

Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana 4.0 (PMKVY 4.0)

Scheme under

Ministry of Skill Development and Entrepreneurship

COURSE OBJECTIVE:

Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana (PMKVY) is the flagship scheme of the Ministry of Skill Development and Entrepreneurship (MSDE) implemented by National Skill Development Corporation (NSDC). The objective of this Skill Certification scheme is to enable Indian youth to take up industry relevant skill training that will help them in securing a better livelihood. Individuals with prior experience are also assessed and certified under Recognition of Prior Learning (RPL).

ABOUT NIT ROURKELA:

National Institute of Technology (NIT) Rourkela was founded as Regional Engineering College, Rourkela in 1961. It is a prestigious Institute with a reputation for excellence at both undergraduate and postgraduate levels, fostering the spirit of national integration among the students, a close interaction with industry and a strong emphasis on research, both basic and applied. It's been consistently ranked within TOP 20 engineering institutes for 5 consecutive years as per MHRD's NIRF, Govt. of India.

Website: www.nitrkl.ac.in

3-MONTHS **FREE** CERTIFICATE COURSES *Starting 2nd November*

➤ *Regular Skills:*

a) LED Light Repair Technician

Eligibility: ITI / diploma OR Certificate (NSQF Level-3 in Electrical Technician with 2 years of relevant Experience) OR 8th grade pass with 2 years of NTC (plus 2 year of NAC/relevant experience) with 2 years of experience OR 10th grade pass (plus 2 year of NTC/ NAC/ relevant experience) OR 12th grade pass [Age: 18-45 Years]

For syllabus and other details: <https://tinyurl.com/2p9fruku>

b) Solar Panel Installation Technician

c) Field Technician - Networking & Storage

Eligibility (for b and c): ITI / diploma OR 8th grade pass with 2 years of NTC (plus 2 year of NAC/ relevant experience) OR 10th grade pass (plus 2 year of NTC/ NAC/ relevant experience) OR 12th Class OR Certificate-NSQF (level 3 in maintenance Technician) with 2 years of experience [Age: 18-45 Years]

For syllabus and other details: b) <https://tinyurl.com/477mk95w> and c) <https://tinyurl.com/4c7pn7ju>

➤ *Future Skill:*

a) AI-Machine Learning Engineer

Eligibility: B.E. / B.TECH. / BCA / MCA OR Completed 2nd year of UG (UG Diploma) (UG Program of 3 or 4 years) (Engineering/ Science) OR Completed 2nd year diploma after 12th OR Previous relevant qualification of NSQF Level (NSQF Level 4) with 3 Years of experience relevant experience in relevant field [Age: 18-45 Years]

For syllabus and other details: <https://tinyurl.com/mvhjv77>



CONTACTS: (Weekdays 5 pm to 6 pm)

Dr. Supratim Gupta

Associate Professor

Dept. of EE, NIT Rourkela

Email: guptasu@nitrkl.ac.in

Phone: +91-6612462421/ +91-9439740117

Dr. Atin Mukherjee

Assistant Professor

Dept. of ECE, NIT Rourkela

Email: mukherjeea@nitrkl.ac.in

Phone: 91-6612462476/ +91-9432892150

REGISTRATION DETAILS:

Mode of Registration: Online via link-

<https://www.skillindiadigital.gov.in/home>

Registration Process Video:

https://youtu.be/f6gdc_5IOL0

Contacts: Mr. K. Soumyakant (Mbl: 7008136363) and Mr. N. HIMANSHU BHUSAN (Mbl: 70082 32517)

Venue: Embedded System and Real-Time Laboratory (Room No. EE-306), Dept. of Electrical Engineering.

Documents Needed: Aadhar Card, Aadhar linked phone number, soft copy of passport size photo.

Last Date of Registration

1st November 2023

Job at Rozgar Mela

(SHARED ACCOMMODATION AVAILABLE ON PAYMENT BASIS SUBJECT TO AVAILABILITY)



Skill India

कौशल भारत - कुशल भारत

Organized by

Centre for Artificial Intelligence and Robotics

National Institute of Technology Rourkela
Rourkela – 769 008, Odisha, India

Professor in Charge: Dr. Anup Nandy

Assistant Professor, Dept. of CSE

nandya@nitrkl.ac.in, +91-6612462370/ +91-6370066981

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କୌଶଳ ବିକାଶ ଯୋଜନା 4.0 (PMKVY 4.0) ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଓ ଉଦ୍ୟୋଗ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଅଧୀନସ୍ଥ ଏକ ଯୋଜନା

ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ:

