



2018高知大学大学院総合人間自然科学研究科

日時

平成30年 **6月17日** (日)

13:00~16:00 (受付 12:30~)

場所

高知大学岡豊キャンパス医学部
看護学科棟1階 第2講義室

参加
無料

事前
申込

事前申込締切 **6月8日** (金)

医科学専攻
(修士課程)

四国で唯一の
公衆衛生学コース設置

医学部(医学科)以外の卒業生で、
医科学に関する幅広い知識を学び
たい
公衆衛生学コースでは、保健IT技術、
疫学、環境保健、医療管理学、行動
科学を網羅した総合的且つ実践的
なスキルを身に付けることが
できます。

医学専攻
(博士課程)

医師として働いている
けれど、研究もしたい
博士(医学)の学位を
取得したいなど

看護学専攻
(修士課程)

看護師としてスキルアップ
したい
助産師を目指す方には
助産師課程もあります

【当日のプログラム(予定)】

13:00~
各専攻長からの挨拶
13:10~
入学試験情報説明(入試室より)
13:20~
各専攻の概要説明
13:40~
講座訪問、個別ガイダンス等
16:00 説明会終了

【申込必要事項】

※当日参加も可能ですが、準備の都合がありますので、
可能な限り事前の申込みをお願いします。
氏名(ふりがな)、連絡先メールアドレス、電話番号(携帯)、
現在の身分(学生・社会人(勤務先))、
希望専攻名(看護学専攻の場合は、分野を明記)、訪問を
希望する講座名(複数記載可)、その他聞きたい内容など

【申込方法】

上記の必要事項を明記のうえ、メール、FAX、郵送等で
学生課大学院係までお申込み下さい。

//説明会で平成31年度募集要項と過去問題を配付します//

入試情報(一般選抜・社会人特別選抜)詳細は、http://www.kochi-ms.ac.jp/~of_admss/index.htmlをご覧ください。

	出願期間	選抜試験日	選抜会場	入学時期
第1次募集	平成30年7月30日(月)~8月2日(木) 17:00必着	平成30年8月25日(土)	高知大学 岡豊キャンパス	平成31年4月
第2次募集	平成31年1月7日(月)~1月9日(水) 17:00必着	平成31年1月27日(日)	高知大学 岡豊キャンパス	平成31年4月
第3次募集	平成31年2月27日(水)~3月1日(金) 17:00必着	平成31年3月14日(木)	高知大学 岡豊キャンパス	平成31年4月

説明会会場
看護学科棟



【お問合せ先】高知大学医学部・病院事務部学生課 〒783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮

大学院・説明会全般について
担当:学生課大学院係

TEL:088-880-2263 / 2799
FAX:088-880-2264
E-mail: ia20@kochi-u.ac.jp

入試案内について
担当:学生課入試室

TEL:088-880-2582 / 2295
FAX:088-880-2296
E-mail: ia40@kochi-u.ac.jp

高知大学大学院医学系3専攻
第一回
大学院説明会

参加講座等一覧

※以下の一覧は4月1日時点で参加可能な講座について記載しています。記載のない講座についてもお問合せいただければ当日対応可能な場合もありますので、ぜひ一度ご連絡をお願いします。

