



— 平成24年度以降も継続して事業を推進しています —

平成21年度～平成23年度 文部科学省  
「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」  
採択事業

# 医工薬連環科学 教育システムの 構築と社会還元

～分子から社会までの人間理解～



関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学  
**医工薬連環科学教育研究機構**

<http://www.kansai-u.ac.jp/mpes-3U/>

[お問い合わせ先]

代表校／関西大学

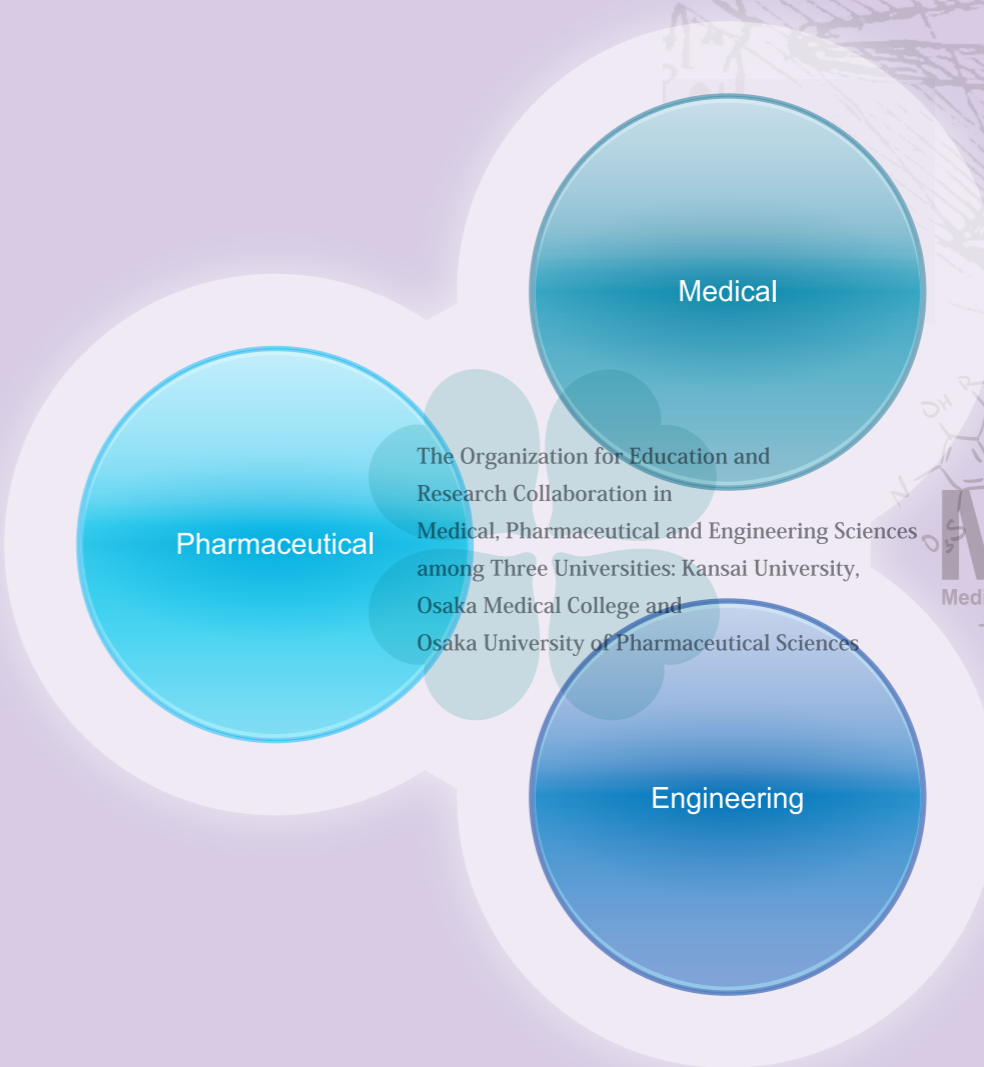
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35  
TEL. 06-6368-1215 FAX. 06-6368-1216  
E-mail : contact-mpes@ml.kandai.jp