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କୌଶଳ ବିକାଶ ଯୋଜନା (PMKVY) ହେଉଛି ଜାତୀୟ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ନିଗମ (NSDC) ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିବା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଏବଂ ଉଦ୍ୟୋଗ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ (MSDE) ର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଜନା । ଏହି ଦକ୍ଷତା ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଯୋଜନା ଭାରତୀୟ ଯୁବକମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷା ସମ୍ପନ୍ନ କରି ଦକ୍ଷତା ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ନେବାରେ ସକ୍ଷମ କରି ସେମାନଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚତ ଜୀବିକା ସୁରକ୍ଷିତ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ । ପୂର୍ବ ଅଭିଜ୍ଞତା ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପୂର୍ବରୁ ନେଇଥିବା ଶିକ୍ଷା ର ମାନ୍ୟତା (RPL) ଅଧୀନରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଏବଂ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଦିଆଯାଏ ।

ଏନଆଇଟି ରାଉରକେଲା ବିଷୟରେ:

ରାଉରକେଲାସ୍ଥିତ ଜାତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (NIT) ୧୯୬୧ ମସିହାରେ ଆଞ୍ଚଳିକ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କଲେଜ (REC) ଭାବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଥିଲା । ଉତ୍ତମ ସ୍ନାତକ ଓ ସ୍ନାତକୋତ୍ତର ସ୍ତରରେ ଉତ୍କର୍ଷତା ପାଇଁ ଦେଶ ଏବଂ ଦେଶ ବାହାରେ ଖ୍ୟାତି ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ଏହା ଏକ ସମ୍ମାନଜନକ ଅନୁଷ୍ଠାନ, ଯାହା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଜାତୀୟ ଏକତାର ଭାବନାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ସଂଗେ ଉତ୍ତମ ମୌଳିକ ଏବଂ ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ ଗବେଷଣା ଉପରେ ଦୃଢ଼ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ଶିକ୍ଷା ସହିତ ଘନିଷ୍ଠ ଭାବବିନିମୟ କରିଥାଏ । ଶିକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ଜାତୀୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ ତାଞ୍ଚା (NIRF), ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଅନୁଯାୟୀ କ୍ରମାଗତ ୫ ବର୍ଷ ଧରି ଏହା କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ୨୦ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ଅନୁଷ୍ଠାନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛି ।

ୱେବସାଇଟ: www.nitrkl.ac.in

୩ ମାସର **ମାଗଣା** ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ (ନଭେମ୍ବର ୨, ୨୦୨୩ ରୁ ଆରମ୍ଭ)

➤ ନିୟମିତ ଦକ୍ଷତା: କ) ଏଲଇଡି ଲାଇଟ୍ ମରାମତି ଟେକ୍ନିସିଆନ୍



ଯୋଗ୍ୟତା: ଆଇ. ଟି. ଆଇ./ ଡିପ୍ଲୋମା କିମ୍ବା ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍ (ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଟେକ୍ନିସିଆନରେ ଏନଏସକ୍ୟୁଏଫ ଲେବଲ-୩, ୨ ବର୍ଷର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଭିଜ୍ଞତା ସହିତ) କିମ୍ବା ୨ ବର୍ଷର ଅଭିଜ୍ଞତା ସହିତ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ ପାସ୍ (ଏନଏସି/ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଭିଜ୍ଞତାର ୨ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ) ସହିତ ୨ ବର୍ଷର ଅଭିଜ୍ଞତା କିମ୍ବା ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ ପାସ୍ (ଏନଟିସି/ ଏନଏସି/ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଭିଜ୍ଞତାର ଯୁକ୍ତ ୨ ବର୍ଷ) କିମ୍ବା ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ ପାସ୍ [ବୟସ: ୧୮-୪୫ ବର୍ଷ] ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିବରଣୀ ପାଇଁ: <https://tinyurl.com/2p9fruku>

ଖ) ସୋଲାର ପ୍ୟାନେଲ ଇନଷ୍ଟଲେସନ ଟେକ୍ନିସିଆନ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିବରଣୀ ପାଇଁ: <https://tinyurl.com/477mk95w>

ଗ) ଫିଲ୍ଡ ଟେକ୍ନିସିଆନ୍ - ନେଟୱାର୍କିଂ ଏବଂ ସ୍ଟୋରେଜ୍ ଯୋଗ୍ୟତା : (ଖ ଏବଂ ଗ ପାଇଁ): ଆଇ. ଟି. ଆଇ./ ଡିପ୍ଲୋମା କିମ୍ବା ୨ ବର୍ଷର ଏନଟିସି (ଏନଏସିର ୨ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ/ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଭିଜ୍ଞତା) କିମ୍ବା ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ ପାସ୍ (ଏନଟିସି/ ଏନଏସି/ ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଭିଜ୍ଞତାର ଯୁକ୍ତ ୨ ବର୍ଷ) କିମ୍ବା ଦ୍ୱାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ କିମ୍ବା ସାର୍ଟିଫିକେଟ୍-ଏନଏସକ୍ୟୁଏଫ (ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଟେକ୍ନିସିଆନରେ ସ୍ତର ୩) ସହିତ ୨ ବର୍ଷର ଅଭିଜ୍ଞତା [ବୟସ: ୧୮-୪୫ ବର୍ଷ] ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିବରଣୀ ପାଇଁ: <https://tinyurl.com/4c7pn7ju>

