



આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી
કૃષિ ઇજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ, ગોધરા

કૃષિ ઇજનેરીના વોકેશનલ કોર્સના પ્રવેશ અંગેની જાહેરાત

૧. તાલીમનું નામ અને મુદત: કૃષિ ઇજનેરીના વોકેશનલ કોર્સનો એક વર્ષનો પ્રમાણપત્ર તાલીમ કાર્યક્રમ
કોર્સ ૧. કૃષિ ઓજારોનું નિર્માણ, મરામત અને સાર સંભાળ.

(Fabrication, Repair and Maintenance of Common farm machinery & implements)

કોર્સ ૨. વરસાદી પાણીનું હાર્વેસ્ટિંગ કરવાની તકનીકી અને સાધનો.

(Tools & Techniques for Rain Water Harvesting)

૨. શૈક્ષણિક લાયકાત : ધોરણ ૧૦ (૬૮) પાસ.

૩. ઉંમર : ૧૫ થી ૩૦ વર્ષ. (૦૧/૦૭/૧૬ ના રોજ)

૪. કુલ બેઠક સંખ્યા : ૨૦ બેઠક + ઉપરાંત ૫ બેઠક (સ્પોન્સર માટે અનામત) (કોર્સ દીઠ)

૫. અરજીફોર્મ મેળવવા : રૂબરૂમાં કેન્દ્ર ખાતે રૂ. ૫૦/- રોકડા ભરવાથી અથવા રૂ. ૬૦/- નો મનીઓર્ડર
અંગેની વિગત મોકલવાથી મળી શકશે તેમજ www.aau.in ઉપરથી ડાઉનલોડ કરીને ફોર્મ ભરી શકશે

૬. અરજી ફોર્મ મેળવવાની તારીખ: ૧૦/૦૮/૨૦૧૬ સુધી

૭. અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ: ૧૨/૦૮/૨૦૧૬ (સાંજના ૧૭: ૦૦ કલાક સુધીમાં)

૮. વધુ માહિતી મેળવવા માટેનું સરનામું: આચાર્ય, કૃષિ ઇજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ,
આકૃયું, દાહોદ રોડ, ધોળાકુવા, ગોધરા - ૩૮૮૦૦૧. ફોન નંબર: ૦૨૬૭૨-૨૬૫૦૨૭, ૨૬૫૧૨૮

આચાર્ય

અગત્યની નોંધ: અગાઉ પ્રવેશ પત્ર ભરી ચુકેલા ઉમેદવારોએ ફરીથી અરજી કરવાની જરૂરિયાત નથી.

परिशिष्ट-२



વોકેશનલ કોર્સેસ ઓન ફૂથિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી
 ફૂથિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ,
 આણંદ ફૂથિ યુનિવર્સિટી, ગોધરા

Downloaded from website)

પાસપોર્ટ
સાઈઝ નો
તાજેતર નો
ફોટોગ્રાફ

૧.	ઉમેદવારનું પૂરેપૂરુ નામઃ.....						
૨.	પિતા/વાલીનું પૂરેપૂરુ નામઃ.....						
૩	જે કિસ્સામાં ઉમેદવારના પિતા જિવિત ન હોય ત્યારે વાલી સાથેનો સંબંધ.....						
૪	હાલનું સરનામુઃ						
	તા.	જિલ્લો:	પીનકોડ:				
૫.	કાયમી સરનામુઃ						
	તા.	જિલ્લો:	પીનકોડ				
	રહેઠાળ નો ટેલીફોન નંબર		મોખાઈલ નંબર				
૬.	ઉમેદવારના વતનના જિલ્લાનું નામ						
૭.	જન્મતારીખ (આંકડા તથા શબ્દોમાં)						
૮.	જાતિ/પેટા જાતિઃ						
૯	અનુસુચિત જાતિ, અનુસુચિત જનજાતિ, તથા સામાજીક અને શૈક્ષણિક રીતે પણત વર્ગ (બક્ષીપંચ) ના હોય તો તેની વિગત.						
૧૦	પરિણિત કે અપરિણિત:						
૧૧	શૈક્ષણિક લાયકાત						
પાસકરેલી પરિક્ષા	પરિક્ષા પાસ કરેલ બોર્ડ/યુનિવર્સિટી નું નામ	પરિક્ષા પાસ કર્યા નું વર્ષ	પરિક્ષા માં મેળવેલ ગુણ ની વિગત	મેળવેલ ગુણ	ટકા		
ધોરણ-૧૦							
આઈ.ટી.આઈ.							
ધોરણ-૧૨							
ડીપ્લોમા એન્જી.							
૧૨	તમારા પિતા /વાલી તમારા વતનના જીલ્લા સિવાય ના અન્ય જિલ્લાની જાહેર સંસ્થામાં નોકરી કરે છે. જો હા તો જાહેર સસ્થાનું નામ તથા સરનામું પિતા /વાલી નો હોદ્દો લખવો.....						
						