連携校／大阪医科大学

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2-7  
TEL. 072-683-1221(代表) FAX. 072-684-6884  
E-mail : gakumu@osaka-med.ac.jp

連携校／大阪薬科大学

〒569-1094 大阪府高槻市奈佐原4-20-1  
TEL. 072-690-1028 FAX. 072-690-1005  
E-mail : ikouyaku@gly.ousps.ac.jp



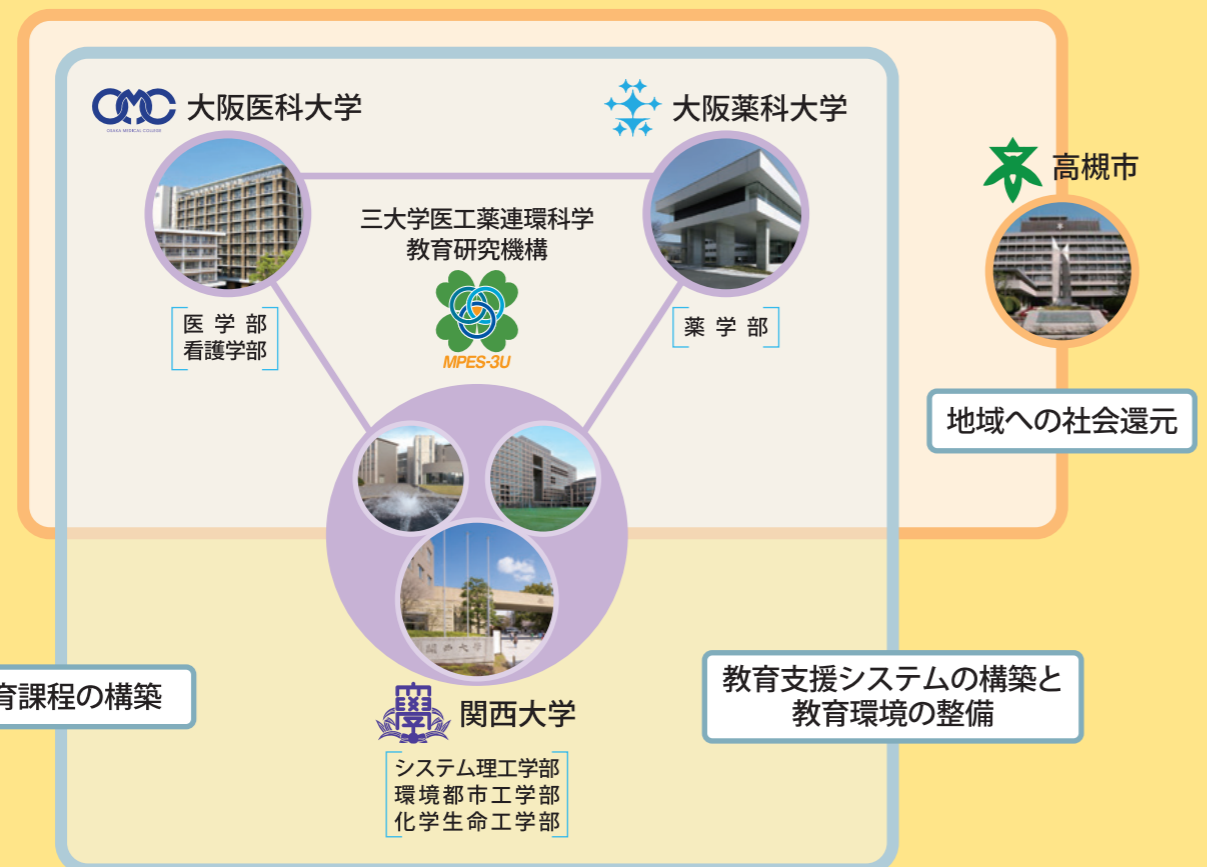
関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学

