

設置の趣旨・必要性

近年、高度化する医療技術、少子・高齢社会への加速度的進行、生活習慣病の台頭にみる疾病構造の変動などにより、保健・医療・福祉を取り巻く社会情勢は大きく変化し、これらの制度も大きな改革が求められようとしている。従来は医療や介護サービスの技術や質の向上に力が注がれてきたが、今後はこれらに加えて、健康寿命の延伸のために、疾病や介護状態の予防にも重点がおかれ、これらを包含した高度な保健、医療、福祉の体制づくりや人材育成が必要となってきた。

また、府大学においては、平成15年4月に開設された総合リハビリテーション学部の第1期入学生が、平成19年3月に卒業する予定であり、より高度な教育研究を展開する研究科の設置が求められている。

そこで、総合リハビリテーション学研究科では、我が国初の総合リハビリテーション学分野の研究科として、上記必要性を踏まえ、保健・医療・福祉の最前線にあって、人々の様々なライフステージに対応し、自立した質の高い生活を可能とするために、治療あるいは障害の進行の抑制や回復に加え、疾病や介護状態の予防、地域での自立や社会参加の支援などの観点から教育研究体系を構築することにより、現代的なニーズに的確に対応でき、地域や国際社会においてリーダーシップを取りうる、同分野の高度専門職業人の育成を行うものである。

新研究科の概要

研究科名 総合リハビリテーション学研究科  
 専攻名 総合リハビリテーション学専攻  
 課程名 修士課程  
 入学定員 15名  
 収容定員 30名  
 修業年限 2年（標準）  
 学位 修士（保健学）  
 分野

〔臨床支援系領域〕：身体障害、精神障害などの基礎から臨床にわたる高度なりハビリテーション学を教育研究する。

〔栄養支援系領域〕：栄養学をリハビリテーションを支援するための研究領域と位置づけ、基礎研究分野から実践的なりハビリテーション医療との関連分野まで幅広く教育研究する。

〔生活機能・社会支援系領域〕：個人の生活機能と社会環境の両面からのアプローチにより、さまざまな障壁の軽減や社会的支援による生活改善、さらには社会参加を実現するための、包括的かつ効果的な新しい総合リハビリテーション支援学を教育研究する。

開設時期 平成19年4月（予定）

新研究科の特色

総合リハビリテーション学分野の高度専門職業人の養成

我が国初の総合リハビリテーション学分野の研究科として、これらの専門的知識を身につけ、保健、医療、福祉の各分野のリーダーとして、新しい社会ニーズに応え活躍することのできる実力を備えた高度専門職業人の養成。

科目の複合履修の実施

対象者の予防から治療、回復、社会参加を総合的に学習するために、専門領域を超えた科目履修を実施。

社会人に開かれた大学院

夜間その他特定の時間又は時期において授業を開講するなど、社会人の学習に配慮。

学部・大学院の構成

【 現 行 】

学部	大学院
工学部	工学研究科
生命環境科学部	生命環境科学研究科
理学部	理学系研究科
経済学部	経済学研究科
人間社会学部	人間社会学研究科
看護学部	看護学研究科
総合リハビリテーション学部	

【 新 】(19年度～)

学部	大学院
工学部	工学研究科
生命環境科学部	生命環境科学研究科
理学部	理学系研究科
経済学部	経済学研究科
人間社会学部	人間社会学研究科
看護学部	看護学研究科
総合リハビリテーション学部	総合リハビリテーション学研究科（修士課程）

総合リハビリテーション学研究科以外の研究科は、博士前期課程及び博士後期課程を設置。ただし、生命環境科学研究科獣医学専攻には博士課程を設置。

今後のスケジュール（予定）

- 18年2月 中期目標変更に係る評価委員会の意見聴取
- 18年3月 中期目標変更の議会議決  
大学法人へ中期目標変更の指示  
大学法人から中期計画変更の申請。評価委員会の意見聴取後、知事認可。
- 18年6月 大学法人から文部科学大臣へ研究科設置の申請
- 18年11月 研究科設置の認可
- 19年4月 総合リハビリテーション学研究科開設

