

令和3年3月5日

各報道機関 御中

国立大学法人 山梨大学

令和3年度「医療機器産業技術人材養成講座」
(やまなし地域活性化雇用創造プロジェクト) 受講生の募集について

医療機器産業は、国内の市場規模が約3兆円と大きく、高齢化などによる新たなニーズの高まりも期待できるとともに、本県ものづくり企業が培ってきた高度な技術の活用が期待できる有力な産業分野です。

そこで、県内を中心とした産業界の社会人技術者等を対象に、医療機器に必要な技術・知識等を習得する機会を提供し、県内中小企業等が医療機器技術者の育成や新規雇用に取り組みやすい環境を整備するために、「医療機器産業技術人材養成講座」を開設します。

つきましては、別添チラシをご確認いただき、本プロジェクトの募集につきまして、多くの県内企業の皆様に知っていただくため、各種の情報欄等でご紹介の程よろしくお願ひ申し上げます。

なお、本事業の募集は、山梨県の令和3年度予算成立後、速やかに事業を開始できるようにするため、予算成立前に募集手続きを行うものです。本事業の実施は、令和3年度予算の成立が前提でありますので、あらかじめご了承ください。

記

1. 募集期間：令和3年3月8日（月）～令和3年4月2日（金）
2. 募集人数：20名程度
3. 募集要領：下記 URL よりダウンロードが可能です。
<http://cacr.yamanashi.ac.jp/course.html>
(融合研究臨床応用推進センターホームページ)
4. 応募先：山梨大学融合研究臨床応用推進センター
(医療機器産業技術人材養成講座担当)
E-Mail: cacr-tr@yamanashi.ac.jp

【問合せ先】

〈山梨大学〉

融合研究臨床応用推進センター

医療機器産業技術人材養成講座担当

TEL：055-273-1266

E-Mail: cacr-tr@yamanashi.ac.jp

〈山梨県〉

産業労働部 成長産業推進課

TEL：055-223-1565

E-Mail: seichosangyo@pref.yamanashi.lg.jp

医療機器に関する技術力向上を目指す方 必見！！

医療機器産業技術人材養成講座

～やまなしの人と未来を育成します～

県内の社会人技術者の皆様などを対象に、医療機器の製品化に必要な知識や技術を習得する機会を提供する「医療機器産業技術人材養成講座」を山梨大学に開設します。

受講期間：令和3年4月中旬～翌年2月（計40日間）

原則毎週火曜日の18：00～21：00（計120時間）

※本講座受講修了者には修了証書を発行し、さらに資格認定試験に合格した方には、称号を授与します。

受講料：原則無料 ※実習、視察等で実費が必要な場合があります

講義場所：山梨大学 融合研究臨床応用推進センター、工学部 ほか

講師予定：山梨大学 医学部・工学部教員、外部講師 等

主な講座内容

- ◆ 傷病治療方法と使用する医療機器
- ◆ 手術室・ICU等病院見学
- ◆ 医療機器の体験・操作実習
- ◆ 薬機法・QMS省令等の法規制概論
- ◆ 非臨床試験、材料、臨床試験概論
- ◆ 市場論・保険制度・工学概論
- ◆ 大手医療機器メーカー工場見学
- ◆ 医療機器製作実習
- ◆ 医療機器承認申請書作成・模擬審査 等



豊富な講師陣



岩崎 甫 副学長
医師
元製薬会社 本部長



寺田 英嗣
教授
(ロボット開発者)



田村 誠
AMDD研究所長
元外資系医療機器
企業副社長

【受講を検討している企業の皆様へ】

本講座は、医学基礎講座のほか、大手医療機器メーカーや経営コンサルタントの外部講師を招いた講座、医師等のメディカルスタッフとの交流、機器の設計・試作など、医療機器産業への参入に役立つ多彩なプログラムを用意しております。是非、ご参加ください。

募集人員：20名

募集期間：令和3年3月8日（月）～4月2日（金）

出願方法：募集要項の出願書類に必要事項を記入の上、郵送でご提出願います。

※募集要項に記載のある「**出願資格**」をご確認ください。

※募集要項は次のアドレスから入手できます。

HPアドレス：<http://cacr.yamanashi.ac.jp/course.html>

出願先：〒409-3898 中央市下河東1110番地 電話：055-273-1266

山梨大学 融合研究臨床応用推進センター事務室内 医療機器産業技術人材養成講座担当

※その他、講座への参加に関して何かあれば、上記までお気軽にお問い合わせください。

※本事業の募集は、山梨県の令和3年度予算成立後、速やかに事業を開始できるようにするため、予算成立前に募集の手続きを行うものです。
本事業の実施は、令和3年度予算の成立が前提であり、今後、内容等が変更・中止になることもありますので、あらかじめご了承ください。



融合研究臨床応用推進センター
Center for Advancing Clinical Research

本事業は「やまなし地域活性化雇用創造プロジェクト(厚生労働省補助事業)」のメニュー事業です。



山梨大学
UNIVERSITY OF YAMANASHI



山梨県
Yamanashi Prefecture



受講のメリット

- ① 医療機器に関する知識及び技術の習得
- ② 医療機器関係法令の規制等に関する知識の習得
- ③ 山梨大学医師等との人的ネットワークの構築
- ④ 受講企業との人的ネットワークの構築
- ⑤ 受講後のフォローアップ

医療機器に関する知識・技術を習得することにより医療機器産業に取り組みやすくなります。

病院等の医療機器ニーズが分かる上、山梨大学との連携もスムーズに行えます。

受講企業間の共同研究や取引拡大等に繋がる可能性があります。

☆修了生の声

- 先生方のお話はとても聴講しやすく、医療については医療現場の現状について、また直近でどのようなものが必要となっているかを明確にして講義をなされ、もののイメージがしやすく、必要とされる機器を実現させたいと強く考えました。
- 特に製品を作って販売するという視点に立った時、各作業について専門性が高いことを乗り越えた上で製品を販売する戦略を考え連携を行わないといけない事が実践の中で学ぶことができたと感じております。
- 医療機器参入の際に必要な内容を申請書作成、模擬審査、資料作成を実施するという事で理解し、全体概要を把握するのに非常に役立ちました。

受講修了後のサポート

別途事業への参画申込が必要となります

医療機器の専門支援機関である「メディカル・デバイス・コリドー推進センター」が医療機器関連産業への参入に向けた伴走支援を実施します

- ① 医療機器・製販企業マッチング
- ② プロジェクト・補助金獲得支援
- ③ 臨床試験などのコーディネート
- ④ PMDA、FDA、CEマーク等の審査相談
- ⑤ 知的財産権等の特許相談・支援 等

公益財団法人やまなし産業支援機構 内
メディカル・デバイス・コリドー推進センター
TEL:055-220-2091 mdcc@yiso.or.jp