

पुण्यश्लोकअहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur

केगाव, सोलापूर - ४१३ २५५, महाराष्ट्र (भारत)

दुरध्वनी क्र. ०२१७-२७४४७७१ / ७२/ ७३ (११ लाईन्स), फॅक्स : ०२१७-२३५१३००, संकेतस्थळ: www.sus.ac.in ई-मेल: est.section@sus.ac.in, registrar@sus.ac.in



कौशल्य विकास केंद्र

Skill Development Centre

परिपत्रक

प्रस्तुत विद्यापीठ कौशल्य विकास केंद्र व कॉप्युक्स टेक्नॉलॉजी ॲनालिटिक्स प्रा. लि., मुंबई यांच्यामध्ये सामंजस्य करार (MoU) करण्यात आलेला आहे. सदर सामंजस्य करारानुसार कौशल्य विकास केंद्र अंतर्गत खालील तक्त्यात नमुद अभ्यासक्रम / कोर्स नव्याने सुरु करण्यात आलेले आहेत.

Sr. No.	Course Name	Duration of Course
1.	Intermediate Certification Course in Machine Learning	3 Months
2.	Intermediate Certification Course in Generative AI	3 Months
3.	Intermediate Certification Course in Deep Learning	3 Months

त्याअनुषंगाने वरील अभ्यासक्रमासंबंधी माहिती देण्यासाठी कॉप्युक्स टेक्नॉलॉजी ॲनालिटिक्स प्रा. लि., मुंबई यांचे प्रतिनिधी आपल्या महाविद्यालयास / संस्थेस भेट देणार असून त्यांना आपणाकडून सर्वोतोपरी सहकार्य करण्यात यावे. तरी आपण आपल्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना सदर कोर्ससाठी नोंदणी करण्याबाबत सुचना करावी तसेच जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांना प्रवेश घेण्याकरिता प्रोत्साहीत करण्यात यावे. व सदरचे परिपत्रक सर्व विद्यार्थ्यांच्या निदर्शनास आणावे.



(डॉ. प्रभाकर कोळेकर) समन्वयक

जा. क्र. पुअहोसोविसो/कौशल्य विकास केंद्र/२०२५/ 16)

दिनांक: - 1 NOV 2025

प्रति,

मा. प्राचार्य / संचालक / केंद्र प्रमुख / समन्वयक, सर्व संलग्नित महाविद्यालय / संस्था.



In Collaboration With myCareerNext

READY TO ADVANCE YOUR SKILLS IN AI?

Check our new foundational certification course offerings!

myCareerNext

Intermediate Certification Course in **Machine Learning**



This course explores supervised, unsupervised, and reinforcement learning, along with feature engineering and model evaluation techniques.

myCareerNext

Intermediate Certification Course in Generative Al



This course covers neural networks. large language models like GPT and BERT, and generative models such as GANs and VAEs

myCareerNext

Intermediate Certification Course in **Deep Learning**



This course dives into CNNs, RNNs, and LSTMs, covering key concepts in neural networks, optimization, and sequence modeling.

Months Duration

12

120+

Credits

Course Hours

Months Internship









Why Choose Us?

High Industry Demand - Al and ML technologies are the backbone of modern systems, driving innovation and decision-making across industries.

Foundation for Advanced AI - Build the core skills that prepare you for deeper learning in generative AI, deep learning, reinforcement learning, and research.

Hands-on Skill Development - Gain practical exposure to data preprocessing, feature engineering, neural networks, optimization, and chatbot/image/text generation.

Industry Adoption & Research - Learn technologies powering healthcare, fintech, edtech, and entertainment, while also preparing for advanced AI research and innovation.

What Students Will Gain...

Technical Expertise – Master Al concepts ranging from supervised learning to neural networks, GANs, VAEs, RNNs, and LSTMs.

Practical Skills – Hands-on experience with industry-standard tools, workflows, and real-world implementation.

Professional Portfolio – Multiple projects showcasing capabilities in text, image, chatbot development, model evaluation, and optimization.