**医工薬連環科学教育研究機構**

# 医・工・薬の専門分野の境界を超えた人間中心の学習環境づくりをめざして

近年、医療・福祉分野への工学の貢献は著しいものがあります。機械工学分野では各種の医療用装置やロボットなどの研究開発が活発に進められ、また製薬工学が発達して、製薬研究の中核を担うようになりました。しかし、人体を対象とする医学とモノを対象としてきた工学との連携体制は十分でなく、本格的な医・工・薬学分野の連環を実現するためには融合した教育体系・研究基盤の構築が不可欠です。こうした社会的要請に応えるべく関西大学、大阪医科大学、大阪薬科大学の3大学では「医工薬連環科学」の体系作りに取り組んできました。その中で教育システムの構築に関するプログラムが平成21年度文部科学省「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」に採択されました。医工薬各分野の相互理解を助ける教育カリキュラムを策定・実施するため、3大学が共同で「医工薬連環科学教育研究機構」を設置し、引き続き高槻市など地域への社会貢献を含め、歴史のある3大学がチームを組んで、「人間理解」をキーワードに、生命への洞察力と実践的な問題解決力を育む新しい人材育成の拠点を形成しています。

## 【教育支援ネットワーク概念図】



### 【ロゴマークについて】

- 3つのリングは、それぞれ関西大学、大阪医科大学、大阪薬科大学を表し、スクールカラーで表現しています。
- その背景の四つ葉のクローバーは、そのうちの3つのひとつひとつの葉が各大学を示し、もうひとつは地域連携を行う高槻市です。また、クローバーの色は高槻市の色です。
- この取組みである「医工薬連環科学」が目指す『分子から社会までの人間理解』が、ひとびとの幸せにつながるものと期待しています。その期待と幸せをクローバーで表現しています。
- 3つのリングの中央のオレンジ色は、三大学医工薬連環が融合して昂まる熱意の炎を表すとともに、医工薬連環科学の新しい学問を打ちたて、バックの高槻市の場で社会還元のミッションをもって、今後の取組みを推進していくとする意気込みを表現しています。
- その熱意の炎と同じ色で「三大学医工薬連環科学教育研究機構」を表す「MPES-3U」という英語を表記いたしました。
- 「MPES-3U」は、The Organization for Education and Research Collaboration in **M**edical, **P**harmaceutical and **E**ngineering **S**ciences among **T**hree **U**niversities : Kansai University, Osaka Medical College and Osaka University of Pharmaceutical Sciencesの略称です。



## 専門の枠を超えた、未来の人間社会・地球生命社会への貢献を志す

機構長 倉田 純一

関西大学 システム理工学部 機械工学科准教授



大阪医科大学・大阪薬科大学、そして関西大学の3大学の協力による本取り組みも8年が経過しました。学際融合分野での大学院教育が活発に行われる中、学部教育での取り組みは数多くありません。教養教育、専門教育に加え、学際融合分野の教育を限られた時間の中に収めることは容易ではなく、特に、進路に対して資格が大きな役割を果たす医・薬・看護系の学部にあっては、より難しい状況です。また、講義内容の変更により、科目の位置づけなどが変更になっており、活動当初と比較すると制約条件が増えすばかりです。一方で、「量より質」を求める授業改善が行われており、既存科目だけに頼っていた単位互換科目に加え、3大学の教員による「医工薬連環科学」という講義や資料集・教科書の編纂、また、他分野学生のための補習実習科目など、それぞれの大学の教員が他分野学生の特性を理解しながら、より効果的な学修環境の構築に努めています。

また、高槻市、高槻市教育委員会、高槻商工会議所などの協力により、世代を超えた循環的教育システムの構築を目指した社

会還元活動も、十分根付いてきていることを実感いたします。自分の研究を人前で発表出来る機会を設けることによって、理科への興味と向き合い方を涵養することが目的の自由研究コンテストにおいても、例年、多くの作品が応募されるようになりました。また、小学校への出張講義で初年度に会った児童も大学生活を過ごしあり、この取り組みの成果が形として残る段階に達しています。

