

寄附講座・寄附研究部門

設置部局名	講座・研究部門名	設置期間	教育研究の概要
薬学部	製剤設計学講座	平成27年 4月 1日～ 令和 7年 3月31日	製剤設計学講座は富山県の製薬産業を牽引する先導的な研究拠点として、製剤開発に関する最先端研究を推進し、地域のさらなる活性化に貢献する。また、基礎科学と実学が融合した卓越した研究プロジェクトを通して、富山県の医薬品業界を担う有能で魅力的な製剤研究者・技術者の養成に努める。
附属病院	地域医療総合支援学講座	平成29年 4月 1日～ 令和 8年 3月31日	富山県内で活躍する医師のキャリアアップ及び人材育成支援を推進するとともに、専門医資格取得のための支援体制を確立し、富山県の医療を充実させ、質の向上を図る。また、県内の地域医療に関する課題を検証し、公的病院が抱える医師偏在の状況を把握し、医療派遣問題の解決に向け調査・研究を行う。
附属病院	朝日・地域医療支援学講座	平成31年 4月 1日～ 令和 7年 3月31日	朝日地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献することを目的とし、朝日地域における臨床研修医に対する研修体制及び研究環境の整備・充実を図り、専門医及び総合医の育成を図るための育成教育プログラムを作成し、あさひ総合病院においてプログラムに基づく人材育成を行う。
附属病院	糸魚川・地域医療支援学講座	平成31年 4月 1日～ 令和 7年 3月31日	糸魚川地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献することを目的とし、糸魚川総合病院における診療体制の充実を図り、上越地域における臨床研修医に対する研修体制、研究環境の整備・充実、専門医及び総合医の育成を図る。
医学部	消化器がん診断・治療学推進講座	令和2年 4月 1日～ 令和6年 3月31日	消化器がん診療、特に内視鏡・超音波・血管カテーテル等を用いた低侵襲治療、薬物療法における高度な専門知識・技術の地域間格差を解消するために、地域拠点病院における診療の指導を行い、さらに新たな診断・治療の開発を目指すことを目的とする。
医学部	臨床生体材料応用講座	令和2年 4月 1日～ 令和6年 3月31日	再生医学講座で開発を進めてきた羊膜を利用した医療機器や羊膜由来細胞の実用化にむけた技術開発を行い、新たな再生医療材料の普及に大きく寄与することを目的とする。
経済学部	データサイエンス寄附講座	令和3年 4月 1日～ 令和7年 3月31日	地域の行政、産業界からの課題を、寄附講座の教員と学生がデータサイエンスを基に解析し、解決策を「商品」として提示することにより、地域貢献に寄与する。また、地域の行政、産業界からの実践的な課題を教材として学習することにより、優秀なデータサイエンティストを養成することを目的とする。
附属病院	上市・地域医療支援学講座	令和3年 4月 1日～ 令和6年 3月31日	上市地域で不足する診療分野の診療を富山大学附属病院の医師が担うことにより、地域医療の充実に貢献することを目的とし、将来に向けた地域包括ケアを担う医療人材の育成やかみいち総合病院との病院機能の分化を踏まえた患者の紹介・逆紹介の円滑化を図る。
薬学部	医薬品品質保証・評価学講座	令和4年 4月 1日～ 令和9年 3月31日	医薬品の適正製造基準やデータサイエンスに精通した人材養成のための実践教育等の遂行および県内製薬企業の医薬品の製造管理・品質管理等に貢献することを目的とする。
附属病院	こどものこころと発達診療学講座	令和4年 4月 1日～ 令和9年 3月31日	次世代を担う子どもたちの命と健康を守るため、富山県においてこどものこころや発達の診療を継続的かつ安定的に提供できる体制を構築することを目的とし、「こどものこころと発達診療」に関して、専門医やメディカルスタッフの育成、県内の医療機関におけるプライマリケアのスキルアップ・連携強化および拠点として専門的医療を担う。