第2回は11月頃の開催を予定しています

	参加講座等(予定)	第1回 6月17日(日)	各講座のアピールポイント
			詳細はホームページをご覧ください(http://www.kochi-ms.ac.jp/html/graduate_1.html)
医学専攻 / 医科学専攻	解剖学	参加(要事前予約)	ニューロンの形態および機能を可視化する。
	病理学	参加(要事前予約)	①ランゲルハンス細胞組織球症の研究等病態の良く解っていない疾患を分子病理疫学の視点で研究しています。 ②膵腺腫瘍における癌関連遺伝子発現異常についての研究等しています。
	生理学(統合生理学)	参加	記憶、感情、行動選択など脳の様々な働きや、神経の再生機構を研究しています。これらに興味のある方を歓迎します！
	生理学(循環制御学)	参加(要事前予約)	心筋細胞の病気について研究しています。
	生化学	参加	I. 独自のアイデアとコンセプトで生体膜の成り立ちに迫ります。 II. 染色体構造の完全理解のため、手段は問いません。
	遺伝子機能解析学	参加(要事前予約)	アルツハイマー病の新規治療法の開発を目指しています。
	生体分子構造学	参加(要事前予約)	タンパク質の形から生体のしくみを理解します。数学・物理が得意な人を歓迎します。
	薬理学	参加(要事前予約)	排尿障害および高次脳機能障害の研究を行います。
	微生物学	参加(要事前予約)	医科微生物学と腫瘍遺伝子学の研究をしています。
	免疫学	参加	がん・アレルギーを治そう！
	法医学	参加(要事前予約)	法医学に興味のある方、歓迎します。
	医療学(環境医学)	参加(要事前予約)	国際保健等の疫学から動物、細胞の分子生物学まで網羅します！
	医療学(公衆衛生学)	参加(要事前予約)	介護予防、生活習慣病予防および在宅医療介護連携に関する研究活動を紹介します。
	病態情報診断学	参加(要事前予約)	地域特産品と奥深いピロリ菌感染症の病態解明と一緒にDo！
	消化器内科学	参加(要事前予約)	癌根治率95%の医師になってみませんか。
	内分泌代謝・腎臓内科学	参加(要事前予約)	生活習慣病(糖尿病、メタボ、腎臓病、膠原病)の研究をしたい方大歓迎！
	血液・呼吸器内科学	参加(要事前予約)	呼吸器病の病態解明⇒新規治療の開発・研究者求む！
	老年病・循環器内科学	参加(要事前予約)	心筋症の原因遺伝子、高齢者の血管機能について研究しています。
	神経内科学	参加(要事前予約)	遺伝性神経筋疾患、パーキンソン病、認知症などについての病態解析と治療法、治療薬の開発研究を行っています。
	皮膚科学	参加(要事前予約)	乾癬、膠原病、皮膚癌、アトピー性皮膚炎の研究、マウスモデルを使用した基礎的研究をやりたい方歓迎します。
	小児思春期医学	参加(要事前予約)	小児の感染免疫、発達、アレルギーの研究に興味のある方歓迎します。
	産科婦人科学	参加(要事前予約)	謎の多い疾患、「子宮内膜症」を共に解明していきましょう!!
	神経精神科学	参加(要事前予約)	幻覚・妄想をはじめとする様々な精神症状がどうして出現するのかを一緒に解明しませんか？そして新しい治療法を開発しませんか？
	外科学(外科1)	参加(要事前予約)	人工臓器や光線医療および漢方に関する研究を幅広く行っています。 また、免疫難病センター(仲教授)と共同で膵癌幹細胞を標的とした抗体薬物複合体による革新的治療法の創出を目指した研究も行っております。
	外科学(外科2)	参加(要事前予約)	新たにできた『光線医療センター』のグループです。外科臨床に直結するさまざまな研究を行っています。
	整形外科	参加(要事前予約)	運動器疼痛の基礎研究、福祉機器の開発に興味のある方歓迎します。
	泌尿器科学	参加(要事前予約)	癌を光で診て、光で治す！人に優しい低侵襲な診断法や治療法の研究開発に興味のある方、大歓迎です！
	眼科学	参加(要事前予約)	「みえる不思議！」と一緒に研究しませんか。
	耳鼻咽喉科学	参加(要事前予約)	聴覚・嗅覚・発声・嚥下など人間の基本的機能を科学する！
	脳神経外科学	参加(要事前予約)	難治性脳腫瘍の発生機序や治療法開発に関わる研究を行っています。脳虚血や頭部外傷後の変化を神経科学的に研究しています。
歯科口腔外科学	参加(要事前予約)	口腔疾患を科学する！	
薬剤部	参加(要事前予約)	医薬品に関わる研究に興味のある方歓迎します。	
医学情報センター	参加(要事前予約)	データマイニングの手法を用いて、膨大な医療データから新たな医学的知識を獲得する研究をしています。	
総合研究センター(機器)	参加(要事前予約)	がん、筋疾患、糖尿病等の疾患の発症における非翻訳RNAの役割に興味がある方、歓迎します。	
総合研究センター(動物)	参加(要事前予約)	マウスの発生工学技術を駆使して、再生や免疫の研究に励んでいます。	
免疫難病センター	参加(要事前予約)	臨床情報・検体に基づいた診断薬・創薬研究を行っています。現在、新たな炎症マーカーLRG難治性がんに対するサイトカインシグナル阻害分子SOCSを用いた遺伝子治療、新たな抗癌抗体医薬品開発などのオリジナルな研究を行っています。	
中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム	参加	がん医療に対する新たなニーズに対応できる優れたがん専門医療人材を養成する教育プログラムについてご説明します。 授業は、充実したe-learningを用いたカリキュラムで実施しています。	
看護学専攻	参加	「看護教育・管理学分野」、「母子看護学分野(実践助産学課程含む)」、「成人・老人看護学分野」の3分野があります。人々の健康増進とQOL向上について一緒に考えましょう。 助産師の資格の取れるコースもあります。来学をお待ちしています。	

参加(要事前予約)・・・申込期限(6月8日)までに申込みがあった場合に対応します。