文部科学省 科学技術振興調整費 「医療工学技術者創成のための再教育システム」 (REDEEM)

受講者募集要項 平成 19 年度通年募集

平成 18 年 10 月

東北大学医療工学人材育成委員会

目 次

1 . はじめに	3
2 . カリキュラムの概要	4
カリキュラムの構成	4
修了要件	5
修了までの受講例	6
3 . 平成 19 年度の開講内容	7
集中講義	8
実 習	9
出張講義	10
4 . 受講申込み方法	11
申込みにあたってのガイドライン	11
募集要項	12
問合せ先	13

1.はじめに

平成 16 年度より東北大学において発足した「医療工学技術者創成のための再教育システム」は、先端技術と医療の双方に通じた実務家の養成を目指した新しい教育コースです。特に、先端技術をもって医療の発展を先導できる人財として、医学や工学といった従来の専門分野を超えた境界融合的な先端技術に精通した研究者や上級技術者、また、先端技術を医療に応用できる医療従事者など、時代の要請に応える職業人を養成することがこの教育コースの目標です。

このカリキュラムは、社会人として企業等で研究・開発の経験を積んできた方や医療現場に従事してきた方を主な対象としています。医学・工学双方の幅広い知識を獲得するとともに、実際の生体を扱う上で求められる基本技術を身につけることが出来るように、講義と実習により構成されています。

平成19度のカリキュラムでは、以下の科目の開講を予定しています。

<講 義> 生物学、分子細胞生物学、解剖生理学、内科診断学、外科治療学、

画像診断学、生体材料学、数値シミュレーション、実習ガイダンス 他

<実 習> 分子生物学、細胞生物学、生理学、解剖学

このプログラムにおいて、所定の要件を満たして受講した方には、カリキュラムを修了したものとして認定し、修了証を授与いたします。なお、受講登録をされた方は、修了後も講義(集中、出張)を受講することができます。

職業人としての実務経験を踏まえて更なるキャリアアップを目指している人はもちろん、これから新たに学ぼうとする人も、ぜひ御応募ください。医療工学分野の次世代を担う方々の受講をお待ちしています。なお、この教育コースは文部科学省科学技術振興調整費により実施しており、受講料は無料です。プロジェクトに関する詳細は、下記のホームページをご覧下さい。

東北大学 REDEEM プロジェクト http://www.redeem.tohoku.ac.jp/

2.カリキュラムの概要

カリキュラムの構成

REDEEM のカリキュラムは、講義と実習により構成されています。後述する修了要件を満たして受講することにより、カリキュラムを修了したものとして認定し、東北大学医療工学人材育成委員会より修了証を授与いたします。

講義と実習は、以下のとおり開講を予定しています。

<講 義>

講義は、スキルスタンダード(プロジェクトホームページ参照)で挙げたスキル項目において、基盤確立のために必要な主要科目を開講します。これらの科目の受講によって、 医学、工学、融合分野の基礎知識を獲得することを目標としています。

開講方法は、次の2つを予定しています。

・集中講義: 東北大学(仙台市)にて、5日間、計20コマを集中的に開催。

・出張講義: 東京都内にて、月1回土曜日に、3コマを開催。

<実習>

実習では、机上の学習では体得できない生物学・医学の基本的手技や生体への理解を、 実体験を通じて獲得することを目標としています。実習科目は、スキルスタンダードで挙 げた次の4つのスキル項目に関連した内容で構成されています。

- ・分子生物学
- ・細胞生物学
- ・生理学
- ・解剖学

会場は、東北大学医学部(仙台市)の教育施設を利用して行います。

修了要件

前述の講義と実習において、下記のコマ数を履修した場合、カリキュラムを修了したものとして認定します。

(修了要件)

・講 義: 20 コマ以上の受講・実 習: 20 コマの受講

ただし、実習を受講するためには、下記に示す指定科目の 10 コマを含む、合計 20 コマ 以上の講義を、事前に履修しておくことが必要です。

(実習受講のための講義必修要件)

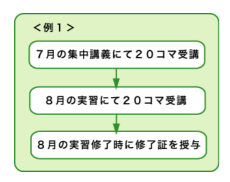
下記の指定科目の10コマを含む、合計20コマ以上の講義を受講していること。

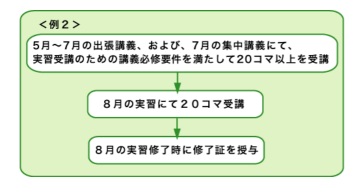
(指定科目)

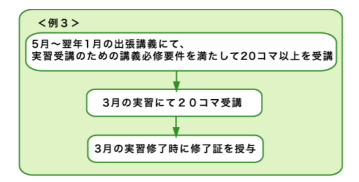
・生物学: 1 コマ以上・分子細胞生物学: 2 コマ以上・解剖生理学: 6 コマ以上

