



www.iist.ac.in

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान Indian Institute of Space Science and Technology

(वि. अ. आयोग अधिनियम 1956 की धारा 3 के अधीन मानित विश्वविद्यालय घोषित / Declared as Deemed to be University under Section 3 of the UGC Act, 1956)
भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग के तहत स्वायत्त संस्थान / An Autonomous Institute under Department of Space, Govt. of India
वालियमला, तिरुवनंतपुरम 695 547, केरल / Valliamala, Thiruvananthapuram 695 547, Kerala

आईआईएसटी की प्रमुख झलकियाँ / HIGHLIGHTS @ IIST

- अंतरिक्ष विज्ञान, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी एवं अनुप्रयोगों पर विशेष बल देते हुए बहु विषयी अधिगम एवं अनुसंधान केंद्र।
Centre of Multi-disciplinary learning and research with a synergetic emphasis on space sciences, space technology and applications.
- प्रतिभा संपन्न युवा वैज्ञानिकों / इंजीनियरों को तैयार करना जो विशेष रूप से भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम और समग्र रूप से राष्ट्र के लिए योगदान दे सकें।
Creating a talent pool of young scientists / engineers who could contribute to Indian space Programme in particular and to the nation at large
- संस्थान इसरो के साथ मिलकर कार्य करता है, जिससे छात्रों को आईआईएसटी और इसरो के अन्य केंद्रों में अभूतपूर्व, अंतःविषय अनुसंधान में भाग लेने का अवसर मिलता है।
Exists as a symbiotic counterpart of ISRO, offering students opportunities to engage in ground breaking, interdisciplinary research at IIST and other ISRO centres
- महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकी प्रदर्शन जिस में छात्रों द्वारा बनाए गए उपग्रहों एवं नीतभार शामिल हैं।
Significant technology demonstration which include student satellites and pay loads
- छात्रों को कैलटेक, जेपीएल, एएनयू आदि जैसे अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध विश्वविद्यालयों एवं अनुसंधान केंद्रों में प्रशिक्षुता कार्यक्रम और परियोजनाएं करने के अवसर।
Opportunities for students to undertake internships and projects at internationally renowned universities and research centres such as Caltech, JPL, ANU etc.



शैक्षिक वर्ष 2026-2027 के स्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश

Admission to UG Programmes for the Academic Year 2026-2027

- बी.टेक.वांतरिक्ष इंजीनियरी / B.Tech. in Aerospace Engineering (4Years – 60 + 3* seats)
- बी.टेक.इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार इंजीनियरी (एवियोनिकी)
B.Tech. in Electronics and Communication Engineering (Avionics) (4Years – 60 + 3* seats)
- बी.टेक.कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरी (डेटा विज्ञान)
B.Tech. in Computer Science and Engineering (Data Science) (4Years – 24 seats)
- दोहरी उपाधि (इंजीनियरी भौतिकी में बी.टेक./ विज्ञान निष्णात/एम टेक)
Dual Degree (B.Tech. in Engineering Physics & Master of Science / M.Tech.) (5Years – 24 seats)

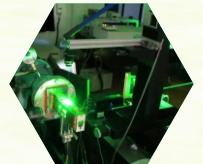
*जम्मू-कश्मीर और लद्दाख के छात्रों के लिए विशेष छात्रवृत्ति योजना के अंतर्गत 3 सीटें आरक्षित हैं तथा अन्य सीटों में सभी आरक्षण श्रेणियाँ शामिल हैं।
3 seats each reserved for students under Special Scholarship Scheme for J&K and Ladakh and other seats includes all reservation categories

प्रवेश का तरीका : जेईई अड्वैन्सड 2026 / Admission Mode: JEE Advanced 2026

आईआईएसटी वेब पोर्टल / IIST web portal:

खुलने की तारीख / Opening Date: 26.05.2026, 1000 hrs

अंतिम की तारीख / Closing Date: 10.06.2026, 2359 hrs



स्कैन करें / Scan Here



आवेदन प्रक्रिया एवं विस्तृत जानकारी के लिए संस्थान की वेबसाइट देखें। / For application process & Detailed information visit the Institute website: <https://admissions.iist.ac.in/>
स्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए संपर्क करें। / Contact us for UG admission: ugadmissions@iist.ac.in
दूरभाष / Ph:0471-258478/477/618