તાલીમાર્થીની બાહેદરી

આથી હું બાહેદરી આપું છું કે જો મને વોકેશનલ કોર્સ ઓન કૃષિ ઈજનેરી અભ્યાસક્રમમાં દાખલ કરવામાં આવશે તો હું કબુલાત આપું છું કે જે કોઈ નિયમો કે ધારા ધોરણ કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ માટે હાલ અમલમાં છે અથવા ભવિષ્યમાં કરવામાં આવશે તે બધાનું હું તાલીમાર્થી હોઉં ત્યાં સુધી પાલન કરવા બંધાઉ છું. કેન્દ્રના નિયમિત સંચાલન કે શિસ્ત ને બાધ કરે તેવું કોઈ પણ કાર્ય હું કેન્દ્રની અંદર કે બહાર કરીશ નહિએ.

ઉમેદવારની સહિ.....

ઉમેદવારના પિતા/વાલીએ આપવાની બાહેદરી

આથી હું બાહેદરી આપું છું કે જો મારા પુત્ર/પુત્રી/પાત્ર ને વોકેશનલ કોર્સ ઓન કૃષિ ઈજનેરી અભ્યાસક્રમમાં દાખલ કરવામાં આવશે તો કેન્દ્રની અંદર કે બહાર મારા પુત્ર/પુત્રી/પાત્રની તમામ પ્રકારની વર્તણુંક માટે હું જવાબદાર છું તેમજ તેની /તેણીની વર્તણુંક બરાબર ન હોય અથવા અભ્યાસક્રમમાં હાજરી ઘટશે તો સંસ્થા જે પગલા લેશે તે મને મંજૂર છે.

તારીખ:

સ્થળ:-

ઉમેદવારના પિતા/વાલીની સહિ.....

૧૪. અરજી ફોર્મ સાથેરજૂ કરવાના પ્રમાણપત્રની સૂચિ:

- (૧) ધોરણ -૧૦ ની માર્કશીટ ની પ્રમાણિત નકલ
- (૨) ધોરણ-૧૦ પછી શાળા છોડયા ના પ્રમાણપત્રોની પ્રમાણિત નકલ
- (૩) જો ઉમેદવારે વધારાની લાયકાત ધરાવતા હોય જેમ કે ધોરણ: ૧૨ પાસ, આઈ.ડી.આઈ., ડીપ્લોમાં એન્જીન્યરિંગ તેના ગુણપત્રકોની પ્રમાણિત નકલ
- (૪) ઉમેદવારે અનુસૂચિત જાતિ, અનુસૂચિત જનજાતિ તથા સામાજીક અને શૈક્ષણિક વર્ગના (બખીપંચ) હોય તો તેવી જાતિ સબબના જે તે તાલુકાના મામલતદાર સમાજ કલ્યાણ અધિકારી/સક્ષમ અધિકારીશ્રીના પ્રમાણપત્રોની પ્રમાણિત નકલ
- (૫) સામાજીક અને શૈક્ષણિક રીતે પણત વર્ગની ૨૭ % બેઠકોમાં ઉન્ત વર્ગોમાં સમાવેશ થાય તેવા તે મતલબનું સરકારના સક્ષમ અધિકારીશ્રીનું સંલગ્ન વર્ષના નોનાન્ડ્યમીલીયર પ્રમાણપત્રોની નકલ અરજી સાથે રજૂ કરવાનું રહેશે.
- (૬) સ્પોન્સર ઉમેદવાર માટે-કોઈ સંસ્થા તરફથી મોકલવામાં આવનાર ઉમેદવારે તે સંસ્થાના ભલામણપત્ર તથા તે અંગેની કામગીરીના અનુભવોનું પ્રમાણપત્ર (સંસ્થાના પેલ લેટર હેડ પર રજૂ કરવાનું રહેશે.)

(નોંધ - ઓનલાઈન ડાઉન લોડ કરેલ ફોર્મ કોલેજ ખાતે આવીને રૂબરૂ આપવાનું રહ્યે અને ફોર્મ ફી ૫૦ રૂં ની જમા કરવું પડશે.)

