

平成25年度採択プログラム 中間評価調書 (中間評価後修正変更版)
 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。ただし、項目13については非公表]

機関名	滋賀医科大学	整理番号	U03
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は基幹大学)の学長名に下線を引いてください。 (ふりがな) しおた こうへい 氏名・職名 塩田 浩平(学長)		
2. プログラム責任者	(ふりがな) やまだ なおと 氏名・職名 山田 尚登(副学長(教育・広報・渉外等担当理事))		
3. プログラム コーディネーター	(ふりがな) みうら かつゆき 氏名・職名 三浦 克之(大学院医学系研究科医学専攻教授)		
4. 類型	U <オンリーワン型>		
5.	プログラム名称	アジア非感染性疾患(NCD)超克プロジェクト	
	英語名称	Leading graduate program for reducing the burden of non-communicable disease (NCD) in the Asian Pacific region	
	副題	アジア太平洋州におけるNCD対策を牽引するグローバルリーダーの養成	
6. 授与する博士学位分野・名称	博士(医学)「アジア非感染性疾患(NCD)超克プロジェクト修了」を付記		
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		
	社会医学、内科系臨床医学、外科系臨床医学、情報学基礎、健康・スポーツ科学、ゲノム科学		
8. 主要細目	(① 疫学・予防医学) (② 衛生学・公衆衛生学) (③ 内科学一般(含心身医学)) ※ オンリーワン型は太枠に主要な細目を記入		
	外科学一般、統計科学、応用健康科学、ゲノム医科学		
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。)	医学系研究科医学専攻		
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)			

