

最先端の医療機器と共に Clinical Engineer

臨床工学特別専攻科 (1年制) 説明会 11月・12月

高度先端医療を
医療機器で支える
臨床工学技士を養成します。

説明会のお申込みはこちら



専攻科の特長

- Point1 国家資格臨床工学技士を1年間の学びでめざします。
- Point2 医療福祉の総合大学であり、医学部をはじめ、幅広い分野の教員が直接指導します。
- Point3 医学部と連携した、定員20名のきめ細やかな指導。
- Point4 シミュレーションセンターは、日本最大級。実習はキャンパス近隣の附属病院で。
- Point5 受講に便利な、駅前キャンパスと、東京赤坂サテライトキャンパス。

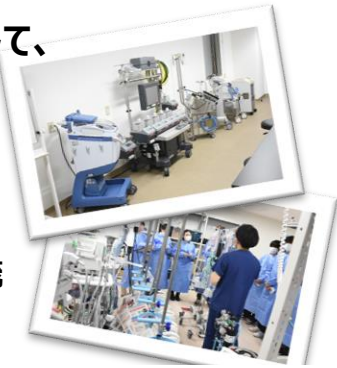
11月19日 日 10:00~12:30
※受付9:50~

成田キャンパス・W棟

成田キャンパス見学のほか、授業も体験して、入学後の学びを実感してください。

プログラム

- 10:00~10:45 専攻科と入試のご案内
特別専攻科長/教授 南茂
- 10:45~11:05 キャンパス見学
SCOPE ICU室 他
- 11:05~12:05 体験授業 定員10組
『医療機器のメンテナンス体験』
- 12:05~12:30 個別相談 ※希望者のみ



成田キャンパス 京成本線「公津の杜」駅前

特別専攻科長 南茂 教授 からご挨拶

「大学での教育と臨床現場をつなぎ、即戦力ある自律した人材を育成します」



医療現場では新人であっても即戦力が求められます。即戦力とは、基礎知識が定着しており、その知識が臨床の現場で活用できること、社会人としての振る舞いがしっかりできることです。大学での教育と臨床現場をつなぎ、自ら学び、行動できて、専門知識や技術を身に付ける素地を持った人材を育成します。

みなみ しげる ●プロフィール
広島大学大学院医歯薬学総合研究科展開医科学専攻修了/博士(医学)
体外循環技術認定士、人工心臓管理技術認定士

大阪大学医学部附属病院などで技士長として臨床工学の最前線で勤務。主に、体外循環・補助循環および人工心臓の業務に従事し、体外循環シミュレーション等による教育 開発の研究に携わる。

なんでも相談会

お申込みはこちら

- 開催日時：平日10:00~17:00
- 参加方法：対面/オンライン



- ★授業見学 随時受付中!
- ★些細なことでもお気軽にご相談ください!

臨床工学技士の仕事って?

将来の活躍の場は?

特別専攻科のカリキュラムは?

入学試験はどんな内容?

出願資格が知りたい!

12月13日 水 18:00~19:45
※受付17:50~

東京赤坂キャンパス・E棟

夕方から小1時間、専攻科の特長をご案内します。
東京赤坂サテライトキャンパスの利便性も体感してください。

プログラム

- 18:00~18:45 専攻科と入試のご案内
特別専攻科長/教授 南茂
- 18:45~19:45 個別相談 ※希望者のみ



東京赤坂キャンパス 銀座線・丸ノ内線「赤坂見附駅」A出口より徒歩3分



出願資格の確認をご希望の方は、履修状況が分かる書類をお持ちください。

アクセス：成田キャンパス 京成本線「公津の杜」駅前 / 東京赤坂キャンパス 銀座線・丸ノ内線「赤坂見附駅」A出口より徒歩3分



国際医療福祉大学
INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH AND WELFARE

国際医療福祉大学 成田キャンパス 広報

TEL: 0476-20-7705 Eメール: naritakoho@iuhw.ac.jp