育実施責任者 看護学領域担当
酒井 郁子	サイカイ イコ		大学院看護学研究科・独立専攻看護システム管理学講座・教授	ケア施設看護システム管理学 ・博士(保健学)	治療学コースワーク実施責任者 看護学担当
羽田 明	ハタ アキラ		大学院医学研究院・環境健康科学講座・教授	公衆衛生学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セクション演習担当
森 千里	モリ チカト		大学院医学研究院・環境健康科学講座・教授	環境医学発生学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セクション演習担当
横手 幸太郎	ヨコテ コウタロウ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授	内科学 ・博士(医学)	臨床実践セクション演習担当
花岡 英紀	ハナオカ ヒデキ		医学部附属病院・臨床試験部長・教授、未来医療教育研究センター長	医薬品評価学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施責任者 CCPP担当、 未来医療教育研究センター教育担当、 産学官連携委員会委員長
米山 光俊	ヨネヤマ ミツトシ		真菌医学研究センター・教授	ウイルス学免疫学 ・博士(理学)	治療学コースワーク実施責任者 真菌医学研究センター 教育担当
下条 直樹	シモジヨウ ナオキ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授、医学部附属病院アレルギーセンター長	小児科学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施責任者 アレルギーセンター 教育担当
中島 裕史	ナカジマ ヒロシ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授	アレルギー病学 ・博士(医学)	アレルギーセンター教育統括、 基礎、臨床統融合委員会委員長
松江 弘之	マツエ ヒロユキ		大学院医学研究院・生命機能治療学研究講座・教授	皮膚科学 ・博士(医学)	アレルギーセンター教育担当
三木 隆司	ミキ タカシ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授	生理学 ・博士(医学)	大学院教育統括 医学担当、 入試・教務委員会委員長
岩間 厚志	イワマ アツシ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授	幹細胞生物学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セクション演習担当、 入試・教務委員会副委員長
齊藤 和季	サイノウ カズキ		大学院薬学研究科・薬学研究科長、ゲノム機能学講座・教授	遺伝子資源応用学 ・博士(薬学)	前臨床開発教育セクション演習担当
高山 廣光	タカヤマ ヒロミツ		大学院薬学研究科・創薬資源科学講座・教授	創薬化学 ・博士(薬学)	前臨床開発教育セクション演習担当

15. プログラム担当者一覧(続き)

