2019高知大学大学院総合人間自然科学研究科

高知大学 Kechl University 参加 無料

事前申込

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 医学専攻 (博士課程)

四国で唯一の

公衆衛生学コース設置!

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 医科学専攻 (修士課程)

医科学コースで医科学に関する幅広い知識を学びたい(医学部以外の卒業者大歓迎!) 公衆衛生学コースでは、保健 I T技術、疫学、環境保健、医療管理学、行動科学を網羅した実践的なスキルを身に付けることができ、修士(公衆衛生学)の学位が取得できます

事前申込締切 | 0月 | 8日(金)

第2回高知大学大学院医学系3專攻



日時

13:00~16:00 (受付12:30~)

高知大学医学部 (岡豊キャンパス) 看護学科棟 I 階 第2講義室

//説明会では2020年度募集要項と過去問題を配付します//

【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~ 大学院共通事項説明 各専攻の概要説明

13:45~ 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。

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	2019年7月29日(月)~7月31日(水)17:00必着	2019年8月24日(土)		2020年4月
第2次募集	2020年1月6日(月)~1月8日(水)17:00必着	2020年1月26日(日)	高知大学 岡豊キャンパス	
第3次募集	2020年2月27日(木)~3月2日(月)17:00必着 2020年3月11日(水)			

お車でお越しの場合は、外来用ではなく【学生・教職員用駐車場】に駐車してください。



【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 / 2290 FAX:088-880-2264

E-mail:ia20@kochi-u.ac.ip

人試案内について 担当:学生課入試室

TEL:088-880-2582 / 2295 FAX:088-880-2296

E-mail:ia40@kochi-u.ac.ip

参加講座等一覧 ※以下の一覧は8月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(または後日)対応可能な場合もありますので、ぜひ一度ご連絡ください。

	いただければ当日(または復日)対心可能な場合もありまりの(、せい一段に建給ください。					
	参加講座等(予定)	第2回 IO月27日 (日)	各講座のアピールポイント 各講座の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)			
	47) tul 24					
新 4 4 4 3	解剖学	, ,	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、乳がん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(要事前予約)	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。Ⅲ.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	,	新規認知症治療薬の開発を目指しています。			
	生体分子構造学		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		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 免疫学		医科微生物学と腫瘍遺伝子学の研究をしています。 がん・アレルギーを治そう!			
	法医学		法医学に興味のある方、歓迎します。			
	灰底子 医療学(環境医学)	, ,	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!			
	放射線医学		画像診断・IVR、放射線治療に関する研究に興味のある方、歓迎します。			
	消化器内科学		癌根治率95%の医師になってみませんか。			
		,	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!			
専	呼吸器・アレルギー内科学	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!			
攻/医科学専攻	血液内科学		新規分子標的治療を開発しよう!			
	脳神経内科学	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ってみたい方歓迎します。			
	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。			
	外科学(外科2)	参加(女争削了利)	新たにできた『光線医療センター』の一グループです。外科臨床に直結するさまざまな研究を行っています。			
	整形外科学	` '	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(女争的 J´ホン)				
	眼科学	,	眼の感染・免疫・アレルギーの新しい診断法治療法を開発しています。			
J	耳鼻咽喉科学		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		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。 南海トラフ地震対策を考える。			
	災害·救急医療学 総合診療部		用海トノノ地長刈取を考える。 医療人教育に興味のある方を歓迎します。			
Į.	薬剤部		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	幺加/西 東並又約)	ニュクライ・ングのチナナ田ンブ 膨上か医療ニュクかご むたか 医党 めた 逆れ 猫 伊オフロ			
	総合研究センター (機器センター)	参加(要事前予約)	がん、筋疾患、糖尿病等の病態生理現象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 (動物実験センター)	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。			
	臨床免疫学		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です。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·看護管理学分野」、「母子看護学分野(母子看護学課程と実践助産学課程有り)」、「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。実践助産学課程は助産師を育成する課程です。来学をお待ちしています。			

参加(要事前予約)・・・申込期限(10月18日)までに申込みがあった場合に対応します。