

公立西知多総合病院

<p>認定基準</p> <p>【整備基準 24】</p> <p>1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。</li> <li>・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。</li> <li>・公立西知多総合病院常勤医師として勤務環境が保障されています。</li> <li>・メンタルストレスに適切に対処する部署（人事管理室）があります。</li> <li>・ハラスメント委員会が病院内に整備されています。</li> <li>・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩スペース、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。</li> <li>・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。</li> </ul>
<p>認定基準</p> <p>【整備基準 24】</p> <p>2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指導医が7名在籍しています。（下記）</li> <li>・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。</li> <li>・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に行い、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。（2019年度実績 医療倫理0回、医療安全5回、感染対策5回）</li> <li>・研修施設群合同カンファレンス（2021年度予定）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> <li>・CPCを定期的に行い、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。（2019年度実績3回）</li> <li>・地域参加型のカンファレンスを定期的に行い、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。</li> </ul>
<p>認定基準</p> <p>【整備基準 24】</p> <p>3) 診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科を除く、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野で定期的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</p>
<p>認定基準</p> <p>【整備基準 24】</p> <p>4) 学術活動の環境</p>	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>牧野 光恭</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>当施設は、平成27年5月に開院した知多半島北西部地域の中核病院で、この地域の救急・</p>

	急性期医療を担って地域連携を推進しております。機器は最新のものが多く入っており、検査や治療も迅速に対応可能でICU管理も充実しております。研修は初期研修を含め各個人の意向に合わせた柔軟なもので、診療科間の垣根も低く症例数も豊富なため、個人の希望に応じた充実した研修が可能です。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 7名 日本内科学会総合内科専門医 12名 日本消化器病学会消化器病専門医 2名 日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医 2名 日本循環器学会循環器専門医 4名 日本糖尿病学会糖尿病専門医 2名 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 1名 日本腎臓病学会腎臓専門医 4名 日本透析医学会透析専門医 1名 日本呼吸器学会呼吸器専門医 2名 日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医 2名 日本アレルギー専門学会アレルギー専門医 2名
外来・入院患者数	外来患者 15,824名 (1ヶ月平均)、入院患者 10,037名 (1ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本内科学会認定医制度教育関連施設 日本消化器病学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本腎臓学会研修施設 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設

	日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 日本呼吸器内視鏡学会認定専門医制度関連施設 日本急性血液浄化学会認定指定施設 日本透析医学会教育関連施設 日本糖尿病学会認定教育施設
--	--