

ધોરણ 10 પછી શું?



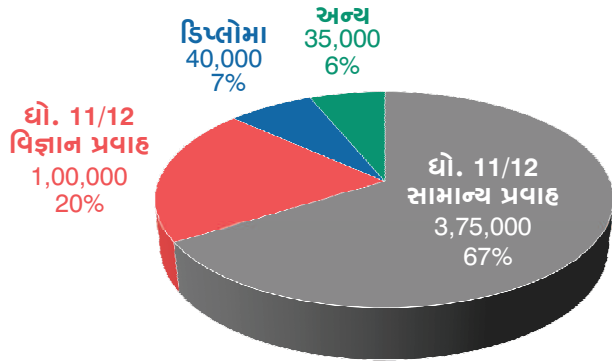
ધોરણ 11/12 વિજ્ઞાન પ્રવાહ (ગ્રુપ A/B) | ધોરણ 11/12 સામાન્ય પ્રવાહ | ડિપ્લોમા એન્જનીયરીંગ



વિદ્યાર્થીમિત્રો, 10, 20 કે 30 વર્ષ પછી તમે શું બનશો અને શું નહીં બની શકો એનો નિર્ણય ધોરણ 10 પછી તમે જે પ્રવાહ પસંદ કરશો તેના આધારે જ થઈ જશે. આ તમારી જીંદગીનો સૌથી અગત્યનો નિર્ણય છે માટે શાંતિથી વિચારીને, સમજણપૂર્વક માહિતીનો અભ્યાસ કરીને, ભવિષ્યને ધ્યાનમાં લઈને નિર્ણય કરવો જોઈએ. જેથી ભવિષ્યમાં પસ્તાવો ના કરવો પડે.




આ બુક્લેટમાં આપેલી માહિતી તમને સાચો નિર્ણય લેવામાં મદદરૂપ થશે...

ધો.-10 પછી વિદ્યાર્થીઓ શું પસંદ કરે છે?



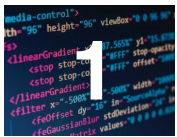
કોર્ષની પસંદગી કેવી રીતે કરવી?

વિદ્યાર્થીમિત્રો, નીચેના 3 પરીબળોને આધારે જો તમે કોર્ષની પસંદગી કરશો તો કેરીયરમાં સરળતાથી સફળતા મેળવી શકશો.

-  આપણા દેશમાં ક્યાં ક્ષેત્રોમાં સુવર્ણ તકો છે અને હજી ભવિષ્યમાં વધારે સર્જશે.
-  કુટુંબની આર્થિક અને સામાજિક પરિસ્થિતિના આધારે.
-  ધો-10નું રીઝલ્ટ

ટોપ 10 કેરીયર્સ

અત્યારનો માર્કેટ સિનારીયો અને ન્યુ ઈન્ડીયામાં જે તકો ઉભરી રહી છે તથા હજુ વધશે તેના આધારે



1

Computer Engineer
(Std. 12 Science Group-A)



6

Sales & Marketing Jobs
(Std. 12 Commerce, BBA / MBA / BCA)



2

Doctor (MS / MD)
(Std. 12 Science Group-B)



7

Office Jobs
(Std. 12 Commerce, BCA / BBA / B.Com.)



3

Core Engineer
Civil, Chemical, EC, Electrical, Mechanical
(Std. 12 Science Group-A)



8

Lawyer
(Any Graduation)



4

Chartered Accountant (CA)
(Std. 12 / Any Graduation)



9

Diploma Engineer
(Std. 10)



5

Teachers
(Any Graduation, Preferably Science Group-A)



10

ITI Technician
(Std. 8 / 10)

આ પેઈજ ગાગરમાં સાગર છે. ચોક્કસાઈપૂર્વક અભ્યાસ કર્યા બાદ જ ધો.10 પછી પ્રવાહ પસંદ કરવો.

