



डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर संशोधन व प्रशिक्षण संस्था, पुणे,
डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर समता प्रतिष्ठान, नागपूर
व
फिल्म अँड टेलिव्हिजन इन्स्टीट्यूट ऑफ इंडिया, पुणे
यांच्या संयुक्त विद्यमाने



गोंदिया, गडचिरोली, चंद्रपूर व भंडारा या पूर्व विदर्भातील झाडीपट्टी भागातील अनुसूचित
जातीच्या कलावंतांना Foundation Course in Screen Acting प्रशिक्षण

Foundation Course in Screen Acting प्रशिक्षण कार्यक्रम – प्रवेश नोंदणी प्रक्रिया

डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर संशोधन व प्रशिक्षण संस्था, (बार्टी) पुणे, डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर समता प्रतिष्ठान, नागपूर व फिल्म अँड टेलिव्हिजन इन्स्टीट्यूट ऑफ इंडिया, पुणे यांच्या संयुक्त विद्यमाने गोंदिया, गडचिरोली, चंद्रपूर व भंडारा या पूर्व विदर्भातील झाडीपट्टी भागातील अनुसूचित जातीच्या कलावंतांना Foundation Course in Screen Acting प्रशिक्षण देण्याकरिता प्रवेश अर्ज मागविण्यात येत आहेत.

अ.क्र.	कोर्सचे नाव	एकूण जागा	प्रशिक्षणाचे ठिकाण
१	Foundation Course in Screen Acting	२०	फिल्म अँड टेलिव्हिजन इन्स्टीट्यूट ऑफ इंडिया (FTII), लॉ कॉलेज रोड, पुणे

अर्ज सादर करण्याची पद्धत :

- अर्जाचा नमुना हा <https://barti.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावरील Notice Board येथे उपलब्ध असेल.
- अर्ज करताना पाकिटावर Foundation Course in Screen Acting प्रशिक्षणासाठी अर्ज असा उल्लेख करावा. अर्जामध्ये आधार क्रमांक, शैक्षणिक माहिती तसेच जातप्रमाणपत्र क्रमांक नमूद करणे बंधनकारक आहे.
- उमेदवारांनी आपला अर्ज दि.३ ऑगस्ट २०१८ पर्यंत डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर संशोधन व प्रशिक्षण संस्था, २८, क्वीन्स गार्डन, जुन्या सर्किट हाउस जवळ, पुणे -१ या पत्त्यावर स्पीड किंवा रजिस्टर पोस्टानेच पाठवावे. अंतिम मुदतीनंतर प्राप्त झालेल्या व अपूर्ण अर्जांचा विचार केला जाणार नाही.
- प्राप्त होणाऱ्या अर्जामधून छाननी केल्यानंतर मुलाखतीसाठी १ : ३ या प्रमाणात उमेदवारांना बोलावण्यात येईल. मुलाखतीच्या आधारे अंतिम निवड करण्यात येईल. मुलाखतीसाठी येण्या जाण्याचा खर्च देण्यात येणार नाही.
- अंतिम निवड झालेल्या उमेदवारांची यादी <https://barti.maharashtra.gov.in> या संकेतस्थळावरील Notice Board वर प्रकाशित करण्यात येईल. उमेदवार निवडीबाबतचे अंतिमतः अधिकार मा.महासंचालक, बार्टी व मा.संचालक, FTII, पुणे यांचे राहतील.

कैलास कणसे (भापोसे)
महासंचालक, बार्टी

Adv/Skill/28/07/2018/25