

45 医療法人学而会 木村病院



住所 〒260-0004 千葉県千葉市中央区東本町6-19

TEL 043-227-0547

● 病院の概要



千葉県精神科救急基幹病院として24時間救急受け入れをしている病院であり、スーパー救急病棟、慢性期療養型病棟、ストレスケアユニットをもっています。専門外来(女性、児童)も開いており、様々な病態の診療を経験することができます。

病床数	一般… 0床	療養… 0床	結核… 0床	精神… 130床	感染… 0床
1日平均外来患者数	110人	医師数(常勤)	10人		
1日平均入院患者数	90人	指導医数(再掲)	4人		

● 専門研修

■ 基幹となっている基本領域

内科	小児	皮膚	精神	外科	整形	産婦
眼科	耳鼻	泌尿	脳外	放射	麻酔	病理
臨検	救急	形成	リハ	総診		

■ 処遇

① 給与モデル (5年目参考・当直料込)	当院規定による	③ 保険 適用	健康保険、厚生年金、 雇用保険
② 休日休暇	週休2日	④ 宿舍	希望者にはあり

■ 連携施設となっている基本領域

内科	小児	皮膚	精神	外科	整形	産婦
眼科	耳鼻	泌尿	脳外	放射	麻酔	病理
臨検	救急	形成	リハ	総診		

精神科救急、難治性統合失調症治療、地域移行政策、経頭蓋時期刺激装置によるうつ病治療、周産期メンタルヘルス、児童精神など幅広いサブスペシャリティを経験することができます。精神保健指定医の症例は1年の研修で経験することができます。多職種連携も活発で、カンファ等で視野の広い関係性を学べます。チーム制による症例の共有や指導体制もあり研修医同士の協力体制も良好です。

● 妊娠・出産・子育て中の勤務環境

■ 妊娠出産	■ 育児	■ 子育て
当直免除 <input type="checkbox"/> 時間外勤務免除 <input type="checkbox"/> 短時間勤務制度 <input type="checkbox"/>	当直免除 <input type="checkbox"/> 時間外勤務免除 <input type="checkbox"/> 短時間勤務制度 <input type="checkbox"/>	院内保育園 <input type="checkbox"/> 院内学童保育 <input type="checkbox"/>

【※】は「診療科による」等の条件あり、「-」は制度なし

46 社会医療法人社団千葉県勤労者医療協会 南浜診療所



住所 〒273-0004 千葉県船橋市南本町6-5

TEL 047-431-3717

● 病院の概要



当診療所周辺のエリアは東京のベッドタウンであり人口密度も高い都市部で、若年人口も比較的高い地域です。子どもから高齢者まで、人工透析や在宅医療にも対応する地域診療所です。

病床数	一般… 0床	療養… 0床	結核… 0床	精神… 0床	感染… 0床
1日平均外来患者数	80人	医師数(常勤)	2人		
1日平均入院患者数	0人	指導医数(再掲)	1人		

● 専門研修

■ 基幹となっている基本領域

内科	小児	皮膚	精神	外科	整形	産婦
眼科	耳鼻	泌尿	脳外	放射	麻酔	病理
臨検	救急	形成	リハ	総診		

■ 処遇

① 給与モデル (5年目参考・当直料込)	約 560,000 円/月	③ 保険 適用	あり
② 休日休暇	12日(初年度)、夏休4日、 年末年始	④ 宿舍	応相談

■ 連携施設となっている基本領域

内科	小児	皮膚	精神	外科	整形	産婦
眼科	耳鼻	泌尿	脳外	放射	麻酔	病理
臨検	救急	形成	リハ	総診		

総合的な高齢者医療に加え、地域に密着した小児医療も十分に経験できます。プログラム責任・指導医が日本東洋医学会認定漢方専門医を取得しており、漢方・鍼灸等の東洋医学を日常診療に活かすことも学ぶことができます。千葉県内の家庭医療研修施設と連携し、千葉県北西部にスタンダードな家庭医療を提供し教育するプログラムとなっています。

● 妊娠・出産・子育て中の勤務環境

■ 妊娠出産	■ 育児	■ 子育て
当直免除 <input type="checkbox"/> 時間外勤務免除 <input type="checkbox"/> 短時間勤務制度 <input type="checkbox"/>	当直免除 <input type="checkbox"/> 時間外勤務免除 <input type="checkbox"/> 短時間勤務制度 <input type="checkbox"/>	院内保育園 <input type="checkbox"/> 院内学童保育 <input type="checkbox"/>

【※】は「診療科による」等の条件あり、「-」は制度なし