ઘોરણ 12 વિજ્ઞાન પ્રવાહ ગ્રુપ-A પછીના અભ્યાસક્રમો અને કેરીયર ઓપર્ચુનિટી

ક્રમ	કેરીયર	વાર્ષિક ફી ¹	કેરીયરની શરૂઆતમાં અંદાજિત મંથલી આવક ²	15-20 વર્ષ પછી મંથલી આવક ³	ગુજરાતમાં દર વર્ષે નવી માંગ	નોકરીની તકો
1	કોમ્પ્યુટર એન્જીનીયરીંગ	1 લાખ થી 2 લાખ	30 હજાર થી 2 લાખ	2 લાખ થી 10 લાખ	15,000	ઝડપથી વધે છે
2	કોર એન્જીનીયરીંગ	1 લાખ થી 2 લાખ	15 હજાર થી 70 હજાર	1 લાખ થી 3 લાખ	10,000	વધી રહી છે
3	એગ્રીકલ્ચર	15 હજાર	15 હજાર થી 30 હજાર	1 લાખ થી 2 લાખ	300	સ્થિર છે
4	ફાર્મસી	60 હજાર થી 2 લાખ	10 હજાર થી 30 હજાર	70 હજાર થી 2 લાખ	500	ઓવર ક્લાઉડેડ
5	બી.એસસી. (મેથ્સ/ફીઝીક્સ/કેમેસ્ટ્રી)	30 હજાર થી 1 લાખ	10 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	1,000	સ્થિર છે
6	આર્કિટેકચર	1 લાખ થી 2 લાખ	15 હજાર થી 30 હજાર	1 લાખ થી 3 લાખ	300	ખુબ ઓછી

ઘોરણ 12 વિજ્ઞાન પ્રવાહ ગ્રુપ-B પછીના અભ્યાસક્રમો અને કેરીયર ઓપર્ચુનિટી

ક્રમ	કેરીયર	વાર્ષિક ફી ¹	કેરીયરની શરૂઆતમાં અંદાજિત મંથલી આવક ²	15-20 વર્ષ પછી મંથલી આવક ³	ગુજરાતમાં દર વર્ષે નવી માંગ	નોકરીની તકો
1	MBBS + Super Specialist	-	1.5 લાખ થી 2.5 લાખ	3 લાખ થી 6 લાખ	300	સ્થિર છે
	MBBS + MS / MD	-	70 હજાર થી 1.5 લાખ	2 લાખ થી 4 લાખ	1,000	સ્થિર છે
	MBBS	3 લાખ થી 20 લાખ	30 હજાર થી 50 હજાર	1 લાખ થી 2 લાખ	1,000	સ્થિર છે
2	બી.એસસી. (IT)+MCA	30 હજાર થી 80 હજાર	30 હજાર થી 1 લાખ	1.5 લાખ થી 5 લાખ	15,000	ઝડપથી વધે છે
3	આયુર્વેદિક	2 લાખ થી 8 લાખ	15 હજાર થી 30 હજાર	50 હજાર થી 2 લાખ	300	સ્થિર છે
4	એગ્રીકલ્ચર	15 હજાર	15 હજાર થી 30 હજાર	70 હજાર થી 2 લાખ	300	સ્થિર છે
5	ફાર્મસી	60 હજાર થી 2 લાખ	10 હજાર થી 30 હજાર	70 હજાર થી 2 લાખ	500	ઓવર ક્લાઉડેડ
6	ડેન્ટલ	2 લાખ થી 8 લાખ	15 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 2 લાખ	100	ઓવર ક્લાઉડેડ
7	બી.એસસી.(કેમેસ્ટ્રી, માઇક્રોબાયોલોજી)	30 હજાર થી 80 હજાર	12 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	500	સ્થિર છે
8	બી.એસસી. (નર્સિંગ)	60 હજાર થી 1.25 લાખ	12 હજાર થી 15 હજાર	30 હજાર થી 40 હજાર	1,000	સ્થિર છે
9	ફિઝિઓથેરાપી	50 હજાર થી 1.25 લાખ	15 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	100	ઓવર ક્લાઉડેડ
10	હોમીઓપેથિક	75 હજાર થી 2 લાખ	-	-	-	-

ઘોરણ 12 સામાન્ય પ્રવાહ પછીના અભ્યાસક્રમો અને કેરીયર ઓપર્ચુનિટી


ક્રમ	કેરીયર	વાર્ષિક ફી ¹	કેરીયરની શરૂઆતમાં અંદાજિત મંથલી આવક ²	15-20 વર્ષ પછી મંથલી આવક ³	ગુજરાતમાં દર વર્ષે નવી માંગ	નોકરીની તકો
1	CA	-	30 હજાર થી 50 હજાર	1 લાખ થી 3 લાખ	500	સ્થિર છે
2	CS	-	30 હજાર થી 50 હજાર	1 લાખ થી 3 લાખ	200	સ્થિર છે
3	BCA	30 હજાર થી 80 હજાર	15 હજાર થી 30 હજાર	50 હજાર થી 2 લાખ	20,000	ઝડપથી વધે છે
	BCA + MCA	-	30 હજાર થી 1 લાખ	1.5 લાખ થી 5 લાખ	15,000	ઝડપથી વધે છે
4	BBA	30 હજાર થી 80 હજાર	12 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	10,000	સ્થિર છે
	BBA + MBA	-	20 હજાર થી 1 લાખ	1.5 લાખ થી 3 લાખ	5,000	સ્થિર છે
5	B.Com.	30 હજાર થી 80 હજાર	8 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	5,000	સ્થિર છે
6	LLB	-	12 હજાર થી 20 હજાર	1 લાખ થી 3 લાખ	2,000	સ્થિર છે
7	B.Voc.	30 હજાર થી 80 હજાર	8 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	3,000	સ્થિર છે
8	BA	30 હજાર થી 80 હજાર	8 હજાર થી 20 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	3,000	સ્થિર છે