14. プログラム担当者の構成 計 39 名					
外国人の人数		2 人	[5.1 %]	女性の人数	
				6 人	[15.4 %]
プログラム実施大学に属する者の割合 [76.9 %]					
プログラム実施大学に属する者			30 人	プログラム実施大学以外に属する者	
そのうち、他大学等を経験したことのある者			26 人	そのうち、大学等以外に属する者	
				5 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)					
山田 尚登	ヤマダ ナオト		副学長(教育・広報・渉外等担当理事)	精神医学 医学博士	総括責任者
(プログラムコーディネーター)					
三浦 克之	ミウラ カツユキ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	循環器疾患疫学公衆衛生学 博士(医学)	企画・立案・コーディネート
Abbott, Robert Douglas	アボット ロバート ダグラス		アジア疫学研究センター・特任教授	生物統計学・疫学 Ph.D.(生物統計学)	医学統計クラスタにおける講義・実習、少人数グループワーク、Presentation and Debatesの計画・準備・実施
上島 弘嗣	ウエシマ ヒロツグ		アジア疫学研究センター・特任教授	循環器疾患疫学 医学博士	公衆衛生クラスタ及びNCD疫学クラスタにおける講義の計画・準備・実施
門田 文	カドタ アヤ		アジア疫学研究センター・特任准教授	内科学・循環器疫学 博士(医学)	NCD疫学クラスタにおける講義(糖尿病)の計画・準備・実施
大野 聖子	オオノ セイコ		アジア疫学研究センター・特任講師	循環器内科学 博士(医学)	NCD疫学クラスタにおける講義(循環器疾患・神経疾患疫学)の計画・準備・実施
小森 優	コモリ マサル		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	医用工学 工学博士	海外技術支援クラスタにおける講義 (Information Technology)の計画・準備
室寺 義仁	ムロジ ヨシヒト		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	インド仏教学 博士(学術)	国際交流クラスタにおける演習の計画・準備・実施、少人数ワークショップ、Presentation and Debatesの計画・準備・実施
相浦 玲子	アイウラ レイコ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	英語・英文学、異文化コミュニケーション 文学修士	国際交流クラスタにおける講義・実習、少人数ワークショップ、Presentation and Debatesの計画・準備・実施
等 誠司	ヒトシ セイジ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	生理学 博士(医学)	海外技術支援クラスタにおける講義(NCD基礎医学)の計画・準備・実施
扇田 久和	オウギタ ヒサカズ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	生化学 博士(医学)	海外技術支援クラスタにおける講義 (NCD基礎医学)の計画・準備・実施
西 英一郎 (H29.4.1追加)	ニシ エイチロウ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	薬理学 博士(医学)	医学統計クラスタ及び海外技術移転支援クラスタにおける講義臨床試験概論及び基礎医学概論)の計画・準備・実施
堀江 稔	ホリエ ミノル		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	循環器内科学 医学博士	NCD臨床クラスタにおける講義(循環器疾患)の計画・準備・実施
安藤 朗	アンドウ アキラ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	粘膜免疫学 博士(医学)	NCD臨床クラスタにおける講義(がん)の計画・準備・実施
前川 聡	マエガワ ヒロン		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	内分泌代謝学 医学博士	NCD臨床クラスタにおける講義(糖尿病)の計画・準備・実施
谷 眞至	タニ マサジ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	消化器外科学 博士(医学)	NCD臨床クラスタにおける講義(がん)の計画・準備・実施
浅井 徹	アサイ トオル		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	心臓血管外科学 博士(医学)	海外技術支援クラスタにおける講義(外科分野における技術支援)の計画・準備・実施
野崎 和彦	ノザキ カズヒコ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	脳神経外科学 医学博士	NCD臨床クラスタにおける講義(脳血管疾患)の計画・準備・実施
村田 喜代史	ムラタ キヨシ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	放射線医学 医学博士	海外技術支援クラスタにおける講義(MRI画像診断学)の計画・準備・実施
醍醐 弥太郎 (H29.4.1追加)	ダイゴ ヤタロウ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	腫瘍学 博士(医学)	NCD疫学クラスタ及びNCD臨床クラスタにおける講義(がん・呼吸器疾患疫学候及びがん・呼吸器疾患臨床総論)の計画・準備・実施
永田 啓	ナガタ サトル		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	医療情報学・視覚情報処理 博士(医学)	海外技術支援クラスタにおける講義(医療情報)の計画・準備・実施
久津見 弘 (H28.10.1追加)	クツミ ヒロム		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	消化器内科学・臨床試験 博士(医学)	医学統計クラスタにおける講義(臨床試験概論)の計画・準備・実施
遠山 育夫	トオヤマ イクオ		大学院医学系研究科・医学専攻・教授	神経科学 医学博士	NCD疫学クラスタ及びNCD臨床クラスタにおける講義(認知症)の計画・準備・実施
宮松 直美	ミヤマツ ナオミ		大学院医学系研究科・看護学専攻・教授	成人保健学・疫学 博士(保健学)	医学統計クラスタにおける講義(臨床看護・メディカル)の計画・準備・実施、海外技術支援クラスタにおける講義の計画・準備・実施