医療分野での幅広い問題解決能力を持った「専門知識を有するジェネラリスト」の輩出が本取組みの主たる命題ですが、そのジェネラリストに「異分野を融合させることによって、生活の質をどれだけ向上させられるか」という夢を抱かせることが、命題解決の鍵だと考えています。

これまで以上に、他分野学生との接点を持ち、自分野のアイデンティティを深化させ、他分野の長所短所を相互に理解し合える場を摇籃期に作り上げ、本取組みのキー・マインドを涵養・継承してまいりたいと存じます。これまでのご支援に感謝いたしますとともに、更なるお力添えをお願い申し上げます。



副機構長  
**寺崎 文生**  
Terasaki Fumio

大阪医科大学 医学部教育センター専門教授

大阪医科大学は、昭和2(1927)年大阪高等医学専門学校として発足し、開学以来90年近く、北摂・高槻の地で多くの医療人を育成するとともに、地域医療のために邁進してきました。平成21年度には文部科学省の戦略的大学連携支援プログラムを受け、関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学共同で「三大学医工薬連環科学教育研究機構」が発足し、学部教育の連携を深めるとともに、各大学の特徴を活かした地域への取り組みを継続してきました。本機構の基本理念は「分子から社会までの人間理解」です。理工学、薬学、医学、看護学の専門的学際分野に触れ、お互いの分野を理解し且つ学ぶことで、広い視野と深い洞察力を有し社会のニーズに対応できる優秀な人材を育成することが一貫したテーマです。今後も基本事業である「教育課程の構築」と「教育支援システムの構築と教育環境の整備」を継続いたします。学部教育においてはテレビ会議システムを用いた三大学共通双方向講義が発信され、多数の学生が聴講することができます。最前線の研究について理解を深める「シン



副機構長  
**辻坊 裕**  
Tsujibo Hiroshi

大阪薬科大学 薬学部教授

大阪薬科大学は、明治37(1904)年大阪道修薬学校として発足し、私立薬科大学においては、110年を超える長い歴史と伝統を誇っています。平成8年に松原市から高槻市にキャンパスを全面移転し、教育研究環境を飛躍的に充実させ、今日に至っております。平成28年4月には学校法人大阪薬科大学と学校法人大阪医科大学との法人合併により、学校法人大阪医科大学が誕生し、あらたな一步を踏み出しました。