ઘોરણ 10 પછીના પ્રોફેશનલ અભ્યાસક્રમો અને કેરીયર ઓપર્ચુનિટી

ક્રમ	કેરીયર	વાર્ષિક ફી ¹	કેરીયરની શરૂઆતમાં અંદાજિત મંથલી આવક ²	15-20 વર્ષ પછી મંથલી આવક ³	ગુજરાતમાં દર વર્ષે નવી માંગ	નોકરીની તકો
1	ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીંગ	40 હજાર થી 70 હજાર	12 હજાર થી 25 હજાર	75 હજાર થી 1.5 લાખ	5,000	વધી રહી છે
2	ITI ટેકનીશીયન	2 હજાર થી 10 હજાર	8 હજાર થી 15 હજાર	50 હજાર થી 1 લાખ	5,000	વધી રહી છે

1: વાર્ષિક ફી પ્રાઇવેટ (SFI) કોલેજોની છે. 2: 2022-23ના માર્કેટ સર્વે પ્રમાણે 3: જો કોઈએ 2005માં કેરીયર સ્ટાર્ટ કરેલ હોય તો 2022-23માં અંદાજિત મંથલી આવક
આ એનાલિસીસ 90% વિદ્યાર્થીઓના આધારે છે. 10% અપવાદરૂપનો સમાવેશ નથી. આવકનું ઘોરણ નોકરીયાતના પગારના આધારે છે, બિઝનેસની આવકના આધારે નથી.

વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં Groupની પસંદગી

	એન્જનીયરીંગ (ગ્રુપ-A)	V/S	મેડિકલ (ગ્રુપ-B)																					
એડમિશન	સરળતાથી (30,000 વિદ્યાર્થીઓ અને 65,000 બેઠકો)		અત્યંત કઠીન (70,000 વિદ્યાર્થીઓ અને 6,100 બેઠકો)																					
વાર્ષિક ફી	<table border="1"> <thead> <tr> <th>કોલેજ</th> <th>બેઠકો</th> <th>વાર્ષિક ફી</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>સરકારી</td> <td>10,000</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>પ્રાઇવેટ</td> <td>55,000</td> <td>75,000 - 2,00,000</td> </tr> </tbody> </table>	કોલેજ	બેઠકો	વાર્ષિક ફી	સરકારી	10,000	1,500	પ્રાઇવેટ	55,000	75,000 - 2,00,000		<table border="1"> <thead> <tr> <th>કોલેજ</th> <th>બેઠકો</th> <th>વાર્ષિક ફી</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>સરકારી</td> <td>1,198</td> <td>25,000</td> </tr> <tr> <td>અર્ધસરકારી-GQ</td> <td>1,710</td> <td>3,30,000</td> </tr> <tr> <td>બાકીની બેઠકો</td> <td>2,852</td> <td>6,00,000 - 18,50,000</td> </tr> </tbody> </table>	કોલેજ	બેઠકો	વાર્ષિક ફી	સરકારી	1,198	25,000	અર્ધસરકારી-GQ	1,710	3,30,000	બાકીની બેઠકો	2,852	6,00,000 - 18,50,000
કોલેજ	બેઠકો	વાર્ષિક ફી																						
સરકારી	10,000	1,500																						
પ્રાઇવેટ	55,000	75,000 - 2,00,000																						
કોલેજ	બેઠકો	વાર્ષિક ફી																						
સરકારી	1,198	25,000																						
અર્ધસરકારી-GQ	1,710	3,30,000																						
બાકીની બેઠકો	2,852	6,00,000 - 18,50,000																						
કેરીયરમાં તકો	MNC થી શરૂ કરીને MSME સુધી પ્લેસમેન્ટની વિશાળ તકો. PSU તથા સરકારી કંપનીઓમાં પણ નોકરીની વિપુલ તકો. ટેકનીકલ નોલેજના આધારે ઓછી મુડીથી ખુદનો બિઝનેસ પણ શરૂ કરી શકાય છે. વિદેશમાં પણ નોકરીની સારી તકો.		મેડિકલ/પેરામેડિકલના અભ્યાસક્રમને અનુરૂપ ઈન્ડસ્ટ્રીઝમાં નોકરીની તકો હોતી નથી માટે પ્લેસમેન્ટ હોય નહીં. વિદ્યાર્થીએ પ્રાઇવેટ પ્રેક્ટીસ કરવાની હોય છે અથવા હોસ્પિટલ/હેલ્થકેરમાં નોકરી કરી શકે છે.																					
વિચારો..	અભ્યાસક્રમ/કોલેજ	અભ્યાસનો કુલ સમયગાળો	શરૂઆતમાં મંથલી આવક	ગુજરાતમાંથી દર વર્ષે એડમિશન મેળવતા વિદ્યાર્થીઓ																				
	એન્જનીયરીંગ	IIT/DAIICT	4 વર્ષ	1,00,000 થી 4,00,000	500																			
		NIT/IIIT	4 વર્ષ	50,000 થી 3,00,000	1,000																			
		Top 5 Colleges of Gujarat	4 વર્ષ	25,000 થી 2,00,000	4,000																			
		Next 10 Colleges of Gujarat	4 વર્ષ	20,000 થી 1,00,000	6,000																			
		બાકીની એન્જનીયરીંગ કોલેજો	4 વર્ષ	10,000 થી 50,000	15,000																			
	મેડિકલ	MCH / DM (સુપર સ્પેશ્યાલીસ્ટ)	12-13 વર્ષ	1,50,000 થી 2,50,000	100																			
		MS / MD (સ્પેશ્યાલીસ્ટ)	9-10 વર્ષ	70,000 થી 1,50,000	1,500																			
		MBBS	5-6 વર્ષ	30,000 થી 50,000	6,000																			