・実習ガイダンス: 1コマ

修了までの受講例









3. 平成 19 年度の開講内容

平成 19 年度のカリキュラムでは、下記のとおり、集中講義、実習、および、出張講義の 開催を予定しています。

・ 集中講義: 5日間のプログラムを2回開催。会場は東北大学(仙台市)。 ・ 実 習: 5日間のプログラムを3回開催。会場は東北大学(仙台市)。

・ 出張講義: 1日3コマの講義を8回開催。会場は東京都内。

このカリキュラムで開講する科目の内容は、各科目に該当するスキルスタンダードに沿って構成されています。スキルスタンダードについては、プロジェクトホームページをご参照下さい。

また、このカリキュラムに関連して、下記の日程でシンポジウムの開催を予定しています。受講者の皆様の積極的な参加を期待します。シンポジウムの全プログラムを聴講した場合、3コマの講義を受講したものとして認めます。

・シンポジウム

日程: 平成19年8月4日(土)

会場: 学術総合センター 中会議場

(東京都千代田区一ツ橋 2-1-2)

(地図) http://www.zam.go.jp/i00/i0000000.htm

平成19年度のカリキュラムの詳細は、下記に示すとおりです。

集中講義

日 程: 第1回:平成19年7月30日(月)~8月3日(金)

第2回:平成20年2月18日(月)~2月22日(金)

講義に関しては、18年度から集中講義を受講可能です。

18年度第2回:平成19年2月19日(月)~2月23日(金)の受講も歓迎致します。

会 場: 東北大学青葉山キャンパス 工学部機械系内

医療工学 21COE/REDEEM 棟 講堂 (仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01)

定 員: 各回 50 名程度

時間割: 第1回

開講日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
時間	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 時限	生物学(1)	解剖生理学(1)	解剖生理学(5)	外科治療学(1)	画像診断学(1)
9:00-10:30	大隅典子	山口隆美	山口隆美	大内憲明	福田 寛
2 時限	生物学(2)	解剖生理学(2)	解剖生理学(6)	外科治療学(2)	画像診断学(2)
10:40-12:10	大隅典子	山口隆美	山口隆美	武田元博	福田 寛
3 時限	分子細胞生物学	解剖生理学(3)	内科診断学(1)	細胞工学	事業化
13:30-15:00	(1) 大隅典子	山口隆美	片桐秀樹	和田 仁	山口隆美
4 時限	分子細胞生物学	解剖生理学(4)	内科診断学(2)	医療統計学	実習ガイダンス
15:10-16:40	(2) 大隅典子	山口隆美	片桐秀樹	和田成生	武田·沼山

時間割: 第2回

開講日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日
時間	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 時限	生物学(1)	解剖生理学(1)	解剖生理学(3)	解剖生理学(5)	画像診断学(1)
9:00-10:30	大隅典子	山口隆美	山口隆美	山口隆美	福田寛
2 時限	生物学(2)	解剖生理学(2)	解剖生理学(4)	解剖生理学(6)	画像診断学(2)
10:40-12:10	大隅典子	山口隆美	山口隆美	山口隆美	福田寛
3 時限	分子細胞生物学	細胞工学	内科診断学(1)	外科治療学(1)	事業化
13:30-15:00	(1)大隅典子	和田 仁	片桐秀樹	大内憲明	山口隆美
4 時限	分子細胞生物学	医療統計学	内科診断学(2)	外科治療学(2)	実習ガイダンス
15:10-16:40	(2)大隅典子	和田成生	片桐秀樹	武田元博	武田·沼山

<u>実 習</u>

日 程: 第1回 平成19年8月27日(月)~8月31日(金)

第2回 平成19年9月3日(月)~9月7日(金) 第3回 平成20年3月3日(月)~3月7日(金)

会 場: 東北大学星陵キャンパス 医学部 5号館 2階 他

(仙台市青葉区星陵町 2-1)

定員: 各回18名

時間割: 第1回、第2回、第3回いずれも、下記のとおり開講予定。

開講日	第1日目	第2日目	第3日目	第4日目	第5日目
時間	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
1 時限	分子生物学	分子生物学	細胞生物学	生理学	解剖学
9:00-10:30	(1)	(4)	(3)	(1)	(3)
2 時限	細胞生物学	細胞生物学	細胞生物学	生理学	解剖学
10:40-12:10	(1)	(2)	(4)	(2)	(4)
3 時限	分子生物学	分子生物学	細胞生物学	解剖学	解剖学
13:30-15:00	(2)	(5)	(5)	(1)	(5)
4 時限	分子生物学	分子生物学	細胞生物学	解剖学	解剖学
15:10-16:40	(3)	(6)	(6)	(2)	(6)