➤ ଭବିଷ୍ୟତ ଦକ୍ଷତା: ଏଆଇ-ମେସିନ୍ ଲର୍ଣ୍ଣିଂ ଇଞ୍ଜିନିୟର

ଯୋଗ୍ୟତା: ବି. ଇ. / ବି. ଟେକ୍. / ବି. ସି. ଏ. / ଏମ. ସି. ଏ. କିମ୍ବା ଯୁକ୍ତି (ୟୁକ୍ତି ଡିପ୍ଲୋମା) (୩ କିମ୍ବା ୪ ବର୍ଷର ଯୁକ୍ତି ପ୍ରୋଗ୍ରାମ) (ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ/ ବିଜ୍ଞାନ) ର ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ ପୂରଣ କିମ୍ବା ଦ୍ୱାଦଶ ପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷର ଡିପ୍ଲୋମା ସମାପ୍ତ କିମ୍ବା ଏନଏସକ୍ୟୁଏଫ ସ୍ତର (ଏନଏସକ୍ୟୁଏଫ ସ୍ତର ୪)ର ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ ର ଡିପ୍ଲୋମା ସମାପ୍ତ କରିବା ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୩ ବର୍ଷର ଅଭିଜ୍ଞତା [ବୟସ: ୧୮-୪୫ ବର୍ଷ] ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିବରଣୀ ପାଇଁ: <https://tinyurl.com/mvhiv77>

ଯୋଗାଯୋଗ: (ସପ୍ତାହର ଦିନ ଅପରାହ୍ନ ୫ଟାରୁ ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା) ଡା. ସୁପ୍ରତୀମ ଗୁପ୍ତା, ସହଯୋଗୀ ପ୍ରଫେସର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ବିଭାଗ, ଏନଆଇଟି ରାଉରକେଲା ଇ-ମେଲ୍: guptasu@nitrkl.ac.in ଫୋନ୍ : ୯୧-୬୬୧୨୪୬୨୪୨୧ / +୯୧-୯୪୩୯୭୪୦୧୧୭	ଡ. ଅତୀନ ମୁଖାର୍ଜୀ, ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକସ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ଇଞ୍ଜିନିଅରିଂ ବିଭାଗ, ଏନଆଇଟି ରାଉରକେଲା ଇ-ମେଲ୍: mukherjeea@nitrkl.ac.in ଫୋନ୍ : ୯୧-୬୬୧୨୪୬୨୪୬୭ / +୯୧-୯୪୩୯୮୯୧୫୦
---	--

ପଞ୍ଜୀକରଣ ବିବରଣୀ :

ପଞ୍ଜୀକରଣ ପ୍ରଣାଳୀ: ଲିଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନଲାଇନ୍: <https://www.skillindia.digital.gov.in/home>

ପଞ୍ଜୀକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଭିଡିଓ: https://youtu.be/f6gdc_5I0L0

ଯୋଗାଯୋଗ: ଶ୍ରୀ କେ ସୌମ୍ୟକାନ୍ତ (ମୋବାଇଲ: ୭୦୦୮୧୩୬୩୬୩) ଏବଂ ଶ୍ରୀ ଏନ୍ ହିମାଂଶୁ ଭୂଷଣ (ମୋବାଇଲ: ୭୦୦୮୨୩୨୫୧୭) ସ୍ଥାନ: ଏମ୍ପ୍ଲୋୟିମେଣ୍ଟ ଏବଂ ରିଆଲ-ଟାଇମ୍ ଲାବୋରେଟୋରି (ରୁମ୍ ନଂ. ଇଇ-୩୦୬), ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ବିଭାଗ । ଆବଶ୍ୟକ କାଗଜପତ୍ର: ଆଧାର କାର୍ଡ, ଆଧାର ଲିଙ୍କ ଫୋନ୍ ନମ୍ବର, ପାସପୋର୍ଟ ସାଇଜ୍ ଫଟୋର ସଫ୍ଟ କପି ।

ପଞ୍ଜୀକରଣର ଶେଷ ତାରିଖ:
୧ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୩
ରୋଜଗାର ମେଳାରେ ଚାକିରି

(ଉପଲକ୍ଷତା ଅନୁଯାୟୀ ଦେଇଯୁକ୍ତ ଅଂଶୀଦାର ଆବାସ ବ୍ୟବସ୍ଥା)



ସେକ୍ଟର ଫର୍ ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ରୋବୋଟିକ୍ସ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ଜାତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ, ରାଉରକେଲା
ରାଉରକେଲା - ୭୬୯ ୦୦୮, ଓଡ଼ିଶା, ଭାରତ
ଯୋଗାଯୋଗ: ଡା. ଅନୁପ ନନ୍ଦୀ
ସହକାରୀ ପ୍ରଫେସର
ଇ-ମେଲ୍: nandya@nitrkl.ac.in, +୯୧-୬୬୧୨୪୬୨୩୭୦ / +୯୧-୬୩୭୦୦୬୬୯୮୧