氏名	フリガナ	年齢	所属(研究科・専攻等)・職名	現在の専門学位	役割分担 (平成29年度における役割)
遠藤 剛	エドウ タケシ		大学院理学研究科・分子細胞生物学講座・教授	分子細胞生物学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習担当
石川 裕之	イカワ ヒロユキ		大学院理学研究科・分子細胞生物学講座・准教授	分子生物学 ・博士(理学)	シーズ開発教育セッション演習担当
金田 篤志	カナダ アツシ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授	癌エビゲノミクス ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習担当、 治療学コースワーク実施担当、研究教育 進捗評価・自己点検委員会委員長
植松 智	ウエマツ サトシ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・教授	免疫学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習担当、 広報委員会委員長
田村 裕	タムラ ユウカ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・准教授	生命情報科学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施担当、 キャリアパス支援委員会委員長
坂根 郁夫	サカネ フミオ		大学院理学研究科・機能物質化学領域・教授	生化学 ・博士(薬学)	シーズ開発教育セッション演習担当
村田 武士	ムラタ タケシ		大学院理学研究科・機能物質化学領域・教授	構造生物学 ・博士(工学)	シーズ開発教育セッション演習担当
眞鍋 一郎	マナベ イチロウ		大学院医学研究院・イノベーション治療学研究講座・教授	循環器内科学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習担当
池原 譲	イケハラ ユズル		大学院医学研究院・先端がん治療学研究講座・教授	病理学、医用工学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習担当
須藤 明	スドウ アキラ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・特任准教授	アレルギー病学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施担当者
八木 良二	ヤギ リョウジ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・特任准教授	免疫学 ・博士(理学)	治療学コースワーク実施担当者
小池 一幸	コイケ カズユキ		大学院医学研究院・先端がん治療学研究講座・特任助教	口腔科学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施担当者
林崎 浩史	ハヤシザキ コウジ		大学院医学研究院・高次機能治療学研究講座・特任助教	免疫学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施担当者
橋本 直子	ハシモト ナオコ		大学院薬学研究院・分子心血管薬理学講座・特任助教	内分泌代謝学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施担当者
稲川 知子	イナガワ トモコ		大学院薬学研究院・先端実践薬学講座・特任助教	幹細胞発生学 ・博士(医学)	治療学コースワーク実施担当者
笹川 千尋	ササガワ チヒロ		一般財団法人 日本生物科学研究所・常務理事、 千葉大学真菌医学研究センター長	感染症学 ・博士(医学)	大学院教育実施責任者 真菌医学研究センター担当
鎌田 正	カマタ タカシ		国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 臨床研究クラスター クラスター長 (大学院医学研究院・客員教授)	重粒子線治療学 ・博士(医学)	先進医療研修(放医研)責任者
山田 滋	ヤマダ シゲル		国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 臨床研究クラスター 重粒子線治療研究部 骨髄部腫瘍臨床研究チーム チームリーダー (大学院医学研究院・客員教授)	重粒子線治療学 ・博士(医学)	先進医療研修(放医研)担当
古関 明彦	コセキ ハルヒコ		国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター 免疫器官形成研究グループディレクター (大学院医学研究院・客員教授)	発生生物学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習 理研統括
小原 収	オハラ オサム		国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター 統合ゲノミクス研究グループディレクター (大学院医学研究院・客員教授)	生物物理学、分子生物学 ・博士(理学)	シーズ開発教育セッション演習 理研担当
谷内 一郎	タニウチ イチロウ		国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター 免疫転写制御研究グループディレクター (大学院医学研究院・客員教授)	分子生物学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習 理研担当、 理研インターナショナルサマープログラム担当
石川 文彦	イカワ フミヒコ		国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター ヒト疾患モデル研究グループディレクター (大学院医学研究院・客員教授)	ヒト免疫学 ・博士(医学)	シーズ開発教育セッション演習 理研担当
小泉 信一	コイズミ シンイチ		Medicinal Creation Advisor 合同会社 代表社員 (大学院医学研究院・客員教授)	創薬研究マネジメント・博士(理学)	CCPP実践教育担当 インターンシップ担当
河野 剛志	コノベ タケシ		日本ベーリンガーインゲルハイム(株) 事業開発&ライセンシング部ライセンシングマネージャー (大学院医学研究院・客員教授)	呼吸器疾患分子生物学 ・博士(医学)	CCPP実践教育担当
山下 徹	ヤマシタ トオル		日産化学工業(株) 医薬品事業部 企画開発部長 (大学院医学研究院・客員教授)	薬理学 ・博士(薬学)	CCPP実践教育担当
小田 吉哉	オダ ヨシヤ		エーザイ(株) バイオマーカー&パーソナライズドメディスン機能ユニット・プレジデント (大学院医学研究院・客員教授)	バイオマーカー研究 ・博士(薬学)	CCPP実践教育担当 海外インターンシップ担当
関 信男	セキ ノブオ		シスメックス株式会社 中央研究所 第二研究グループ 上席主任研究員 (大学院医学研究院・客員教授)	免疫学、創薬研究、医薬品開発研究 ・博士(理学)	CCPP実践教育担当
一川 隆史	イチカワ タカシ		武田薬品工業(株) 医薬品研究本部・化学研究所長 (大学院医学研究院・客員教授)	創薬全般 ・博士(薬学)	CCPP実践教育担当

15. プログラム担当者一覧(続き)					
氏名	フリガナ	年齢	所属(研究科・専攻等)・職名	現在の専門学位	役割分担 (平成29年度における役割)
Steven F. Ziegler	スティーブン ジェグラー		Benaroya Research Institute・Member and Director・University of Washington・Affiliate Professor (大学院医学研究院・客員教授)	Immunobiology Ph. D.	学位審査、CVPP海外研修担当
Andreas Radbruch	アンドレアス ラドブルック		Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin・Professor, Scientific Director (大学院医学研究院・客員教授)	Immunobiology Ph. D.	学位審査、CVPP海外研修担当
Alfred Singer	アルフレッド シンガー		National Institutes of Health・Chief (大学院医学研究院・客員教授)	Immunology M. D.	学位審査、CVPP海外研修担当
Mitchell Kronenberg	ミッチェル クロネンバーグ		La Jolla Institute for Allergy & Immunology・President and Chief Scientific Officer (大学院医学研究院・客員教授)	Immunology Ph. D.	学位審査、CVPP海外研修担当
Dale T. Umetsu	デイル ウメツ		Center for Asthma and Allergic Diseases, Lucile Packard Children's Hospital・Director Genentech・Principal Medical Director, Global Product Development (大学院医学研究院・客員教授)	Internal Medicine Immunology M. D.	学位審査、CVPP海外研修担当
Björn Christer Betsholtz	クリスター ベツホルツ		Uppsala University・Professor of Vascular Tumor Biology (大学院医学研究院・客員教授)	Vascular Biology Ph. D.	学位審査、CVPP海外研修担当
Lena Claesson-Welsh	レナ クラッソン ウェルシュ		Uppsala University・Professor of Medical Biochemistry (大学院医学研究院・客員教授)	Angiogenesis M. D., Ph. D.	学位審査、CVPP海外研修担当

