

平成 30 年 3 月 吉日

関係 各位

静岡県立大学大学院
薬学研究院長 鈴木 隆 (公印略)

CRC/CRA 養成講座「創薬育薬基礎・応用特論、先端臨床薬学特論 2」開講
のご案内

陽春の候、皆様にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

さて昨年度に引き続き当大学薬学研究院では、治験/臨床開発の質の向上と推進を図るため、CRC/CRA 養成講座「創薬育薬基礎・応用特論、先端臨床薬学特論 2」を開講いたします。つきましては関係皆様に、同封の募集要項、講義日程等をご回覧いただき、是非多くの方々のご聴講をお願いいたしたく、ここに御案内申し上げます。

開講日程および場所:

【基礎特論】平成 30 年 6 月 6 日～7 月 25 日 毎週水曜 19:00～20:30

場所:静岡県立大学看護学部棟 4 階 13411 講義室
静岡市駿河区谷田 52-1

【応用特論】平成 30 年 9 月 8 日(土) 9:00～17:30

場所:静岡県立総合病院6階つつじホール
静岡市葵区北安東 4-27-1 TEL: 054(247)6111(代)

対象者: CRC/CRA ほか治験/臨床開発業務を行っている方または行う予定の方等
(社会人受講者の方には受講修了証が授与されます。
また本講座は、日本臨床薬理学会認定 CRC 制度による研修会・講習会として認定されています。)

同封内容: 1. 募集要項
2. 日程表
3. 地図
4. 願書様式
5. 履歴書

問い合わせ先: 静岡県立大学薬学研究院
医薬品情報解析学講座(担当山田)
〒422-8526 静岡市駿河区谷田 52-1
TEL&FAX: 054-264-5762
e-mail: ykawasaki@u-shizuoka-ken.ac.jp

**平成30年度 静岡県立大学大学院 薬学研究院
創薬育薬基礎・応用特論、先端臨床薬学特論2 科目等履修生募集要項**

1. 入学資格

大学を卒業した者又はそれと同等以上の学力があると認められた者。
加えて、外国人の場合は、履修期間を満たす在留資格を有していること。

2. 受入予定人数

20名程度

3. 履修科目

創薬育薬基礎特論（1単位）、創薬育薬応用特論（1単位）

4. 出願手続等

(1) 出願受付期間

創薬育薬基礎特論・応用特論の両方あるいは基礎特論のみの出願の場合：

平成30年4月6日（金）～5月11日（金）

創薬育薬応用特論のみの出願の場合：

平成30年6月29日（金）～7月27日（金）

(2) 出願書類等

ア 科目等履修生入学願書（指定様式8-3）

※代表担当教員山田（6623室）または研究院長の承諾印が必要です。

イ 履歴書 ※写真貼付

ウ 最終学校の学業成績証明書（原本）☆

エ 卒業（修了）証明書又は見込み証明書（原本）☆

オ 外国人の場合は、履修期間を満たす在留資格を証する書類

(3) 納付金

入学検定料 9,800円☆

郵送の場合は、郵便小為替又は現金書留でお願いします。また、持参の場合は、つり銭がないようお願いいたします。

(4) 出願方法

上記出願書類及び納付金を学生室薬学担当宛て郵送又は午後5時までに、はばたき棟1階学生室まで持参してください。

5. 選考方法及び日程

研究院委員会（薬学系合同専攻会議）の審議を経て最終的に決定します。

6. 選考結果

選考結果通知書により通知します。

7. 入学手続等

◎入学手続期間

選考結果通知書に指定する期間

◎入学手続時納付金

入学料 28,200円☆

聴講料 1単位当りの聴講料（14,800円）×単位数

※入学手続を完了した者には、入学許可書を交付します。

8. 履修期間

半年以内

9. 単位認定証の交付

本特論の受講を修了した科目等履修生には学長名で単位認定証を交付します。

<注意事項>

- ・提出された書類及び納入された納付金は返還できませんのでご了承ください。
- ・継続の場合は、☆印については不要です。
- ・お車で来学予定の方は、出願書提出時に車種、色及びナンバーを学生室までお知らせください。（講義日ごとに守衛室にて当日分のパスカードをお渡しします。）
- ・入学検定料・入学料・聴講料は平成28年度の金額です。金額は変更になる可能性があります（詳しくは学生室までお問い合わせください）。