ગર્લ્સ માટે ક્યો વિકલ્પ સરળતાથી સફળ કેરીયર બનાવવા માટે ઉત્તમ છે?

કોમ્પ્યુટર રીલેટેડ કોઈપણ કોર્સ જેવાકે, B.E. (CE/IT), BCA+MCA, B.Sc.(IT)+M.Sc.(IT), Diploma (Computer)

- નેક્સ્ટ જનરેશન ડિજિટલ મધ્યર બનવા માટે, ભવિષ્યમાં ખુબ જ અગત્યની બાબત બની રહેશે.
- સોફ્ટ બ્રાન્ચ, ફક્ત ઓફિસ જોબ, સાઈટ પર જવાનું કે ફિઝિકલ વર્ક હોતું નથી.
- જેન્ડર(સ્ત્રી/પુરુષ) ભેદભાવ વગરનું વર્ક કલ્ચર.
- મોટા ભાગની આઈ.ટી કંપનીઓમાં 5 Days/Week હોય છે અને જોબ ટાઈમિંગ પણ ફ્લેક્સિબલ હોય છે.
- લોકલ ટુ ગ્લોબલ જોબ (રાજકોટ થી અમેરિકા સુધી). વિદેશમાં સ્થાયી થવા માટે પણ ઘણી સારી તકો છે.
- રાજકોટમાં અંદાજે 500 કરતાં વધારે IT કંપનીઓ છે, જેમાં 5,000 કરતાં વધારે આઈ.ટી પ્રોફેશનલ્સ કામ કરી રહ્યા છે.
- માત્ર 4-5 વર્ષનો અભ્યાસક્રમ, ફીનું એફોર્ડેબલ ધોરણ, સરળતાથી એડમિશન.
- હાયર સેલેરીમાં સરળતાથી પ્લેસમેન્ટ, ઝડપી સેલેરી ગ્રોથ, ઈન્ટરનેશનલ વર્ક કલ્ચર.



ધો.-10નું રીઝલ્ટ અને કુટુંબની આર્થિક પરિસ્થિતીના આધારે પ્રવાહની પસંદગી

આવક	જો કુટુંબની આવક દર મહિને Rs. 50,000/- થી વધારે હોય તો	જો કુટુંબની આવક દર મહિને Rs. 25,000/- થી Rs. 50,000/- હોય તો	જો કુટુંબની આવક દર મહિને Rs. 25,000/- થી ઓછી હોય તો
ધો.-10 રીઝલ્ટ			
PR > 80 (અંદાજત 70% કરતા વધારે)	સાયન્સ	સાયન્સ	સાયન્સ
60 < PR < 80 (અંદાજત 55% થી 70%)	સાયન્સ	સાયન્સ/કોમર્સ	ડિપ્લોમા
PR < 60 (અંદાજત 55% કરતા ઓછા)	કોમર્સ	કોમર્સ/ડિપ્લોમા	ITI



EXPERT OPINIONS

કોમ્પ્યુટર એન્જનીયરીંગ બધી રીતે **No.1** કેરીયર છે.