વોકેશનલ કોર્પમાં પ્રવેશ અંગેના નિયમો અને વિગતો

- સમયગાળો: ૧ વર્ષ
- અભ્યાસનું માધ્યમ: ગુજરાતી
- શૈક્ષણિક લાયકાત: ઓછામાં ઓછાનું ૧૦મું ધોરણ પાસ (વધારાની લાયકાત ધરાવતા ઉમેદવારો ને અગ્રિમત્તા આપવામાં આવશે.)
- વય મર્યાદા: ૧૫ થી ૩૦ વર્ષ (તા. ૦૧/૦૭/૧૬ના રોજ)
- દાખલ મર્યાદા: ૨૦ બેઠકો + ઉપરાંત ૫ બેઠક (સ્પોન્સર માટે અનામત) (કોર્ષ દીઠ)
- પ્રવેશ ફી: સરકારશીના નિયમમુજબ ઓછામાં ઓછી ફી રાખવામાં આવશે.
- અરજીફોર્મ સૂચિપત્ર રૂખરૂમાં કેન્દ્ર ખાતે જાહેર રજાના દિવસો સિવાય સવારે ૧૦:૦૦ કલાક થી સાંજે ૫:૦૦કલાક સુધી રૂ. ૫૦/- રોકડા ભરવાથી અથવા રૂ. ૫૦/- નો મનીઓડર મોકલવાથી મળી શકશે તેમજ www.aau.in ઉપરથી ડાઉનલોડ કરીને ફોર્મ ભરી શકશે.
- અરજી ફોર્મ મેળવવાની તારીખ : ૧૦/૦૮/૨૦૧૬ સુધી
- અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ:- ૧૨/૦૮/૨૦૧૬(સાંજના ૧૭:૦૦ કલાક સુધી)
- **અરજી ફોર્મ સાથે રજુ કરવાના પ્રમાણપત્રની સૂચિ**
- (૧) ધોરણ -૧૦ ની માર્કશીટ ની પ્રમાણિત નકલ
- (૨) ધોરણ -૧૦ પછી શાળા છોડ્યા ના પ્રમાણપત્રોની પ્રમાણિત નકલ
- (૩) જો ઉમેદવારે વધારાની લાયકાત ધરાવતા હોય જેમ કે ધોરણ: ૧૨ પાસ, આઈ.ડી.આઈ., ડાયોમાં એન્જીનીયરીં તેના ગુણપત્રકોની પ્રમાણિત નકલ
- (૪) ઉમેદવારે અનુસૂચિત જાતિ, અનુસૂચિત જનજાતિ તથા સામાજીક અને શૈક્ષણિક વર્ગના (ભક્ષિપદ્ય) હોય તો તેવી જાતિ સબબના જે તે તાલુકાના મામલતદાર સમાજ કલ્યાણ અધિકારી /સક્ષમ અધિકારીશીના પ્રમાણપત્રોની પ્રમાણિત નકલ
- (૫) સામાજીક અને શૈક્ષણિક રીતે પદ્ધત વર્ણની ૨૭ % બેઠકોમાં ઉન્નત વર્ગોમાં સમાવેશ થાય તેવા તે મતલબનું સરકારના સક્ષમ અધિકારીશીનું સંલગ્ન વર્ષના નોનક્રિમીલીયર પ્રમાણપત્રોની નકલ અરજી સાથે રજુ કરવાનું રહેશે.
- (૬) સ્પોન્સર ઉમેદવાર માટે-કોઈ સંસ્થા તરફથી મોકલવામાં આવનાર ઉમેદવારે તે સંસ્થાના ભલામણપત્ર તથા તે અંગેની કામગીરીના અનુભવોનું પ્રમાણપત્ર (સંસ્થાના લેટર હેડ પર રજુ કરવાનું રહેશે.)
- રૂખરૂ મુલાકાત માટે બોલાવેલ ઉમેદવારે રૂખરૂ મુલાકાત વખતે અરજી ફોર્મમાં જણાવ્યા મુજબ અસલ પ્રમાણપત્ર/માર્કશીટ રજુ કરવાનું રહેશે.

આચાર્યશ્રી અને દીનશ્રી,

કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ, ગોધરા -૩૮૮૦૦૧
ફોન નંબર:-(૦૨૬૭૨)૨૬૫ ૧૨૮, ૨૬૫ ૦૨૭

ગ્રામીણ યુવાનો માટે ખુશખબર

-સ્વ રોજગાર માટેની સોનેરી તક:-

-: કૃષિ ઈજનેરીનાં વોકેશનલ કોર્પમાં પ્રવેશ લઈ રોજગારી મેળવો:-



સ્થળ

કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ,
આણંદ કૃષિ યુનિવર્સિટી,
દાહોદ રોડ, ધોળાકુવા,
ગોધરા-૩૮૮૦૦૧
ફોન નંબર:-(૦૨૬૭૨)૨૬૫ ૧૨૮, ૨૬૫ ૦૨૭