静岡県立大学大学院 薬学研究院 平成30年度 CRC/CRA養成講座「創薬育薬基礎・応用特論、先端臨床薬学特論

講義時間 基礎特論:毎週水曜日 19:00-20:30 静岡県立大学看護学部棟4階 13411 講義室

応用特論: 9月8日(土)9:00~17:50 静岡県立総合病院6階つつじホール

創薬育薬基礎特論 1単位 水曜 19:00-20:30 静岡県立大学看護学部棟4階 13411 講義室

回	月/日	講義内容	担当者
1	(6/6)	基礎特論開講挨拶 治験/臨床試験に関する基本的事項 ファルマバレー構想-静岡県治験ネットワークについて	研究院長 山田 曾我
2	(6/13)	臨床試験における科学性(実施計画書・統計解析計画書)	古島
3	(6/20)	臨床試験に必要な薬物動態学と薬物動態/薬力学関係	尾上
4	(6/27)	非臨床試験(薬理効果、安全性試験)	石川
5	(7/4)	臨床試験実施の基準と倫理性、試験薬概要書	山田
6	(7/11)	臨床開発におけるデータマネージメント/統計解析	小林
7	(7/18)	PMDAにおける医薬品リスクマネジメント	高松
8	(7/25)	治験薬管理;剤形と服薬説明	賀川

創薬育薬応用特論 1単位 9月8日(土) 静岡県立総合病院6階つつじホール(静岡県立総合病院との共催)

9	9:00-9:50	応用特論開講挨拶 実施計画書・説明文書の作成法、CRC/CRAに必要な生物統計学	研究院長 山田・古島
10	10:00-12:00	CRC業務の実際(実地見学)	杉山
11	13:00-14:10	トランスレーショナルリサーチ(マイクロドーズ試験等)	梅村
12	14:20-15:20	有害事象への対応と補償及び保険外併用療養費制度	鈴木
13	15:30-17:30	医療コミュニケーションとインフォームドコンセント(演習)	森田

(社会人受講者には大学院単位認定証が授与されます。)

基礎特論・応用特論は、いずれか一方だけでも、それぞれの単位が取得できます。

本講座は、日本臨床薬理学会認定CRC制度による研修会・講習会として認定されています。)

講師一覧(講義順)

山田 浩 静岡県立大学薬学部 医薬品情報解析学分野 教授
 曾我 俊幸 公益財団法人静岡県産業振興財団 ファルマバレーセンター治験推進部 部長
 古島 大資 静岡県立大学薬学部 医薬品情報解析学分野 助教
 石川 智久 静岡県立大学薬学部 薬理学分野 教授
 尾上 誠良 静岡県立大学薬学部 薬物動態学分野 教授
 小林 章弘 グラクソ・スミスクライン株式会社開発本部バイオメディカルデータサイエンス部プリンシパル・スタティスティシャン
 高松 昭司 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 再審査業務調整役
 賀川 義之 静岡県立大学薬学部 臨床薬剤学分野 教授
 梅村 和夫 浜松医科大学医学部薬理学 教授(臨床研究管理センター長・探索的臨床研究部長)
 杉山 慎一 静岡県立総合病院 臨床試験管理室 副主任
 鈴木 千恵子 浜松医科大学医学部附属病院臨床研究管理センター 特任助教
 森田 みつ子 静岡医療コミュニケーション研究会代表

担当: 静岡県立大学薬学部 医薬品情報解析学分野

連絡先: 山田 Tel & Fax: 054-264-5762(薬学部棟6階、6623室) e-mail: hyamadai@u-shizuoka-ken.ac.jp
 ホームページに申し込み案内を掲載しています(<http://w3pharm.u-shizuoka-ken.ac.jp/druginfo/>)

交通アクセス

○ 静岡県立大学(基礎特論会場)