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)
伊藤 美樹子	イトウ ミキコ		大学院医学系研究科・看護学専攻・教授	公衆衛生看護学博士(保健学)	公衆衛生クラスタにおける講義・実習(公衆衛生看護)、短期研修の計画・準備・実施
藤吉 朗	フジヨシ アキラ		大学院医学系研究科・医学専攻・准教授	臨床疫学・予防医学博士(医学)	医学統計クラスタ及び公衆衛生クラスタにおける講義(循環器疫学・国際共同研究)の計画・準備・実施、アジアフィールドワークの計画・準備・実施
田中 佐智子	タナカ サチコ		大学院医学系研究科・医学専攻・准教授	医療統計学博士(保健学)	医学統計クラスタにおける講義の計画・準備・実施
中野 恭幸	ナカノ ヤスタカ		大学院医学系研究科・医学専攻・准教授	呼吸器疾患(特にCOPD)博士(医学)	NCD臨床クラスタにおける講義(COPD)の計画・準備・実施
荒木 信一(H28.7.1追加)	アラキ シンイチ		大学院医学系研究科・医学専攻・准教授	腎臓内科学博士(医学)	NCD臨床クラスタにおける講義(CKD)の計画・準備・実施
椎野 顕彦(H28.10.1追加)	シノ アキヒコ		大学院医学系研究科・医学専攻・准教授	脳神経外科学博士(医学)	NCD疫学クラスタ及びNCD畜畜クラスタにおける講義(神経疾患臨床総論(認知症))の計画・準備・実施
関川 暁	セキカワ アキラ		大学院医学系研究科・医学専攻・客員准教授(ピッツバーグ大学准教授)	循環器疾患疫学博士(医学)・博士(学術)	NCD疫学クラスタにおける講義(糖尿病)、海外研究機関短期研修の計画・準備・実施
有馬 久富(H29.4.1追加)	アリマ ヒサトミ		福岡大学医学部教授	循環器疾患疫学博士(学術)	NCD疫学クラスタ及び医学統計クラスタにおける講義(循環器疫学総論・臨床試験概論)海外研究機関短期研修の計画・準備・実施
Elliott, Paul	エリオット ポール		インペリアル・カレッジ・ロンドン・教授	循環器疾患疫学博士(学術)	医学統計クラスタにおける講義(国際共同研究)の計画・準備・実施、海外研究機関短期研修の計画・準備・実施
角野 文彦	カクノ フミヒコ		滋賀県健康福祉部・次長	公衆衛生学修士(公衆衛生学)	公衆衛生クラスタにおける講義・実習(国際保健)、短期研修の計画・準備・実施
西 信雄	ニシ ノブオ		国立健康・栄養研究所国際産学連携センター長	社会疫学博士(医学)	NCD疫学クラスタにおける講義(健康格差、社会疫学)、短期研修の計画・準備・実施
松尾 恵太郎(H28.10.1追加)	マツオ ケイタロウ		愛知県がんセンター研究所遺伝子医療研究部・部長	がん疫学博士(医学)	NCD疫学クラスタにおける講義(社会疫学総論)の計画・準備・実施
松下 邦洋	マツシタ クニヒロ		ジョンズ・ホプキンス大学准教授	腎臓疫学・循環器疫学・国際共同研究博士(医学)	NCD疫学クラスタにおける(CKD疫学)の計画・準備・実施
中嶋 宏	ナカジマ ヒロシ		オムロン(株)技術・知財本部技術専門職	情報工学(ソフトコンピューティング・データ解析)	健康関連産業研修における実習(産学連携)、企業インターン研修の計画・準備・実施
貝瀬 俊彦	カイセ トシヒコ		グラクソ・スミスクライン(株)開発本部ヘルスアウトカムズ部長	循環器・代謝部門の臨床開発博士(医学)	健康関連産業研修における実習(産学連携)、企業インターン研修の計画・準備・実施

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】非感染性疾患(Non-Communicable Disease、以下NCD)は21世紀の健康問題の核心的課題である。国際連合の現事務局長も「NCDの克服こそが国際連合の使命」と位置付け、国連NCDサミットを開催するなど、各国政府関係者および学術機関との連携を図っている。NCDはがん、脳心血管疾患、およびその危険因子である糖尿病・高血圧・脂質異常症など生活習慣病の増加という形で顕在化し、アジア新興国において特に深刻な健康問題となっている。本プロジェクトは、アジア新興国における健康問題の解決と健康寿命の延伸を実現するためのリーダー育成を目指すプロジェクトである。

本学はこれまでわが国の生活習慣病疫学研究において中心的な役割を果たすとともに、国際共同疫学研究においても国内の他の研究機関の追従を許さない実績を持っている。さらに、平成25年4月に「アジア疫学研究センター」が大学内に設置されたことで、更なる研究・教育活動が開始されている。本プログラムはこれらの実績により長年蓄積された疫学研究フィールド、疫学データベース、疫学・生物統計学・生活習慣病医学分野での学内の人的資源、国内／国際共同研究・アジア提携校の人的ネットワーク、アジア疫学研究センターというハードウェアを最大限に活用して、NCD超克を中心課題とした大学院教育システムの再構築を行い、国内外の産学官の広い分野において活躍し、国際的センスをもつ「行動するトップリーダー」を養成することを目指すものである。

【特色】本プログラムは以下の5つの特色を持つ。

① アジア疫学研究センターを中核にすえた研究指導：

本学が有する多様かつ大規模な国内外のNCD疫学データベース、およびアジア疫学研究センターという研究施設を最大限に活用した大学院教育・研究指導を実施する。海外の共同研究者も加わった博士論文発表会などを通して、世界基準の学位審査を行う。

