

令和 5年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名: 医療人材課
 担当名: 医師確保対策担当
 内線: 6014600

(単位: 千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業		
S62	医学生・研修医誘導定着促進事業費			一般会計	衛生費	医薬費	医薬総務費	医師確保対策費		
事業期間	平成21年度～	根拠法令	埼玉県臨床研修医研修資金貸与条例、埼玉県後期研修医研修資金貸与条例、埼玉県医師育成奨学金貸与条例		針路	03	介護・医療体制の充実	SDGsゴール		
					分野施策	0304	医師・看護師確保対策の推進	SDGsターゲット		
1 事業の概要	県内における医師数の増加を図るとともに、医師の診療科偏在及び地域偏在を解消するため、医学生や臨床研修医等に奨学金及び研修資金を貸与する。 ア 県外医学生奨学金貸与事業 △5,215千円			5 事業説明 (1) 事業内容 医学生や研修医に奨学金・研修資金を貸与し、医師数の増加を図り、医師の地域偏在・診療科偏在の解消を図る。 ア 県外医学生奨学金貸与事業 226,618千円 (ア) 貸与額 入学前50万円、1年240万円(月額20万円×12月) (イ) 対象 特定診療科等又は医師不足地域の公的医療機関で勤務する意思のある県外大学医学生 イ 地域枠医学生奨学金貸与事業 467,600千円 (イ) 貸与額 1年240万円(月額20万円×12月)(東京医科歯科大学は月額15万円×12月) (イ) 対象 特定診療科等又は医師不足地域の公的医療機関で勤務する意思のある指定大学医学生 ウ 臨床研修医研修資金貸与事業 3,600千円 (ウ) 貸与額 1年120万円(月額10万円×12月) (イ) 対象 県内病院の産科・小児科・救命救急センターに勤務する意思のある臨床研修医 エ 後期研修医研修資金貸与事業 72,010千円 (エ) 貸与額 1年240万円(月額20万円×12月) (イ) 対象 条例で定める後期研修を受講する医師 (2) 事業計画 ア 県外医学生奨学金貸与事業 107人 県外大学 イ 地域枠医学生奨学金貸与事業 196人 埼玉医科大学 (114人): 1年生20人、在学生(2~6年生)94人 順天堂大学 (45人): 1年生10人、在学生(2~6年生)35人 日本医科大学 (18人): 1年生 2人、在学生(2~6年生)16人 日本大学 (10人): 1年生 5人、2年生 5人 北里大学 (2人): 1年生 2人 東京医科大学 (2人): 1年生 2人 東京医科歯科大学 (5人): 1年生 5人 ウ 臨床研修医研修資金貸与事業 3人 (2人(新規)、1人(継続)) エ 後期研修医研修資金貸与事業 30人 (11人(新規)、19人(継続)) (3) 事業効果 貸与終了後、県内病院の産科・小児科・救命救急センター及び医師不足地域の公的医療機関に勤務する医師の増 (4) 補正予算の概要 ア 貸与者数が見込みを下回ったこと等による減						
2 事業主体及び負担区分	アイウエ (県10/10) イ (県10/10)事業者0 イ (県1/2)事業者1/2									
3 地方財政措置の状況	特別交付税(省令第2条第1項事項56) 医師の確保のための奨学金又は貸付金に要する経費									
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員	9,500千円×1.4人=13,300千円									
予算額		財 源 内 訳							一般財源	補正後の 予算額
決定額	△5,215	2,685						△7,900	764,613	
現計額	769,828							769,828		

事業内訳書

事業名	医学生・研修医誘導定着促進事業費		
単位事業名	県外医学生奨学金貸与事業	予算額	△ 5,215千円

○歳入

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
諸収入・ 医薬費貸付金元利収入	2,685	—	医師育成奨学金貸付金元金収入
一般財源	△7,900	—	
合計	△5,215	—	

○歳出

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	△289	—	事務費の節減による減
旅費	△3	—	事務費の節減による減
需用費	△139	—	事務費の節減による減
役務費	△37	—	事務費の節減による減
貸付金	△7,432	—	貸与者数が見込みを下回ったことによる減

単位事業名	県外医学生奨学金貸与事業	予算額	△ 5,215千円
-------	--------------	-----	-----------

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
償還金、利子及び割引料	2,685	—	過年度貸付金の返還に伴う国への償還金
合計	△5,215	—	