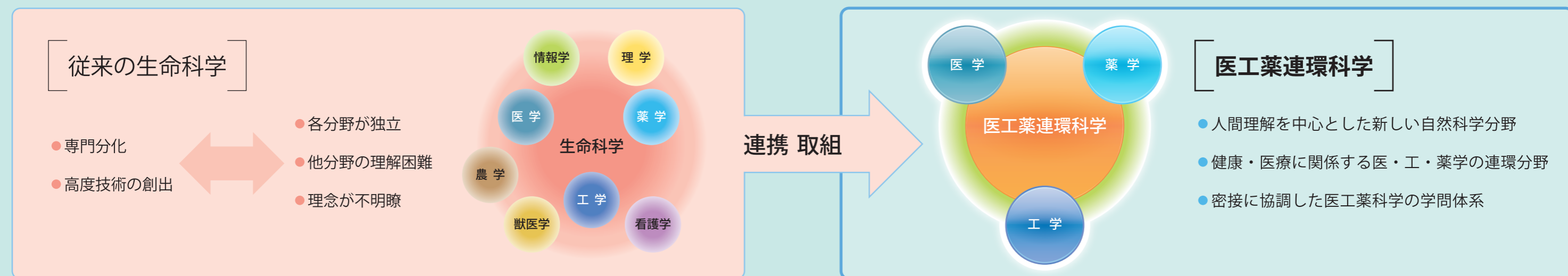
このように本学の教育研究環境の更なる充実を計画・実施し

ている中で、同じく高槻市にキャンパスを有する関西大学、大阪医科大学と連携し、「医工薬連環科学」教育システムの構築と社会還元～分子から社会までの人間理解～という課題が、文部科学省により平成21年度「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」に採択されたことは、3大学にとって先駆的な学際分野を創出するための大きな一歩になり、これまでに医・工・薬・看の専門分野の境界を越えた科目の双方向授業、3大学の教員によるオムニバス形式の「医工薬連環科学」の開講、小学校への出張講義、高槻家族講座、自由研究コンテストなどを実施してきました。現在、「医工薬連環科学」の資料集を基に、教科書の編纂・出版を目指しております。

文部科学省による、これまでの支援期間は終了しましたが、ひきつき活動を継続してまいりますので皆様のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



# 医工薬分野を等しく学ぶ、人間を中心とした新しい自然科学



## ■取組み趣旨

- 「医工薬連環科学教育研究機構」の設置による各分野の相互理解を助ける教育カリキュラムの策定・実施
- 医工薬融合分野の知識を必要とする医療・福祉分野で活躍できる人材の育成
- 地域社会での世代間相互理解のための社会教育

## ■3大学の目指すべき共通大学像

- 地域密着型生命連環科学教育の先導的実践
  - 健康・医療・よりよい社会生活に貢献できる人材育成
- 地域が育てる循環型医工薬連環科学教育推進拠点
  - 育成したジェネラリストの循環型教育体制の配備
- 医工薬連環科学教育から生命連環科学教育への発展
  - 総合的見地に立つ教育システムへの発展、国際的展開
  - 「21世紀いのちきらめきキャンパス」(仮称)の創造

## ■3大学と自治体が担う役割

### 関西大学

- 工学的学部教育の分担
- 高大連携・社会連携の計画推進・運営
- 取り組みに係る監理業務など

### 大阪医科大学

- 医学教育の機会提供
- 医療保健福祉関連の学際的分野の創造
- 地元市民への医学医療情報の提供など

### 大阪薬科大学

- 薬学的学部教育の分担
- 高大連携・社会連携の計画推進・運営など

### 高槻市

- 教育の実践・交流の場の提供
- 実践的活動の支援
- 市民の啓発

## ■取組みによる成果

### 取組み 01 教育課程の構築

#### 医工薬連環科学から生命連環科学への教育内容の発展

##### 【輩出する人材】

- ①医工薬3分野の知識修得
- ②分子・細胞・個体・社会の各レベルでの人間機能理解
- ③広い視野を持ち問題点を発掘し柔軟に対応・解決できる人材
- ④治験コーディネーター・病院内情報処理・製薬・人の機能を活かした医工薬融合分野にて活躍できる人材
- ⑤実践的で高度な専門知識を有するジェネラリスト

### 取組み 02 教育支援システムの構築と教育環境の整備

#### 先導的医工薬連環 教育研究拠点の形成

##### 【教育効果】

- ①「医工薬連環科学」分野の効果的教育
- ②電子媒体でのレポート提出・評価による学生の学習負担の軽減
- ③教員の移動時間削減とそれによる効率的時間割策定
- ④遠隔教室に複数名の特別任用教員・TA配置による受講環境の改善
- ⑤オフィスアワー・ネットワーク構築による学生の学習援助体制の強化

### 取組み 03 地域への社会還元

#### 地域に生き、地域に育てられる循環型教育システムの形成

##### 【連鎖的效果】

- ①小中高生の不得手な教科内容の把握、知識の蓄積と理解の深化
- ②高齢者や障害者に対する理解の深化
- ③小中高生による活動の社会還元と地域社会での役割の認識
- ④世代を超えた「人間理解」と③によるさらなる向学心の涵養
- ⑤高大連携・学部教育を受けた人材の輩出・生涯教育などの「縦の循環」
- ⑥公開講座など大学と地域との交流による「横の循環」

