

# 富山とくすり

くすりの歴史、製造、開発に関わる幅広い知識を習得し、くすりの働き（剤形、DDS、作用機序等）について理解を深める講義を開講します。

## 開催日

9月27日（月）9：40～17：00  
28日（火）9：40～17：00

〔授業時間〕 1時限・ 9：40～11：10 / 2時限・ 11：20～12：50  
3時限・ 13：50～15：20 / 4時限・ 15：30～17：00

## 開催場所

CiCビル 5階 研修室1  
※遠隔講義（ZOOM）に変更することがあります

## 講義内容

チラシ裏面参照

## 定員・対象

30名（学生、県民の方）  
遠隔講義に変更になった場合、ZOOMで受講できる方

## 受講料

無料

## 申込期限

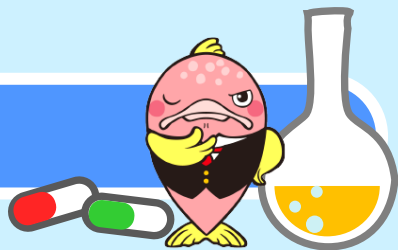
8月25日（水）  
申込方法については、チラシ裏面参照

※ 申し込み多数の場合は受講できない場合があります。  
ご了承ください。

受講生  
募集



# 富山とくすり 講義内容



9/27 (月)	1 限目 9:40~11:10	1. ガイダンス/くすりの歴史と現状 講師：中島 範行（富山県立大学工学部教授）
	2 限目 11:20~12:50	2. 有機化学でくすりを作る 講師：小山 靖人（富山県立大学工学部教授）
	3 限目 13:50~15:20	3. 診断と創薬のための分析化学 講師：大坂 一生（富山県立大学工学部准教授）
	4 限目 15:30~17:00	4. くすりのかたちと投与 講師：福森 義信（神戸学院大学名誉教授）
9/28 (火)	1 限目 9:40~11:10	5. 遺伝子とくすり 講師：古澤 之裕（富山県立大学工学部准教授）
	2 限目 11:20~12:50	6. 細胞とくすり 講師：安田 佳織（富山県立大学工学部講師）
	3 限目 13:50~15:20	7. バイオ医薬品の製造と開発 講師：河西 文武（富山県立大学工学部講師）
	4 限目 15:30~17:00	8. 医療デバイスと微細加工 講師：竹井 敏（富山県立大学工学部教授）

## 申込方法等

大学コンソーシアム富山の高等教育機関に在籍する学生は、  
所定の履修願にてお申し込みください。

下記申込先あてに、①氏名（ふりがな）、②ご所属（勤め先・学校など）、③緊急連絡先（電話番号）、  
④E-mail アドレスを、FAX、E-mail、郵送のいずれかの方法にてお知らせください。

(ふりがな)			
① お名前			
② ご所属 (勤め先・学校など)			
③ 緊急連絡先 (電話番号)		④ E-mail アドレス	

### 〔申込・問合せ先〕

富山県立大学事務局 教務課教務係  
〒939-0398 富山県射水市黒河5180  
電話 (0766)56-7500 (内線1231)

受講決定は9月中旬頃に、原則 E-mail でお伝えします。

FAX (0766)56-6182

E-mail [kyoumu@pu-toyama.ac.jp](mailto:kyoumu@pu-toyama.ac.jp)