出張講義

日程: 全9回、平成19年4月~平成20年1月、第2土曜日

8月はシンポジウム開催

会 場: 学術総合センター2階 中会議場

(東京都千代田区一ツ橋 2-1-2)

(地図) http://www.zam.go.jp/i00/i0000000.htm

定 員: 各回50名程度

時間割: 下記のとおり開講予定。

開講日	第1回	第2回	第3回	第4回	シンポジウム
時間	4月14日(土)	5月12日(土)	6月9日(土)	7月14日(土)	8月4日(土)
1 時限 10:00-11:30	REDEEM 概論 山口隆美	解剖生理学(1)	解剖生理学(2)	解剖生理学(3)	第 3 回
2 時限 13:00-14:30	生物学(1) 大隅典子	分子細胞生物学 (1)大隅典子	生体力学(1) 石川拓司	生体材料学(1) 川添良幸	REDEEM シンポジウム
3 時限 15:00-16:30	生物学(2) 大隅典子	分子細胞生物学	生体力学(2) 石川拓司	生体材料学(2) 川添良幸	

開講日	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回
時間	9月8日(土)	10月13日(土)	11月10日(土)	12月8日(土)	1月12日(土)
1 時限 10:00-11:30	解剖生理学(4)	外科治療学(1) 大内憲明	解剖生理学(6) 山口隆美	解剖生理学(7) 山口隆美	解剖生理学(8)
2 時限 13:00-14:30	内科診断学(1) 片桐秀樹	解剖生理学(5) 山口隆美	画像診断学(1) 福田 寛	数値シミュレーション早瀬敏幸	細胞工学和田 仁
3 時限 15:00-16:30	内科診断学(2) 片桐秀樹	外科治療学(2) 武田元博	画像診断学(2)福田 寛	医療統計学 和田成生	実習ガイダンス 武田・沼山

4. 受講申込み方法

申込みにあたってのガイドライン

受講を希望される方は、以下の手順を参考にして、所定の方法にてお申込み下さい。

<手順>

(1) 募集要項の応募資格を満たしているかご確認下さい。

参照箇所: 募集要項(次頁) 応募資格

(2) 受講を希望する実習日程をご確認下さい。

選考を通過した場合、申込み時の希望に沿って、第1回/第2回/第3回のいずれかに参加することができます。いずれの回に参加する場合も、5日間の全日程を連続して受講できることが応募の条件になります。

参照箇所: 平成19年度の開講内容(実習)

(3) 講義日程をご確認下さい。

実習を受講するためには、事前に、実習受講のための講義必修要件を満たしていることが条件になります。実習までに条件を満たすように講義を受講することができるか、講義日程をご確認下さい。

なお、選考を通過した場合、集中講義、出張講義いずれも受講することが可能です。

参照箇所: 修了要件、修了までの受講例

(4) 上記をご確認いただけましたら、所定の申込方法によりお申込み下さい。

参照箇所: 募集要項(次頁) 申込方法

<u>募集要項</u>

募集定員	平成 19 年度 実習受講希望者: 54 名
	(第1回、第2回、第3回 各18名)
	講義については、平成 18 年度より、受講者各位の判断で希望する日程で
	受講いただけます。
	実習受講のためには、修了要件に定められているように、講義の事前履修
	が必要となりますのでご注意下さい。
応募資格	・ 医療関連産業や医療現場等に従事している社会人、もしくは、
	今後従事することを希望している方。
	・ 工学部・理学部・農学部・医学部・薬学部等の大学卒業程度以
	上の能力を有する方。
	・ 平成 18 年度~平成 19 年度のカリキュラムにおいて、修了要件
	への到達を目標として、積極的に受講する意思のある方。
	・ 実習は、5日間の全日程を連続して受講可能な方。
	・ 各科目に関する事前調査・事後調査、および、アンケート等に
	ご協力いただける方。
応募受付期間	順次受付を実施し、選考するものとします。
申込方法	受講申込書に必要事項を記入し、電子メールにて、次のアドレスま
	で送付して下さい。
	東北大学 REDEEM プロジェクト事務局
	E-mail: apply@redeem.tohoku.ac.jp
選考方法	次の基準を考慮して選考するものとします。
	・ 提出された受講申込書の応募動機などをもとに選考する。
	・ 定員を超過した場合、同一組織・機関からの受講者は人数を限
	定する。
選考結果通知	受講申込書に記載された申込者の電子メールアドレスに連絡する
	ものとします。
	結果連絡予定: 受付してから1週間程度

問合せ先

東北大学 REDEEM プロジェクト事務局

〒980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01 機械・知能系内

医療工学 21COE/REDEEM 棟

TEL: 022-795-5030 FAX: 022-795-5031

E-mail: apply@redeem.tohoku.ac.jp

URL: http://www.redeem.tohoku.ac.jp/

以上