(એડમિશનની સરળતા, ફીનું કિફાયતી ધોરણ, હાયર સેલેરીમાં પ્લેસમેન્ટ, ઝડપી સેલેરી ગ્રોથ, જોબ સેટીસફેકશન, ઇન્ટરનેશનલ વર્ક કલ્ચર, ભવિષ્યની તકો, વગેરે)

વર્ષો જૂની જે પદ્ધતી છે તે ખરેખર સારી છે. હૉશિયાર વિદ્યાર્થીઓ સાયન્સ પસંદ કરે ત્યારબાદના વિદ્યાર્થીઓ કોમર્સ અને પછીના આર્ટ્સ પસંદ કરે.

સામાન્યપણે સૌથી વધારે સાયન્સ ગ્રેજ્યુએટ કમાય છે, ત્યારબાદ જે તે ફીલ્ડના પ્રોફેશનલ્સ, ત્યારબાદ કોમર્સ ગ્રેજ્યુએટ અને ત્યારબાદ અન્ય.

ધો. 12 સાયન્સનો વિદ્યાર્થી ધો. 12 કોમર્સ પછીના કોઈપણ કોર્સમાં એડમિશન લઈ શકે છે.
(BBA, BCA, BA, B.Voc., CA, CS, LLB, etc.)

ગુજરાતમાંથી દર વર્ષે આશરે 500 વિદ્યાર્થીઓ CAની પરીક્ષા પાસ કરે છે જ્યારે 6000 વિદ્યાર્થીઓ ડોક્ટર (MBBS) બને છે.

ધો. 12 સામાન્ય પ્રવાહમાં દર વર્ષે અંદાજે 3,50,000 વિદ્યાર્થીઓ પાસ થાય છે.

મેથસથી ડરવાની જરૂર નથી; માત્ર પ્રેક્ટિસ કરવાની જરૂર છે. લાઈફમાં મેથસની કોઈપણ ફિલ્ડમાં ડગલે ને પગલે જરૂર પડશે.
એન્જનીયરીંગમાં, ફાઈનાન્સમાં, એકાઉન્ટીંગમાં વગેરે

ગવર્મેન્ટ જોબમાં મુખ્યત્વે એન્જનીયર્સ પસંદ થાય છે કારણ કે, ઇન્ટરવ્યુમાં જે એપ્ટિટ્યૂડ અને રિઝર્નિંગ પુછાય છે તે મેથસ અને લોજીક બેઈઝડ હોય છે.

મધ્યમ વર્ગના એવરેજ વિદ્યાર્થીઓ કે જેઓ ઓછી ફી તથા ટૂંકા સમયગાળામાં ટેકનીકલ ફિલ્ડમાં સફળ કેરીયર બનાવવા ઇચ્છતા હોય તેમના માટે ડિપ્લોમા એન્જનીયરીંગ સુવર્ણ તક છે.

ઘણા કોર્સ એવા છે જે ફેન્સી અને 21st સેન્ટ્યુરીના લાગે પણ તેમાં સફળ કેરીયર બનાવવી લોઢાના ચણા ચાવવા કરતા પણ અઘરી છે.
સમજી-વિચારીને એડમિશન લેવું જોઈએ.
એરોનોટીકલ, બાયોટેકનોલોજી, ફેશન & ઇન્ટીરીયર ડિઝાઈનિંગ, વગેરે



આ બુકલેટનો ઉદ્દેશ માર્ગદર્શન માટે છે. બુકલેટમાં આપેલ માહિતી માટે પૂરતી કાળજી લેવામાં આવી છે, તેમ છતાં કોઈપણ ભુલચૂક હોય તો તેના માટે અમે દીલગીર છીએ. વિદ્યાર્થીઓને અપીલ છે કે પોતાની આર્થિક, કૌટુંબિક, શારીરિક અને બૌદ્ધિક ક્ષમતાના આધારે માતા-પિતા સાથે ચર્ચા કરીને કેરીયરની પસંદગીનો નિર્ણય કરવો જોઈએ.



Darshan
UNIVERSITY

योग: कर्मसु कौशलम्

University Campus
Rajkot-Morbi Highway,
Rajkot - 363650
9727747310
www.darshan.ac.in

Counseling Centre
401, Lotus Arcade, 8 - Royal Park,
Between KKV Circle & Indira Circle
150 Ft. Ring Road, Rajkot - 360005.
7096979952 / 62