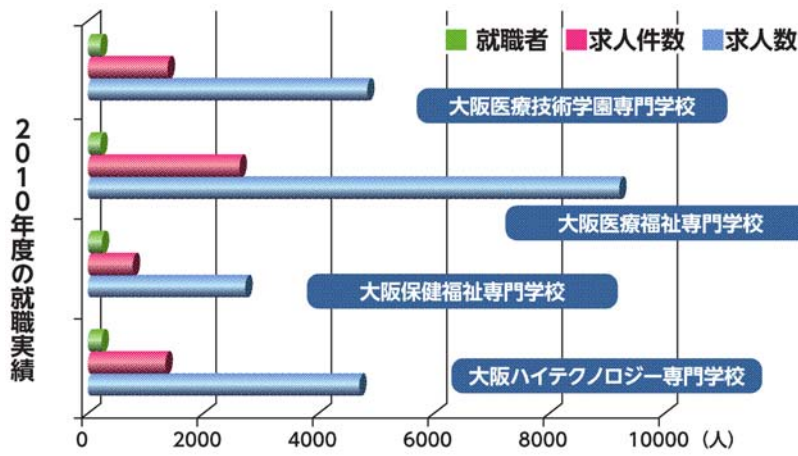


グローバルな視点で活躍する



高い求人率と100%の就職率を誇る大阪医療技術学園。同校は「学生全員が第一専門職(専門性を生かした職種)の仕事のスタートに付ける」をミッションに掲げ、就職活動に関する具体的な目標設定とともに多様な取り組みを実践している。

就職、好調を持続 大阪医療技術学園の4校 定着率も高く

大阪医療技術学園の就職指導は、ニーズに沿った相談対応や就職指導など、生一人ひとりを重視した個別対応を基本とする。職種や地域、条件など学生の希望する適切な求人先を紹介することで満足感を与え、高い定着率を実現している。



就職フェア2011 主催/学校法人 大阪医療技術学園。昨年5月に開いた大阪医療技術学園主催の就職フェア(135の事業所が集い、学外を含め約2500人の学生が参加した)。

学生のニーズ重視

大阪医療技術学園の就職指導は、ニーズに沿った相談対応や就職指導など、生一人ひとりを重視した個別対応を基本とする。



視野大いに広がる。中野幸恵 臨床検査技師(2000年大阪医療技術学園専門学校卒業)。卒業後、シアトルへ留学し米国臨床検査技師の資格を取得しました。その後、現地の病院の検査室で働き、はや10年が過ぎました。今では日常会話をもとより医療英語もそれなりに身に付き、ナースやドクターとも緊密なコミュニケーションを取りながら業務を遂行できるようになりました。時にはE Rから日本語の通訳に呼ばれることもあります。

海外で頑張るOB・OC

長澤智一 米・コロラドスプリングスメモリアルホスピタルカテーテル治療技師(92年大阪ハイテクノロジー専門学校卒業)。アメリカで働くようになり9年目を迎えます。勤める病院では心臓や血管、脳へのカテーテル診断および治療などに加え、ペースメーカーの埋め込み、不整脈に対するアブレーション治療などを行っています。カテーテル挿入時は、局所麻酔、穿刺(せんし)、挿入、診断まで医師の監視下で技師が行います。治療が必要になれば医師とともに臨むわけですが、カテーテルの選別やステントの種類、径、長さなど多様な条件について医師と議論しながら患者に最適なものを選んで治療します。ペースメーカー挿入の時も、皮膚の縫合など日本ではできなかった多くのことに携わります。私は海外でキャリアアップを目指しました。その魅力とは、自身を英語が堪能になるまで自己改革でき、日本では医師しかできないことも経験できます。家族と多くの時間をともに過ごせそうですし、報酬が良く、生活費も安い。機会があれば是非挑戦して下さい。



自己改革が魅力。医師と長澤さん(左から二人目)ら。アメリカで働くようになり9年目を迎えます。勤める病院では心臓や血管、脳へのカテーテル診断および治療などに加え、ペースメーカーの埋め込み、不整脈に対するアブレーション治療などを行っています。

INTERVIEW



滋慶学園グループ 総長 浮舟 邦彦氏

「身体拘束解除による職員の意識変化について」～高齢者介護施設職員の意識調査から～。介護福祉科 三年課程。山田 正高さん、小谷 千恵さん、坂上 誠さん、瀬戸 雄真さん。高齢者介護施設などで職員が人としての身体を拘束する実態に注視した。介護保険制度では人権擁護の観点から対象者の行動を制限する行為を禁じている。

