## रिक्त पद

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली में तकनीशियन पद के लिए योग्य अभ्यर्थियों से आवेदन आमंत्रित किए जाते है। इनका विवरण निम्नानुसार है:

पद	तकनीशियन (प्रयोगशाला / ईईजी)	
पदों की संख्या	01	
अवधि	03 वर्ष	
वेतन	आई.सी.एम.आर. दिशा-निर्देशों के अनुसार	
योग्यता	किसी मान्यता-प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान में डिग्री अथवा;  (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से विज्ञान विषय के साथ 12वीं कक्षा उत्तीर्ण की हो अथवा विज्ञान में (10+2 पद्धित में) अथवा इंटरमीडिएट (विज्ञान) पास हो अथवा समकक्ष शैक्षणिक योग्यता रखने वाला हो।  (2) किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से मेडिकल प्रयोगशाला तकनीक में डिप्लोमा प्राप्त हो और;  (3) मेडिकल प्रयोगशाला में एक वर्ष का अनुभव हो।	
Desirable	1)ईईजी सिग्नल की अच्छी समझ जैसे-सामान्य ईईजी, ईईजी में कलाकृतियां (जैसे। आंख झपकी, मांसपेशियों की कलाकृतियां, ढीले इलेक्ट्रोड, चबाना आदि) एपिलेप्टिफॉर्म डिस्चार्ज (स्पाइक्स, धीमी लहर, तेज लहर, स्पाइक और लहर आदि), प्री-इक्टल शुरुआत। , Ictal, Post -ictal आदि। 2) एमएस ऑफिस के अच्छे जानकार। 3) एम्स में अधिग्रहित एपिलेप्टिक ईजी संकेतों में प्रत्येक घटना को सटीक रूप से एनोटेट करें और जितना संभव हो उतना रोगियों को कवर करना चाहिए	
आयु	30 वर्ष तक	

इच्छुक अभ्यर्थी अपना विस्तृत बायोडाटा दिनांक 16 january, 2019 तक coeepilepsy705@gmail.com पर भेज सकते हैं। केवल शॉर्ट-लिस्ट किए गए अभ्यर्थियों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टी.ए./डी.ए. प्रदान नहीं किया जाएगा।

## Prof. P. Sarat Chandra
| Prof. Prof. P. Sarat Chandra
| Prof. Pro

## VACANCY

Applications are invited from eligible candidates for CONTRACTUAL post of Technician in Research project in the Department of Neurosurgery, AIIMS, New Delhi. Details are as follows-

Sl. No. 1	Post	Technician (LAB/EEG)
	Number of Posts	01
	Duration	2 years
	Salary	As per ICMR guidelines.
	Eligibility	Degree in Science from a recognized university OR  i)12 <sup>th</sup> Class pass with Science subject or intermediate (Science) or equivalent from a recognized university/institute ii)Diploma in Medical laboratory Techniques from a recognized institute and iii)One year experience in a medical laboratory
	Desirable:	<ol> <li>Good understanding of EEG signal like-Normal EEG, Artifacts in EEG(eg. eye blinks, muscle artifacts, loose electrodes, chewing etc.) Epileptiform Discharge (Spikes, slow wave, sharp wave, spike and wave etc), Pre-ictal onset, Ictal, Post -ictal etc.</li> <li>Good knowlege of MS Office.</li> <li>To Annotate accurately each and every event in the Epileptic EG signals acquired in AIIMS and must cover as much patients as possible</li> </ol>
	Age	Up to 30Years.

Interested candidates may send in their detailed resume to Email:coeepilepsy705@gmail.com .Last Date

for sending resumes: 16th January, 2020. Only shortlisted candidates will be called for interview. Only shortlisted candidates will be called for interview.

Prof. P. Saral Chandra

(200 P) To condition of the conserver

(200 P) To condition of the conserver

(200 P) To condition of the condition of the conserver

(200 P) To condition of the conditi