② 英語コミュニケーションを重視したカリキュラム：

国際的に著名な疫学研究者・生物統計家の雇用または短期間招聘により、教育・研究指導の国際化を図る。英語ディベートに代表される、論理的議論を英語でできる国際人を養成する。

③ 国際的センスをもつ「行動するトップリーダー」の育成：

欧米・アジアの提携校・研究機関・行政機関・健康関連企業における短期研修制度を設置、世界レベルの研究技法習得やアジア特有の健康課題発掘を行う。アジアの公衆衛生現場でのフィールドワークを通し、アジアのNCD対策リーダーとしての資質を養う。

④ 単科医科大学のもつ機動性を生かした教育体制：

医学系、看護系、人文系教員を動員・担当することで、目が行き届いた教育体制を構築できる。都会の喧噪から離れた環境を利用し、留学生と日本人学生とのグループワークなどを通じたホスピタリティーあふれる人材育成が展開できる。

⑤ 経済面も含め修学に集中できる環境：

奨励金制度を設置してアジア新興国からの留学を奨励する。都市部にみられる生活費高騰がない地域性もあり、生活面の支援が充実している。

【優位性】本プログラムは以下の点で、国内の他大学の追従を許さない優位性を持っている。

① 国内唯一のNCD疫学専門の研究センター(アジア疫学研究センター)の研究資源を最大限活用することで、希有な研究のもとでの大学院教育が可能である。

② 2つの国民を代表する大規模生活習慣病疫学データベースを長期間管理しており、また、複数の国際共同疫学研究の拠点となっている研究機関は国内でもほとんどなく、これらの疫学データベースと国際的ネットワークを用いた大学院教育が可能である。

③ 国内疫学共同研究、国際疫学共同研究を通した国内外の疫学研究者、生物統計専門家、生活習慣病医学研究者との多彩なネットワークがあるため、短期招聘、ワークショップ開催、短期留学などによる世界レベルの教育機会提供が可能である。

④ 臨床医学研究者と疫学研究者、さらに産業界・行政が連携した研究が活発に行われてきた実績があり、疫学、臨床医学、産業界、行政が緊密に連携した大学院教育が可能である。

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。)

アジアNCD超克プロジェクト

日本およびアジア新興国からの優秀な人材の確保

医療従事者(医師・保健師・栄養士など)、保健・医療セクタの行政官・NGO、健康・医療関連企業

1年次

希望者に奨学金補助

学生寮提供などの生活支援

医学基礎知識の修養

NCD臨床クラスタ教員による非感染性疾患の成因、診断、治療、予防に関する英語を中心とする講義

疫学・生物統計学の修養

公衆衛生・医学統計・NCD疫学クラスタ教員による英語を中心とする講義・演習

少人数グループワーク

異なる国・地域からの学生のグループにより、異文化理解、コミュニケーションを目的としたグループワーク

2年次

研究計画の推敲

国際水準の博士論文をめざし、1年間かけて研究計画の推敲を指導教官とともに挙う。

海外研究機関短期研修

欧米およびアジアの大学・研究機関 (Pittsburgh, Hawaii, London, Northwestern, Sydney, Bangladesh, Vietnam等)での研究技法習得

Presentation and Debates

英語による発表技法を学ぶとともに、論理的な議論(ディベート)ができるような国際人を育てる

3,4年次

博士論文執筆

欧米一流雑誌3編の掲載を目標にして、それらをまとめた博士論文の作成をおこなう。

海外学会等での武者修行

国際学会発表で複数回経験、海外研究機関、行政機関、民間企業での研修などにより、現場経験を積む

アジア・フィールドワーク

本学のアジア提携校を基地としてアジアの公衆衛生現場に滞在し、研究テーマ探索と研究遂行

修了後

海外ネットワークを駆使した世界基準の学位審査による博士号取得

滋賀医大アジア疫学研究センターの共同研究と連動した学位論文審査

アジアNCD超克を共通の使命とする行動するリーダーをアジア諸国に輩出

大学・研究機関、行政機関・NGO、企業・医療機関、など