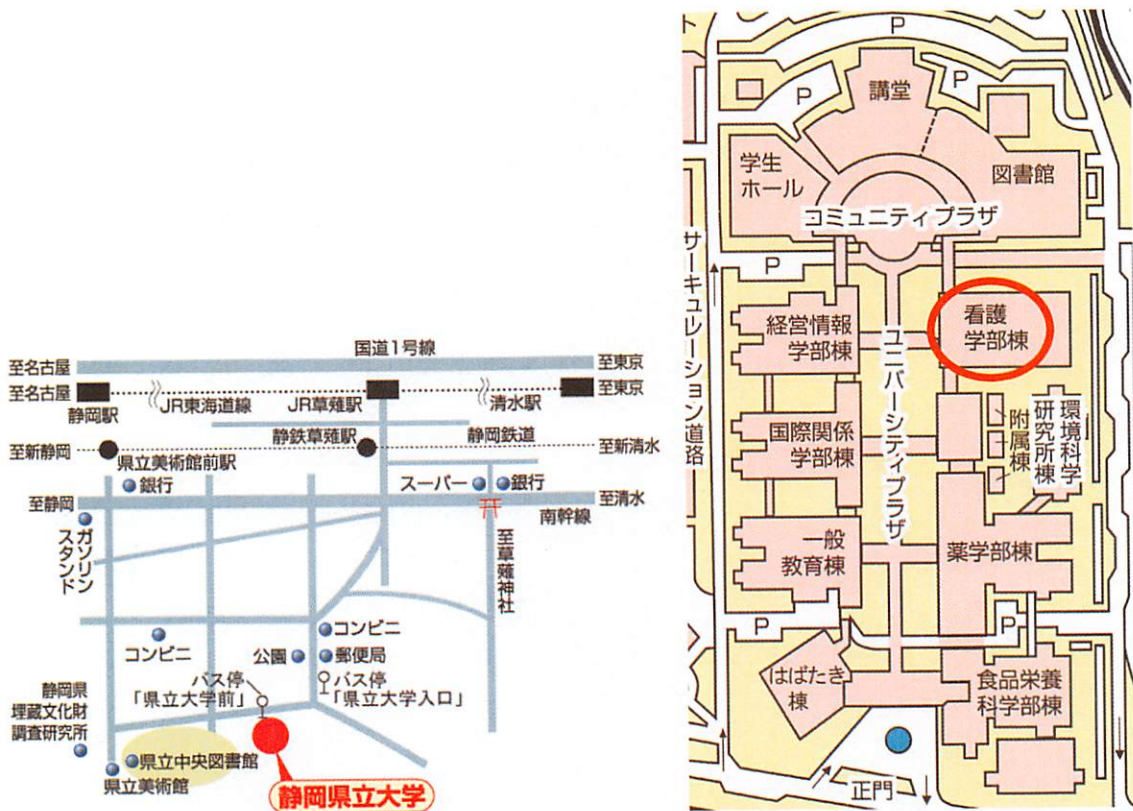
所在地:〒422-8526 静岡市駿河区谷田 52-1

連絡先(代表):054-264-5102

アクセス URL :<http://www.u-shizuoka-ken.ac.jp/outline/access/index.html>

JR 草薙駅より徒歩約 15 分

(バス利用の場合は、草薙団地行きに乗車、県立大学入口下車、徒歩約 3 分)



看護学部棟 4 階 13411 講義室

看護学部棟、薬学部棟は、大学正門から右側の理系学部建物から入ります。夜間で入口が施錠されている場合は、左側のはばたき棟から守衛室を経て、右側の理系学部建物に回ることが出来ます。

