

GF(CE-1)	ME3003	Fluid Mech. & m/c	2	1x3	0	5	11
	ME3007	Fluid Mech. & m/c Lab	0	0	2x3	6	



### GOVERNMENT POLYTECHNIC COLLEGE CHITTORGARH

Time Table III and V Semester (Mechanical Engineering) Session 2023-24 w.e.f. 07/08/23

DAY	Group	Semester	I	II	III	Recess	IV	V	VI	Group
			9.30 -	10.30 -	11.30 -		1.00-	2.00-	3.00-	
			10.30 -	11.30 -	12.30-		2.00-	3.00-	4.00-	
Mon	M1	III	ME3002 L GFME2	ME3004L BKD 202	ME3003 L GFCE 202		ME3003T GFCE	ME3001T SSA		M1
	M2						ME3006(P) Lab GFME1			M2
	M3						SCA R.SEN			M3
	M5	V	ME5001L GFME3	ME5002L SSA210	ME50052L GFME2		SCA BKD		M5	
	M6						ME5002T SSA		M6	
Tue	M1	III	ME3002 L GFME2	ME3001 L SSA 202	ME3004L BKD 202		ME3008(P) Lab GFME4		M1	
	M2						ME3003T GFCE	ME3333 R.SEN	M2	
	M3						ME3009(P) CADrg. SSA		M3	
	M5	V	ME5001L GFME3	ME50041L R.SEN 210	ME51001L GFME3		ME5006 CAD/CAM GFME2		M5	
	M6						SCA BKD		M6	
Wed	M1	III	ME3005L R.SEN 202	ME3007(P) Lab. GFCE			ME3009(P) Drg. SSA		M1	
	M2			ME3008(P) Lab GFME4			ME3007(P) Lab. GFCE		M2	
	M3			ME3009(P) CADrg. SSA			ME3006(P) Lab GFME1		M3	
	M5	V	ME5003L BKD210	ME50041L R.SEN 210	ME50052L GFME2		ME5007 Man.Engg. GFME2		M5	
	M6						ME3006(P) Lab GFME1		M6	
Thu	M1	III	ME3001 L SSA 202	ME3004L BKD 202	ME3005L R.SEN 202		ME3006(P) Lab GFME1		M1	
	M2								M2	
	M3						ME3333 R.SEN		M3	
	M5	V	ME5001L GFME3	ME50052L GFME2	ME5002T SSA		ME5007 Man.Engg. GFME2		M5	
	M6						ME5555 BKD		ME5009 Maj.Proj. SSA	
Fri	M1	III	ME3003 L GFCE 202	ME3002 L GFME2	ME3003T SSA		SCA R.SEN		M1	
	M2						ME3009(P) CADrg. GFME5		M2	
	M3						ME3003T GFCE		ME3008(P) Lab GFME4	
	M5	V	ME51001L GFME3	ME5002L SSA210	ME5003L BKD210		ME5009 Maj.Proj. SSA		M5	
	M6						ME5555 BKD		M6	
Sat	M1	III	ME3005L R.SEN 202	ME3009(P) CADrg. SSA			SCA R.SEN		M1	
	M2			ME3009(P) CADrg. GFME5			SCA R.SEN		M2	
	M3			ME3007(P) Lab. GFCE			ME3001T SSA		M3	
	M5	V	ME51001L GFME3	ME5003L BKD210	ME50041L R.SEN 210		ME5006 CAD/CAM GFME2		M5	
	M6								M6	

Note: Discrepancy (if any) to be communicated to the undersigned.

*Handwritten Signature*  
OC/TT

*Handwritten Signature*  
PRINCIPAL