

ગુજરાત રાજ્યની કૃપિ યુનિવર્સિટીઓ અને કામદેનુ યુનિવર્સિટી



www.aau.in



www.nau.in



www.sdauedu.in



www.jau.in



www.kujuj.com

ધોરણ-૧૨ વિશાન પ્રવાહ પછીના કૃપિ સંલગ્ન સ્નાતક કક્ષાના અભ્યાસક્રમોમાં કેન્દ્રીય પ્રવેશ કાર્યક્રમ : શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૧૫-૧૬
ગુજરાત રાજ્યની આણંદ, જૂનાગઢ, નવસારી તથા સરદારકુપિનગર દાંતીવાડા કૃપિ યુનિવર્સિટીઓ તેમજ કામદેનુ યુનિવર્સિટી (અંગભૂત અને સંલગ્ન કોલેજો)માં ધોરણ-૧૨ (વિશાન પ્રવાહ) સાથે ઉત્તીર્ણ થયેલ વિદ્યાર્થીઓ માટે કૃપિ સંલગ્ન સ્નાતક કક્ષાના વિવિધ અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ પાત્રતા પરાવાના હિચ્કક ઉમેદવારો માટે વર્ષ ૨૦૧૫-૧૬ દરમાન પ્રવેશ મેળવવા માટે ઓનલાઈન પ્રવેશપત્ર ભરવા માટે વેબસાઇટ www.gsaucha.in દ્વારા બેન્ક ચ્યાલન્ઝ પ્રિન્ટટા.૦૮/૦૯/૨૦૧૫થી તા.૨૭/૦૯/૨૦૧૫ દરમાન મેળવી સ્ટેટ બેન્ક ઓફ ઇંડિયાની કોર્પસ થાનામાં કામકાજના સમય દરમાન (જીહેર રજાના હિવ્સ સિવાય) અરજી ફી પેટ રૂ.૫૦૦/- ભર્યા બાદ ઓનલાઈન ફોર્મ ભરી શકાશે.

પ્રવેશ અંગેની સંપૂર્ણ વિગતવાર માહિતી www.gsaucha.in પરથી મેળવી શકાશે. સદર કાર્યક્રમની તારીખોમાં ફેરફારને અવકાશ હોઈ જે અંગેની અદ્દતન માહિતી ઉપરોક્ત વેબસાઇટ ઉપરથી મેળવી લેવાની રહેશે. જેની ખાસ નોંધ કેવી.

ક્રમ	સંલગ્ન અભ્યાસક્રમ
PCM (A-Group)	B.Tech. (Dairy Tech.), B.Tech. (Agri Engg.), B.Tech. (Dairy & Food Tech.), B.Tech. (FPT), B.Tech. (Agri.I.T.), B.Tech. (Renew Energy & Environ. Engg.), B.Sc. (Home Science & Nutrition) અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ માટે ચાલુ નર્મ JEE આપેલ હોવી જરૂરી છે.
PCB (B-Group)	B.V.Sc. & A.h., B.Sc. (Hons.) Agri., B.Sc. (Hons.) Horti., B.Sc. (Hons.) Forestry , B.Sc. (Agril. Biotech), B.F.Sc., B.Tech. (Agril.I.T.), B.Sc. (Micro), B.Sc. (Bio-Chem), B.Sc. (Biotech.), B.Sc. (Hons) Food Safety and Quality Assurance & B.Sc. (Hons.) Home Science & Nutrition અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ માટે ચાલુ વર્ષ GUJCET આપેલ હોવી જરૂરી છે.
PCMB (AB-Group)	ઉપર જાણાયેલ તમામ અભ્યાસક્રમો માટે અરજી કરી શકાશે. સદરહુ અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ માટે ચાલુ વર્ષની JEE/GUJCET આપેલ હોવી જરૂરી છે.

નોંધ : PCM = Physics, Chemistry and Mathematics, PCB = Physics, Chemistry and Biology

PCMB = Physics, Chemistry Mathematics and Biology

તા. ૩૦/૦૯/૨૦૧૫

કુલપતિ અને નોડલ અધિકારી (શિક્ષણ)
આણંદ કૃપિ યુનિવર્સિટી, આણંદ