

九州初の細胞検査士養成施設です！

がん撲滅のスペシャリスト 「細胞検査士養成」

設置構想中

2015年4月開設予定

入学定員60名(予定)

生命医科学部 生命医科学科(仮称)

細胞検査士

+

臨床検査技師

ダブル
ライセンス取得！



細胞検査士とは…

がんの早期発見に欠かせないスペシャリスト。

がんなどの疾患を細胞レベルで検査する医療専門職です。日本臨床細胞学会が認定する試験に合格することで、資格が取得出来ます。受験資格を得るには、臨床検査技師を取得後、細胞診業務に1年以上従事するか、大学などで専門教育を受ける必要があります。本学では在学中に受験資格が得られるよう認可申請準備中です。なお、細胞検査士取得後、国際細胞学会の資格認定試験に合格することで、国際細胞検査士として世界中で活躍できます。

臨床検査技師とは…

病院などで人々の健康に貢献する専門家。

血液の成分分析や微生物検査、さらに心電図をはじめとする生理検査を病院などで行います。国家試験に合格すると、技師としての資格を取得できます。医療技術の急速な発展に伴い各種検査にもさらなる技術革新が求められ、疾患の早期発見に貢献する人材が社会で必要とされています。

学校法人 順正学園



九州保健福祉大学

■お問い合わせ 入試広報室

0120-24-2447

〒882-8508 宮崎県延岡市吉野町1714-1 <http://www.phoenix.ac.jp/> E-mail: kouhou@phoenix.ac.jp

生命医科学部 生命医科学科の特徴

【取得できる資格】

細胞検査士
(学会認定資格)

※申請予定

臨床検査技師
(国家資格)

※申請予定

【卒業後の進路】

国公立病院

総合病院

医薬企業

大学院進学

等

がん細胞研究所(仮称) < QOL研究機構棟内 >

生命医科学科の教育と研究は、充実した教育研究機器を備えた施設である「がん細胞研究所(仮称)」との連携によって実現されます。

本研究所では、がん細胞の研究はもちろんのこと、再生医療に対しても形態学や分子細胞病理学を導入してiPS細胞のがん解析をするなど最先端の医療に関する研究を行います。

研究所の研究成果を教育に還元することにより最先端の知識を身に付けた、社会の要求に先行する細胞検査士教育を行って参ります。



九州保健福祉大学

ACCESS

<電車>

JR宮崎駅～延岡駅(約60分)

JR博多駅～延岡駅(約230分)

JR小倉駅～延岡駅(約200分)

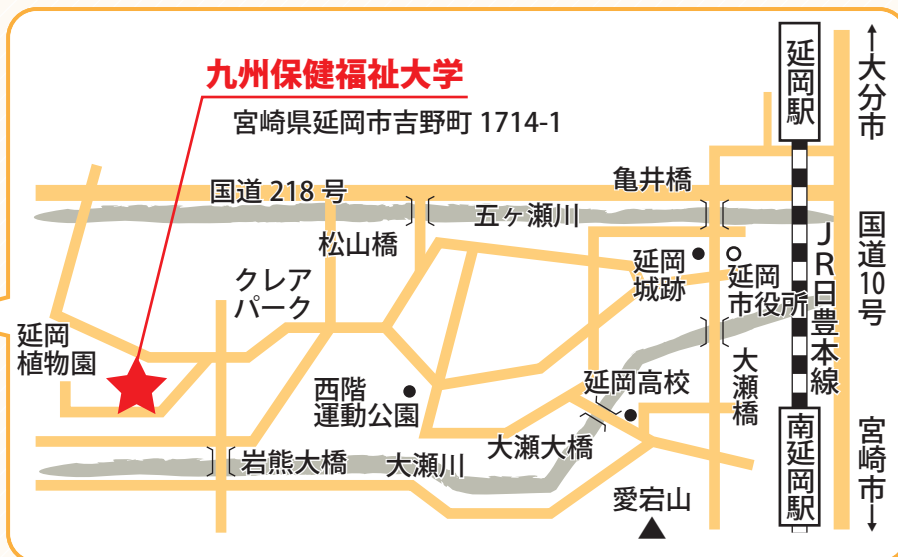
JR大分駅～延岡駅(約115分)

JR鹿児島中央駅～延岡駅(約210分)

<バス>

宮崎交通バス

延岡駅～九州保健福祉大学(約25分)



※この内容は予定であり、変更する場合があります。