○ 静岡県立総合病院（応用特論会場）

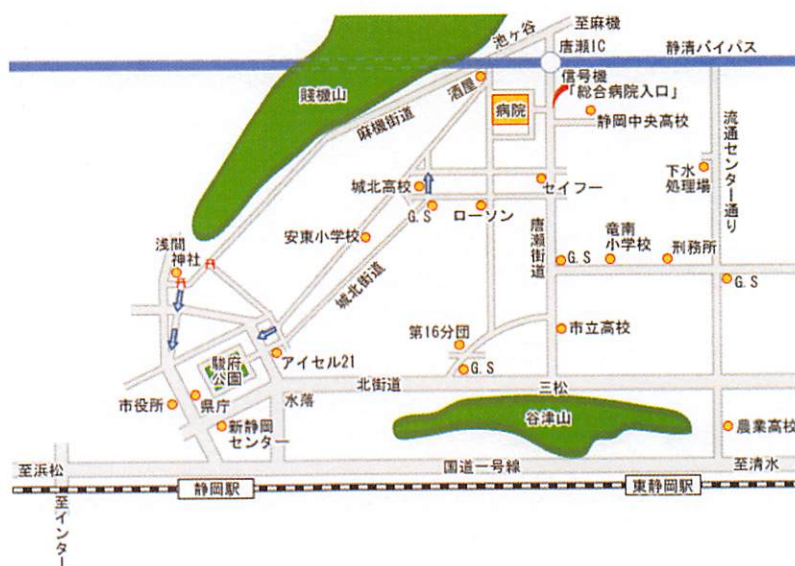
所在地：〒420-8527 静岡市葵区北安東 4-27-1

URL：<http://www.shizuoka-gh.jp/>

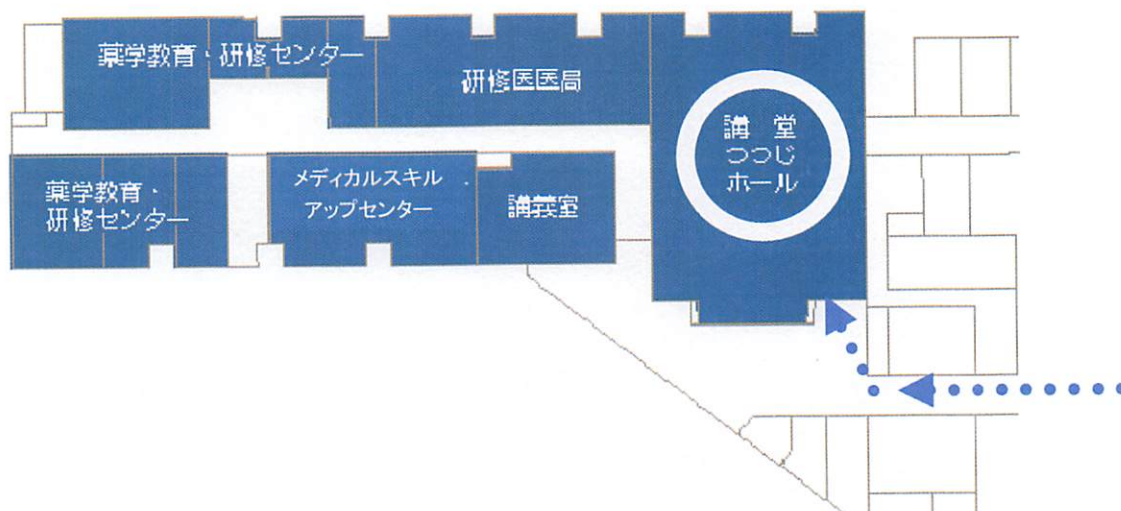
<バス利用の場合〔JR静岡駅前より約 25 分〕>

10 番乗り場：県立病院高松線（県立総合病院・唐瀬営業所行）→「県立総合病院」下車

5 番乗り場：唐瀬線（三松経由唐瀬営業所行）→「県立総合病院入口」下車
：上足洗線（上足洗経由唐瀬営業所行）→「県立総合病院」下車



循環器病センター6階 つつじホール



科目等履修生入学願書(新規・継続)

平成 年 月 日

静岡県立大学長 様

本人 現住所

電話

氏名

印

生年月日: 年 月 日

勤務先 名称

所属部署

電話

電子メール

私は、貴大学院における科目等履修生として、下記のとおり入学したいので、ご許可下さるようお願い致します。

記

1. 履修目的

2. 希望研究科

薬学 研究科

3. 履修科目等

授業科目	単位数	教員氏名	承諾印
創薬育薬 基礎特論	1	山田 浩 ほか	
創薬育薬 応用特論	1	山田 浩 ほか	