リーダーを養成するプログラムの概要、特色、優位性

(広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダー養成の観点から、本プログラムの概要、特色、優位性を記入してください。)

<概要>

外界から身を守るための免疫システムが正常に機能しなくなると、ヒトは感染症のみならずアレルギーや自己免疫疾患を発症する。癌の発症頻度の増加や高齢者に多い動脈硬化による心血管疾患などの慢性炎症にも免疫システムが関与する。これらの社会的に重大な疾患は「免疫システムの調節異常」という共通の観点で捉えることができ、近年の免疫学の基礎研究は目覚ましい成果をあげているにもかかわらず、研究の成果が有効な治療法の開発に結び付くケースは著しく少ない。その原因として、**疾病の治療法を体系的に研究し実践する「治療学」という学問分野の研究が、基礎医学と臨床医学の枠を超えてシステムティックに行われていないことや、「治療学」を推し進める人材を組織的に育成する土壌がないことが挙げられる。**

千葉大学は、100年以上にわたる臨床医学の確固たる実績を有するとともに、最近の大学院教育改革プログラムなどを利用し、癌や免疫に関連する疾患の領域で最先端の治療研究に携わる若手研究者を育ててきた。そこで、これまでの千葉大学の実績と強みを生かし、**難治性の免疫関連疾患（アレルギー、自己免疫疾患、癌、心血管疾患など）に特化した「治療学」の推進リーダーを養成するプログラム**を、医学と薬学が融合した大学院医学薬学府博士課程に組織し、領域横断教育と産学官連携によりグローバル社会で活躍する実践的なリーダーを育成する。特に、免疫関連疾患の病因や治療法、新規の治療技術等を深く理解しトランスレーショナルリサーチや臨床研究を統括指導する能力とともに、リーダーとして必要な人間力（多角的視点、俯瞰力、総合的判断能力、統率力など）を育み、将来、国内外の大学や研究所のみならず製薬企業等で新しい治療薬や治療法の開発を推進するリーダー、大学病院などの基幹病院で先端医療の開発・実践を統率する責任者や医療行政機関の指導者として活躍できる人材の養成を目指す。

<特色>

○社会で広く切望されている人材の育成

少子高齢化が進む日本社会で大きな問題となっている疾病に立ち向かい、画期的な新規治療法の開発研究リーダーを育成するための新規プログラムであり、必要性は極めて大きい。

○独自の大学院教育システムの導入

- ・国内外の幅広い分野（Open）から優秀な人材を選抜（Selection）
- ・多様な教員集団の領域横断教育と国内外の産学官連携教育及び複数の教授による多面的研究指導体制による独創的研究のサポート（Promotion）
- ・外国人（客員）教授を含む世界標準の学位審査制度（Certification）
- ・人材交流システムによる修了生の継続的キャリアパス支援（Interchange）

○国内外の専門分野を異にする第一級の研究者が結集

千葉大学の6部局から優秀で教育に熱意あるメンバー40名、連携機関から6名、国内外の様々な分野からの千葉大学客員教授等14名がプログラム担当者として参画している。

○グローバルに活躍する実践的リーダーの育成プログラム

海外19大学・研究機関からの客員教授26名の協力による海外短期研修（実習）や国内外の企業18社や政府関連機関の協力による特論や研修（実習）を実施する。

○専用教育施設を核としたきめ細かなコースワーク

千葉大学の「未来医療教育研究センター」と附属病院内の「アレルギーセンター」が両輪となり、出身学部の違いなど学生の個性に合わせローテーション演習などの柔軟で充実したコースワークを実施する。