Industry Readiness – A structured internship program with mentorship and valuable industry connections.

Ethical & Responsible AI Understanding - Knowledge of bias mitigation, fairness, and responsible AI practices.

University Certification – Official certification from Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University with 12 academic credits and industry recognition.







In Collaboration With



READY TO ADVANCE YOUR SKILLS IN AI?

Check our new foundational certification course offerings!



Intermediate
Certification
Course in
Machine Learning

This course explores supervised, unsupervised, and reinforcement learning, along with feature engineering and model evaluation techniques.



myCareerNext
Intermediate
Certification
Course in
Generative Al



This course covers neural networks, large language models like GPT and BERT, and generative models such as GANs and VAEs.



Intermediate
Certification
Course in
Deep Learning



This course dives into CNNs, RNNs, and LSTMs, covering key concepts in neural networks, optimization, and sequence modeling.

6 (3+3)
Months Duration

22

210+

Credits Course Hours

3 Months Internship



Feel free to call us at +91 8856943870 or drop an email at vidyadhar@mycareernext.com — we're happy to assist you anytime.





In Collaboration With



Important Disclaimer

We only provide placement assistance, not a job guarantee.

You will receive all possible support from us — including resume reviews, interview preparation, and career guidance — to help you become job-ready. However, final placement outcomes depend entirely on individual performance and external factors, so no job placements are guaranteed. **Internships, on the other hand, will be provided as part of the program.**

Course Fee & Refund Policy

₹18,000 for the complete program (training + internship support).

You will be eligible for a **refund only within the first 10 days** from the date of enrollment.

Mode of Learning

Fully online learning.

Training videos can be viewed on any device with internet access — laptops, tablets, or mobile phones.

For assignments and projects, using a laptop or desktop is strongly recommended to ensure smooth usage.

Mode of Exam

The course has a total of **100 marks**.

Certification Exam (80 marks):

• A written exam conducted online through the course webpage, covering all core topics and practical applications.

Projects & Assignments (20 marks):

• Continuous assessment based on hands-on tasks, mini-projects, and practical work submitted during the course.

Passing Criteria:

• Students must score a minimum of **40 marks** overall, including **32 marks** in the Certification Exam and **8 marks** in Projects & Assignments.





In Collaboration With



Why Choose Us?

High Industry Demand – Al and ML technologies are the backbone of modern systems, driving innovation and decision-making across industries.

Foundation for Advanced AI – Build the core skills that prepare you for deeper learning in generative AI, deep learning, reinforcement learning, and research.

Industry Adoption & Research – Learn technologies powering healthcare, fintech, edtech, and entertainment, while also preparing for advanced AI research and innovation.

What Students Will Gain...

University Certification – Official certification from Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, carrying 22 academic credits and strong industry recognition.

3-Month Internship – Gain real exposure through a structured internship that helps you understand how AI is applied in real projects and environments.

Placement Assistance – Get support to strengthen your job readiness through resume reviews, interview practice, and general guidance. You stay fully in control of your career outcomes, and we do not promise or guarantee placements.

Your First Step Into AI – Build a strong foundation in artificial intelligence, develop essential skills, and start preparing for a future-ready tech career.

Course Sneak Peek

You can check a sample video from each of the Intermediate Certification Course below:

- **Generative AI**: https://player.vimeo.com/video/1009791314
- Machine Learning: https://player.vimeo.com/video/1018316693
- Deep Learning: https://player.vimeo.com/video/1032248024

Feel free to call us at +91 8856943870 or drop an email at vidyadhar@mycareernext.com — we're happy to assist you anytime.







या कोर्ससंबंधी शंका आणि प्रश्न

1) ह्या कोर्समध्ये कोण सहभागी होऊ शकतो?

१५ वर्षांपेक्षा जास्त वय असलेला कोणताही विद्यार्थी या कोर्ससाठी पात्र आहे! तुम्ही Arts, Commerce किंवा Science शाखेत Diploma, Graduation किंवा Post-Graduation करत असाल तरी हा कोर्स तुमच्यासाठी योग्य आहे.