વोકेशनल कोर्ष: ૧

કૃષિ ઓજારોનું નિર્માણ, મરામત અને સાર સંભાળ (Fabrication, Repair and Maintenance of Common Farm Machinery & Implements)

ઉદ્યોગીકરણનાં કારણે ગ્રામીણ વિસ્તારમાંથી યુવાનો શહેરો તરફ જઈ રહ્યા છે જેથી કૃષિ કાર્યો માટે મજુરોની ખોટ પડી રહી છે અને સમયસર ખેતીના કામકાજ પૂરા ના થવાથી ઉત્પાદન ઉપર માઠી અસર પડી રહેલ છે. તેમજ ખેતીની આવક ઓછી થઈ રહેલ છે. એવા સંજોગોમાં કૃષિ કાર્યોનું યાંત્રીકીકરણ કર્યા સિવાય છુટકો નથી. કૃષિ ક્ષેત્રે યાંત્રીકીકરણ કરવાથી કૃષિ ઓજારોનો ઉપયોગ થશે અને તેના ઉત્પાદન, રખરખાવ અને મરામત ગ્રામીણ સ્તરે કરવા માટે ઉપરોક્ત વોકેશનલ કોર્સનું આયોજન કરવામાં આવી રહેલ છે. જેનો ગ્રામીણ યુવાનો ભરપુર લાભ લેવો જોઈએ.

- આ કોર્સનું કર્યા પછી ઉમેદવારને મોટા મોટા કૃષિ અને ડેરી ફાર્મ, એગ્રો ઇન્ડસ્ટ્રીઝ, કૃષિ ઓજારોની ઇન્ડસ્ટ્રીઝ અને ટ્રેક્ટર વર્કશોપ માં રોજગારીની વિપુલ અવસરો ઉપલબ્ધ છે.
- આ કોર્સ કર્યા પછી ઉમેદવાર જાતે પોતાના ગામ અથવા તાલુકા મથકે ટ્રેક્ટર, ડીજલ એન્જીન, ઇલેક્ટ્રિક મોટર અને કૃષિ ઓજારોની મરામત અને સારસંભાળ માટેનું વર્કશોપ ખોલીને સ્વનિર્ભર બની શકશે.
- કૃષિ માટેના હાથ ઓજારો, બળદ થી ચાલતા ઓજારો વગેરેના નિર્માણ માટે લઘુઉદ્યોગ ખોલી રોજગારી મેળવી શકશે.

વોકેશનલ કોર્સ: ૨

વરસાદી પાણીનું હાર્વેસ્ટીંગ કરવાની તકનીકી અને સાધનો (Tools & Techniques for Rain Water Harvesting)

કૃષિ માટે વરસાદના પાણીનું ખુબજ મહત્વ છે. આથી પાણીનું રક્ષણ સારી રીતે તથા તેનાં સંચય કરી તેનો કરકસર પૂર્વક ઉપયોગ કરી જેતીની આવક વધારી શકાય. રાજ્યોના મોટા ભાગના વિસ્તારોમાં વરસાદનું પાણીનું સફળ સંચય અને પ્રબંધનની જરૂરીયાત છે. વરસાદનું પાણી સમયસર ખેતી માટે ઉપલબ્ધ બનતું નથી. વરસાદના પાણીની હાર્વેસ્ટીંગની નવી તકનીકી અને સાધનો વડે વૈજ્ઞાનિક રીતે સંચય અને પ્રબંધન કરી શકાય છે. જે માટે આ ક્ષેત્રે વિપુલ તકો રહેલી છે. જેનો ઉપયોગ કરવાથી કૃષિક્ષેત્ર ક્ષાત્ર લાવી શકાય છે.

- આ કોર્સનું કર્યા પછી ઉમેદવારે જાતે જ ખેડૂતો અને ગ્રામવાસીઓ સર્વે કરી વરસાદના પાણી ના સારી રીતે સંચય, પ્રબંધન અને ઉપયોગ બાબતે નવી તકનીકની તાલીમ આપી શકે છે.
- આ કોર્સ કર્યા પછી સરકારી, અર્ધ સરકારી અને સ્વયંસેવી સંસ્થાઓ: જળ અને જમીન સંબંધિત સંસ્થાઓ માં રોજગારી ની વધુ અવસર મળી શકે છે.
- આ કોર્સ કર્યા પછી વોટર હાર્વેસ્ટીંગ કરવાની તકનીકો જેવીકે ચેકડેમ, માટીના બંધ પાળા, આડબંધ ની ડીઝાઈન અને તેનું નિર્માણ કાર્યકરી શકે છે તેમજ વોટર હાર્વેસ્ટીંગ અને સંગ્રહીત પાણીના કાળજીપૂર્વક ઉપયોગ સંબંધિત માર્ગદર્શ આપી શકે છે.