アジアの職業教育を支援

滋慶学園グループが開学以来掲げるのは「職業人教育を通じて社会に貢献すること」。その実現のために「実学教育」「人間教育」「国際教育」の三つを教育理念の柱にしている。近年はグローバルな視点で活躍できる人材育成が専門学校教育でも求められている。大阪医療技術学園でもアジアの大学、職業学校との連携を深める動きが活発だ。グループを統括する浮舟邦彦総長に、国際社会で通用する人材育成法や4月に開催を控える「第1回アジア臨床工学フォーラム」への期待などについて聞いた。

海外の学校との提携や留学生の受け入れにも力を入れてきた。大阪医療技術学園が中国などの提携校と合併学校を運営したり、海外提携校への研修、インターンシップ留学などは開学以来の取り組みだ。大阪医療技術学園の5校(豊岡)には海外提携27校への海外研修を必須科目に組み込んでいる。

医療・福祉分野 国際化進む

海外の学校との提携や留学生の受け入れにも力を入れてきた。大阪医療技術学園が中国などの提携校と合併学校を運営したり、海外提携校への研修、インターンシップ留学などは開学以来の取り組みだ。

大阪医療技術学園専門学校

大阪ハイテクノロジー専門学校

大阪保健福祉専門学校

大阪医療福祉専門学校

各校の卒業・課題研究発表(日刊工業新聞社賞受賞)

臨床検査技師科 澤 ありさん、鳥井 麻梨さん。多発性骨髄腫の発症によって生じる「尿ベーンジョー蛋白(B₂M)」のスクリーニング検査法として「Putnum法」が古くから用いられていた。今回の研究ではPutnum法における水素イオン濃度(pH)や煮沸温度に変化を与えることで検出感度を高めることに成功した。

関節可動域に及ぼす治療法の影響(西洋医学的手法と東洋医学的手法の違い)。鍼灸スポーツ科 横山 義宏さん、岡林 昌彦さん、長浦 雅武さん、中田 智人さん、増南 考明さん、吉村 信哉さん。肩関節を対象に、ストレッチに代表される西洋医学的手法と、東洋医学的手法の鍼灸治療を比較し、その効果を検討した。

「身体拘束解除による職員の意識変化について」～高齢者介護施設職員の意識調査から～。介護福祉科 三年課程。山田 正高さん、小谷 千恵さん、坂上 誠さん、瀬戸 雄真さん。高齢者介護施設などで職員が人としての身体を拘束する実態に注視した。

理学療法士学科 秋月 瑠衣さん、川谷 ちえさん、田中 さつきさん、平野 良介さん、藤本 早苗さん、池田 晴紀さん、村 康佑さん。足は停止時も筋肉の血流ポンプ作用、筋疲労の軽減などのため絶えず運動する。そのため「足」を止めることは、歩行リハビリ治療に効果的な刺激の検討を目的とする。

●医療秘書・情報学科 (昼間2年制)
●医療心理科 (昼間3年制)
●薬業科 (昼間2年制)
●臨床検査技師科 (昼間3年制)
●言語聴覚士学科 (昼間3年制)
●言語聴覚士学科 (夜間2年制)
●鍼灸師学科 (昼間3年制・夜間3年制)
●鍼灸健康美容学科 (昼間3年制)
●東洋医療技術教員養成学科 (昼間2年制)
●薬業科 (夜間1年制)
●専攻科 (昼間1年制)
※4年制大学卒業以上

●臨床工学技士科 (昼間3年制・夜間3年制)
●臨床工学技士専攻科 (昼間1年制)
●バイオサイエンス学科 (昼間3年制)
●スポーツ科学科 (昼間2年制)
●鍼灸スポーツ学科 (昼間3年制)
●柔道整復士学科 (昼間3年制・夜間3年制)
●ロボット学科 (昼間2年制)
●日本語学科 (昼間1年制・夜間1.5年制)
●専攻科 (昼間1年制・夜間1.5年制)

●看護学科 (昼間3年制)
●社会福祉科 (昼間4年制)
●介護福祉科 (1部2年制・2部3年制)
●医療秘書・情報科 (昼間2年制)
●保健保育科 (昼間2年制)
●精神保健福祉科 (夜間1年制)
●社会福祉専攻科 (夜間1年制)
●専攻科【医療秘書・情報専攻】 (昼間1年制)

●診療情報管理士学科
【診療情報管理士コース】 (昼間3年制)
【医療ソーシャルワーカーコース】 (昼間3年制+専攻科1年制)
●理学療法士学科 (昼間3年制・夜間4年制)
●作業療法士学科 (昼間3年制・夜間4年制)
●視能訓練士学科 (昼間1年制・夜間3年制)
●言語聴覚士学科 (昼間2年制)