

- Eligibility criteria for taking admission in First Year Diploma Engineering (3 Years)

Sr. No.	Qualification
1	S.S.C. Pass (Standard 10 th Pass)
2	Standard 11 th , 12 th Science, Commerce or Arts Pass/Fail

- Eligibility criteria for taking admission in Second Year Diploma Engineering (2 Years)

Sr. No.	Qualification
1	I.T.I., Certificate Course Pass

Students who have completed their ITI Certificate Courses can take admission in equivalent branches of diploma engineering as shown in below table.

ક્રમાંક	વાયકી પરીણા	તત્સમાન ડિપ્લોમા અભ્યાસક્રમ	
(1)	TEB પ્રમાણપત્ર અભ્યાસ (2)	ITI પ્રમાણપત્ર અભ્યાસ (3)	
(1)	(2)	(4)	
1	કોમ્પ્યુટર એઈડેડ સિવિલ અને સિવિલ ઈજનેરી અને આર્કિટેક્ચરલ ડ્રાફટીંગ	(1) ડ્રાફ્ટ્સમેન સિવિલ સર્વેયર (2) ઈલેક્ટ્રીશીયન	(1) સિવિલ ઈજનેરી (2) આર્કિટેક્ચર આસિસ્ટન્ટશીપ
2	(1) કોમ્પ્યુટર એઈડેડ મિકેનિકલ ડ્રાફટીંગ (2) પ્રોડક્શન અને મેઈન્ટેનન્સ ટેકનીશીયન (3) પ્રેસ અને ટુલ ડ્રાય મેકીંગ (4) એડવાન્સ ઓટોમોબાઈલ એન્જિનીયરીંગ	(1) ઈલેક્ટ્રીશીયન (2) મશીન ટુલ ડ્રમ (3) મશીન ટુલ ડ્રમ (4) રેફીજરેટર અને એર કન્ડીશનિંગ મિકેનિક (5) ડ્રાફ્ટ્સમેન મિકેનિકલ (6) મશીન ટુલ ડ્રાઈવર (7) ટુલ એન્ડ ડ્રાઈ મેકર (ડ્રાઈ અને મોલ્ડ) (8) ટુલ એન્ડ ડ્રાઈ મેકર (પ્રેસ ટુલ્સ, જગ્સ અને ફીક્સચર) (9) લિફ્ટ મિકેનિક (10) મશીન ટુલ ડ્રમ (11) મશીન ટુલ ડ્રમ (12) ટુલ ટેકનોલોજી (13) મિકેનિક મોટર વ્હીકલ	(1) મિકેનિકલ ઈજનેરી (2) મેટલર્જી (3) કેબ્રીકેશન ટેકનોલોજી (4) પ્લાસ્ટિક ઈજનેરી (5) ઓટોમોબાઈલ ઈજનેરી (6) મેકાટ્રોનિક્સ
3	ઈલેક્ટ્રીકલ સર્વિસ ટેકનીશીયન	(1) ઈલેક્ટ્રીશીયન (2) મિકેનિક કમ ઓપરેટર (3) ઈલેક્ટ્રોનિક કમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ (4) મિકેનિક ઈન રેડીયો એન્ડ ટેલીવિઝન (5) મિકેનિક કમ્પ્યુટર ઈલેક્ટ્રોનિક્સ (6) ઈન્ડસ્ટ્રીયલ ઈલેક્ટ્રોનિક્સ	(1) ઈલેક્ટ્રીકલ ઈજનેરી (2) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન ઈજનેરી (3) પાવર ઈલેક્ટ્રોનિક્સ
4	ટેસ્ટાઈલ ડિઝાઈન (પ્રિન્ટીંગ)	—	(1) ટેસ્ટાઈલ ડિઝાઈન (2) ટેસ્ટાઈલ પ્રોસેસિંગ ટેકનોલોજી
5	—	(1) સ્પીનીંગ ટેકનીશીયન (2) ટેસ્ટાઈલ મેકાટ્રોનિક્સ (3) વિવિંગ ટેકનીશીયન	(1) ટેસ્ટાઈલ મેન્યુફેક્ચરીંગ અને ટેકનોલોજી
6	કેમિકલ લેબોરેટરી ટેકનીશીયન	(1) મેઈન્ટેનન્સ મિકેનિક (કેમિકલ પ્લાન્ટ) (2) એડવન્સ ઓપરેટર (કેમિકલ પ્લાન્ટ) (3) લેબોરેટરી આસિસ્ટન્ટ (કેમિકલ પ્લાન્ટ) (4) ઈલેક્ટ્રો પ્લેટર	(1) કેમિકલ ઈજનેરી (2) પેટ્રોકેમિકલ ઈજનેરી
7	—	(1) ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ મિકેનિક કેમિકલ પ્લાન્ટ (2) ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ મિકેનિક	ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ ઈજનેરી
8	—	(1) ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી અને ઈલેક્ટ્રોનિક સિસ્ટમ મેઈન્ટેનન્સ (2) મિકેનિક કોમ્પ્યુટર હાર્ડવેર	(1) ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી (2) કોમ્પ્યુટર ઈજનેરી
9	—	(1) રેડિયોલોજી ટેકનીશીયન (રેડીયો ડાયગ્નોસીસ એન્ડ રેડીયોથેરાપી)	(1) બાયોમેડિકલ ઈજનેરી

MISSION

- (1) To establish state-of-art facilities and resources to facilitates quality education.
- (2) To integrate qualities like HUMANITY, SOCIAL VALUES, professional ETHICS and LEADERSHIP in students in order to encourage contribution to society.
- (3) To create encouraging academic environment.
- (4) To collaborate with industry and stakeholders for education, consultancy and research.
- (5) To promote action research for enhancing quality of education.