Computer Science आणि IT क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांना हा कोर्स विशेषतः फायदेशीर ठरेल कारण यातून त्यांना technical skills मध्ये मजबूत पाया तयार करता येईल.

2) वयाची काही मर्यादा आहे का?

नाही! जो कोणी १५ वर्षांपेक्षा जास्त वयाचा आहे, तो सहजपणे हा कोर्स करू शकतो. शिकण्यासाठी वयाचं कोणतंही बंधन नाही.

3) शिकवणी कोणत्या भाषेत आहे?

संपूर्ण कोर्स सोप्या इंग्रजी भाषेत (simple English) आणि Indian accent मध्ये समजावून सांगितला जातो. म्हणून कोणत्याही पार्श्वभूमीचा विद्यार्थी सहज समजू शकतो आणि आत्मविश्वासाने शिकू शकतो.

4) कोर्सचा कालावधी किती आहे?

या कोर्सचा एकूण कालावधी ६ महिने आहे:

- ३ महिने: Self-paced training (सुमारे १२०+ तास)
- ३ महिने: Internship प्रत्यक्ष अनुभवासाठी.

5) शिकवणी कशी घेतली जाते?

संपूर्ण प्रशिक्षण online learning platform वर घेतलं जातं.

विद्यार्थ्यांना interactive lessons, छोटे tests, assignments, आणि basic projects करून hands-on approach ने शिकण्याची संधी मिळते.

या कोर्सची रचना अशी आहे की विद्यार्थ्यांना त्यांनी शिकलेलं प्रत्यक्षात अंमलात आणता येईल.

6) कोर्सचा syllabus कुठे बघता येईल?

प्रत्येक Intermediate Certification Course चा सविस्तर अभ्यासक्रम खालील लिंकवर उपलब्ध आहे:

- Generative AI: https://www.mycareernext.com/explore-extend/plan/generative ai
- Machine Learning: https://www.mycareernext.com/explore-extend/plan/machine_learning
- Deep Learning: https://www.mycareernext.com/explore-extend/plan/deep_learning









या कोर्ससंबंधी शंका आणि प्रश्न

7) कोर्स पूर्ण केल्यावर कोणते certificate मिळेल?

हा joint certificate असेल जो पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ (PAHSUS) आणि myCareerNext यांच्या सहकार्याने दिला जाईल.

या प्रमाणपत्राला २२ academic credits असतील.

हे officially recognized certificate असून विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक आणि व्यावसायिक प्रगतीस मोठं मूल्य वाढवणारं आहे.

8) हा कोर्स माझ्यासाठी कसा उपयोगी आहे?

हा कोर्स विद्यार्थ्यांना Artificial Intelligence (AI) प्रत्यक्ष जगात कसा वापरला जातो हे समजायला मदत करतो.

तुम्ही हे ज्ञान तुमच्या studies, projects, research किंवा फक्त आवडीसाठी वापरू शकता. यासोबतच, विद्यार्थ्यांना structured internship मिळते ज्यामुळे AI tools आणि applications वर प्रत्यक्ष काम करण्याचा अनुभव मिळतो.

9) कोर्सची फी किती आहे?

प्रत्येक Intermediate Certification Course ची फी आहे ₹१८,०००.

10) नोंदणी (Register) कशी करायची?

तुम्हाला ज्या कोर्समध्ये नोंदणी करायची आहे तो कोर्स स्कॅन करा आणि वेबसाईटला भेट द्या:



Generative Al



Machine Learning



Deep Learning

कोर्सच्या पेजवर "Enroll Now" या बटणावर क्लिक करा.

ते तुम्हाला payment gateway कडे नेईल. Payment पूर्ण झाल्यावर तुम्हाला त्वरित प्रवेश मिळेल.

11) शंका असल्यास संपर्क करा:

आमच्याशी संपर्क साधण्यासाठी +91 8856943870 या क्रमांकावर कॉल करा किंवा vidyadhar@mycareernext.com या ईमेलवर मेल पाठवा — आम्ही तुमच्या मदतीसाठी नेहमी तयार आहोत.