

केन्द्रीय विद्यालय, एन.आई.टी., सिलचर (शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत, भारत सरकार) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सिलचर, सिलचर- 788010, कछार, (असम) ई-मेल - principalkvnitsilchar@gmail.com		Kendriya Vidyalaya NIT Silchar (Ministry of Education, Govt. of India) National Institute of Technology, Silchar Silchar -788010, Cachar, (Assam) Website: https://nitsilchar.kvs.ac.in Email: principalkvnitsilchar@gmail.com ppl.silcharnit@kvs.gov.in
CBSE Affiliation No. 200059 CBSE School No. 39312, UDISE Code: 18210501202		

Date: 26.07.2025

केंद्रीय विद्यालय एनआईटी, सिलचर सत्र 2025-26 के लिए आवश्यकता पड़ने पर अंशकालिक संविदात्मक आधार पर पीजीटी(भौतिक विज्ञान) पद पर नियुक्ति हेतु निम्नलिखित तिथि पर “वॉक-इन इंटरव्यू” आयोजित करने जा रहा है। साक्षात्कार की तिथि **02.08.2025** प्रातः 9 बजे से 10 बजे तक।

शैक्षणिक एवं अन्य योग्यताएँ

पद	आवश्यक योग्यता	वांछनीय योग्यताएँ
पी.जी.टी. (भौतिक विज्ञान)	<ul style="list-style-type: none"> एनसीटीई से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी में समेकित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम जिसमें बी.एड. सम्मिलित हो, तथा कुल अंक का न्यूनतम 50% हो। या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री, जिसमें कुल अंक का न्यूनतम 50% हो, तथा स्नातक स्तर पर भौतिकी विषय का अध्ययन किया हो। और एनसीटीई से मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से निम्न में से कोई एक योग्यता, जिसमें न्यूनतम 50% अंक हों: <ul style="list-style-type: none"> बी.एड. डिग्री तीन वर्षीय समेकित बी.एड.-एम.एड. डिग्री चार वर्षीय समेकित डिग्री जिसमें बी.एड. सम्मिलित हो 	<ul style="list-style-type: none"> सम्बंधित विषय में किसी मान्यता प्राप्त संस्थान में प्रशिक्षित स्नातक शिक्षक (TGT) के रूप में अनुभव किसी विद्यालय में कार्य करने का अनुभव कंप्यूटर अनुप्रयोगों का ज्ञान हिंदी और अंग्रेजी दोनों माध्यमों में शिक्षण की दक्षता

Kendriya Vidyalaya NIT, Silchar is going to conduct a “Walk-in Interview” for the post of **PGT (Physics)** on a part-time contractual basis for the academic session 2025–26, as per requirement. Date & Time of Interview is **02.08.2025** From **9:00 AM to 10:00 AM**

Educational and Other Qualifications

Post	Essential Qualification	Desirable Qualifications
PGT (Physics)	<ul style="list-style-type: none"> Integrated Post Graduate Course in Physics from an NCTE recognized university with at least 50% marks in aggregate, including the B.Ed. component. OR Master's Degree in Physics from a recognized university with at least 50% marks in aggregate, and the candidate must have studied Physics at the Graduation level. AND Any one of the following from an NCTE recognized institution/university with at least 50% marks: <ul style="list-style-type: none"> B.Ed. degree Three-year integrated B.Ed.-M.Ed. degree Four-year integrated degree including B.Ed. component 	<ul style="list-style-type: none"> Experience as TGT in the recognized institution in the concerned subject Experience of working in a school Knowledge of computer applications Proficiency in teaching in both Hindi and English medium

Principal