新研究科の構成等については、今後の文部科学省との協議により、変更される可能性があります。

総合リハビリテーション学関連大学院設置状況

〔理学療法士・作業療法士系分野を設置する大学院一覧〕

大 学	研究科・専攻	入 学 定 員	
		博士前期 (修士)	博士後期
【国立】			
群馬大学	医学系研究科保健学専攻	56	16
金沢大学	医学系研究科保健学専攻	70	25
名古屋大学	医学系研究科リハビリテーション療法学専攻	10	4
神戸大学	医学系研究科保健学専攻	56	25
広島大学	保健学研究科保健学専攻	34	17
鹿児島大学	保健学研究科保健学専攻	22	6
【公立】			
札幌医科大学	保健医療学研究科理学療法学・作業療法学専攻	12	6
青森県立保健大学	健康科学研究科健康科学専攻	20	4
山形県立保健医療大学	保健医療学研究科保健医療学専攻	12	—
茨城県立医療大学	保健医療科学研究科理学療法学・作業療法学専攻	6	—
首都大学東京	保健科学研究科理学療法学専攻 " 作業療法学専攻	6 6	— —
【私立】			
東北文化学園大学	健康社会システム研究科健康福祉専攻	10	—
国際医療福祉大学	医療福祉学研究科保健医療学専攻	54	25
帝京平成大学	健康情報科学研究科健康情報科学専攻	40	5
北里大学	医療系研究科医科学専攻	40	—
新潟医療福祉大学	医療福祉学研究科保健学専攻	30	—
川崎医療福祉大学	医療技術学研究科リハビリテーション学専攻	6	2
吉備国際大学	保健科学研究科保健科学専攻	6	3
九州保健福祉大学	保健科学研究科保健科学専攻(通信制)	7	3

※青森県立保健大学には理学療法学分野が博士前期課程にのみ設置されている。  
九州保健福祉大学には作業療法学分野のみ博士前期・後期課程に設置されている。

〔管理栄養士系分野を設置する大学院一覧〕

大 学	研究科・専攻	入 学 定 員	
		博士前期 (修士)	博士後期
【国立】			
お茶の水女子大学	人間文化研究科ライフサイエンス専攻 " 人間環境科学専攻	45 —	— 16
奈良女子大学	人間文化研究科人間環境学専攻	22	—
徳島大学	栄養生命科学研究科人間栄養科学専攻	22	12
【公立】			
静岡県立大学	生活健康科学研究科食品栄養科学専攻	25	10
滋賀県立大学	人間文化研究科生活文化学専攻	9	3
大阪市立大学	生活科学研究科生活科学専攻	48	21
京都府立大学	人間環境科学研究科食環境科学専攻	6	2
岡山県立大学	保健福祉学研究科栄養学専攻 " 保健福祉科学専攻	6 —	— 3
県立広島大学	総合学術研究科人間文化学専攻	10	—
山口県立大学	健康福祉学研究科生活健康科学専攻	7	—
高知女子大学	人間生活学研究科人間生活学専攻 健康生活科学研究科健康生活科学専攻	18 —	— 6
福岡女子大学	人間環境学研究科栄養健康科学専攻	4	—
県立長崎シーボルト大学	人間健康科学研究科栄養科学専攻	8	3
熊本県立大学	環境共生学研究科環境共生学専攻	20	3
【私立】			
藤女子大学	人間生活学研究科食物栄養学専攻	8	—
酪農学園大学	酪農学研究科食品栄養科学専攻	6	2
郡山女子大学	人間生活学研究科人間生活学専攻	10	3
女子栄養大学	栄養学研究科栄養学専攻	10	3
大妻女子大学	家政学研究科食物学専攻 " 人間生活学専攻	6 —	— 3
共立女子大学	家政学研究科食物学専攻 " 人間生活学専攻	8 —	— 3
実践女子大学	生活科学研究科食物栄養学専攻	6	2
東京家政大学	家政学研究科食物栄養学専攻 " 人間生活学専攻	6 —	— 2
東京家政学院大学	人間生活学研究科生活文化専攻	10	—
東京農業大学	農学研究科食品栄養学専攻	12	2
日本女子大学	家政学研究科食物・栄養学専攻	10	—
昭和女子大学	生活機構研究科生活科学研究専攻 " 生活機構学専攻	15 —	— 5
和洋女子大学	総合生活研究科総合生活専攻	5	—
聖徳大学	人間栄養学研究科人間栄養学専攻	10	3
名古屋女子大学	生活学研究科食物栄養学専攻	6	—
相山学園大学	生活科学研究科食品栄養科学専攻 " 人間生活科学専攻	6 —	— 3
中京女子大学	健康科学研究科 健康科学専攻	10	—
金城学院大学	人間生活学研究科消費者科学専攻 " 人間生活学専攻	8 —	— 3
鈴鹿医療科学大学	保健衛生学研究科医療栄養学専攻	8	—
武庫川女子大学	生活環境学研究科食物栄養学専攻	12	2
神戸学院大学	栄養学研究科栄養学専攻	8	—
神戸女子大学	家政学研究科食物栄養学専攻	8	2
甲子園大学	栄養学研究科食品栄養学専攻	6	2
ノートルダム清心女子大学	人間生活学研究科食品栄養学専攻 " 人間複合科学専攻	3 —	— 3
川崎医療福祉大学	医療技術学研究科臨床栄養学専攻 " 健康科学専攻	8 —	— 2
広島女学院大学	人間生活学研究科生活科学専攻	6	—
徳島文理大学	人間生活学研究科食物学専攻 " 人間生活学専攻	6 —	— 3
中村学園大学	栄養科学研究科 栄養科学専攻	6	3
西九州大学	健康福祉学研究科健康福祉学専攻	8	—
南九州大学	園芸学・食品科学研究科食品科学専攻	4	—