○世界最先端の研究機関や先端医療の実績を誇る研究所との連携

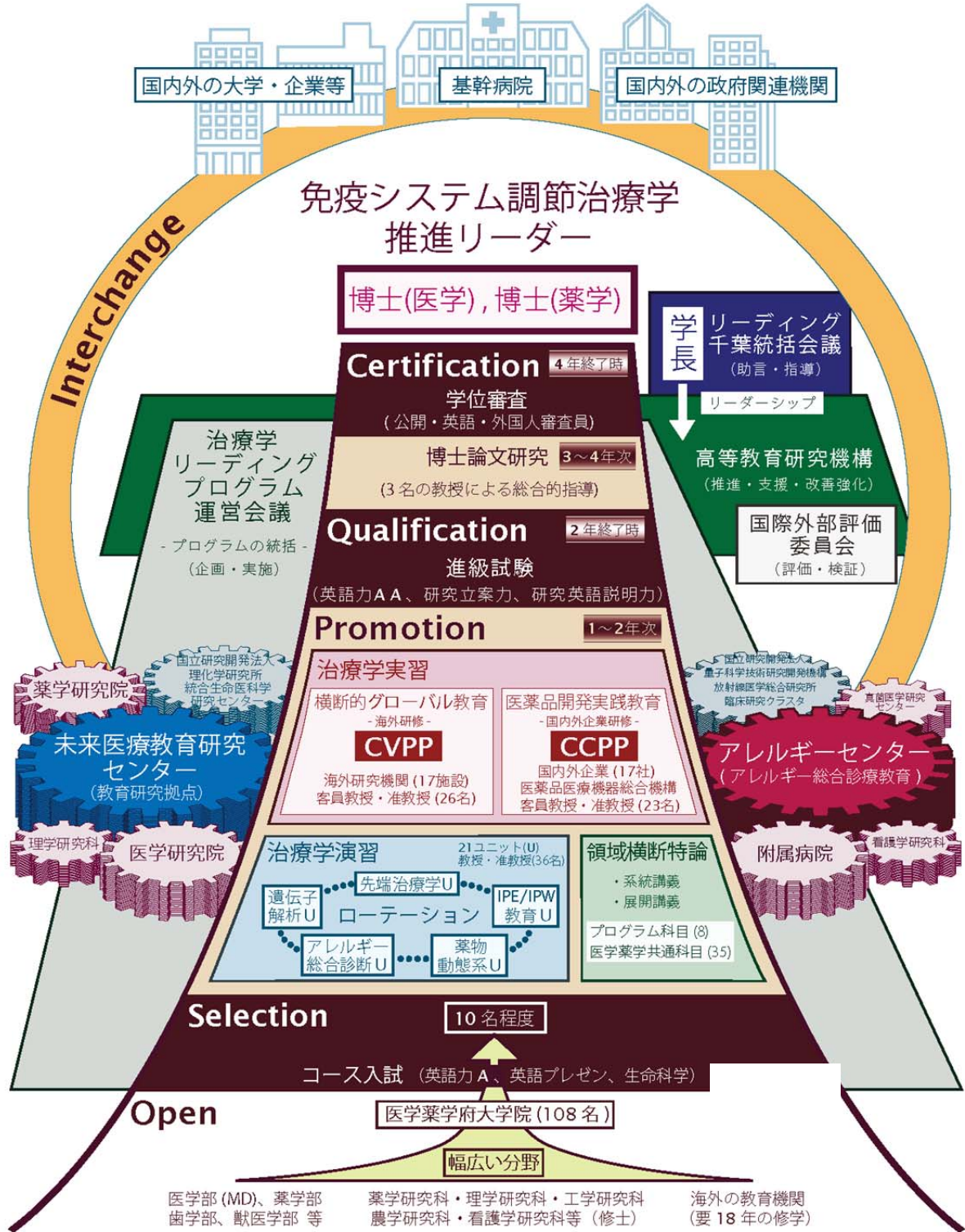
基礎免疫学研究のナショナルセンターである国立研究開発法人理化学研究所統合生命医科学研究センターと、癌の重粒子線治療の先導的治療研究施設である国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所臨床研究クラスタと連携したプログラムである。

<優位性>

千葉大学は、①免疫・アレルギー関連分野で卓越した研究者や指導者を多数輩出してきた伝統を持ち、②全国に先駆けて医学と薬学を融合させたユニークな大学院教育に取り組み、③基礎医学と臨床医学の統融合を目指した抜本的組織改革を進め、④癌の治療研究拠点として21世紀COEプログラム、⑤免疫・アレルギー治療研究拠点としてグローバルCOEプログラム実施等の実績を有する。これらの優位性のある実績と教育資源を活用し、免疫システムの調節に焦点を絞り治療学を推進するリーダーを養成するためのプログラムを構築した。

学位プログラムの概念図

(優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーとして養成する観点から、コースワークや研究室ローテーションなどから研究指導、学位授与に至るプロセスや、産学官等の連携による実践性、国際性ある研究訓練やキャリアパス支援、国内外の優秀な学生を獲得し切磋琢磨させる仕組み、質保証システムなどについて、学位プログラムの全体像と特徴が分かるようにイメージ図を書いてください。なお、共同実施機関及び連携先機関があるものについては、それらも含めて記入してください。)



(機関名:千葉大学 類型:オンリーワン型 プログラム名称:免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム)