

Pimpri chinchwad College of Engineering & Research
FIRST YEAR Cutoff list of A.Y. 2023-24

Category		Mechanical			E & TC			Computer			Civil			I.T.		
		CAP R-I 2023-24	CAP R-II 2023-24	CAP R-III 2023-24	CAP R-I 2023-24	CAP R-II 2023-24	CAP R-III 2023-24	CAP R-I 2023-24	CAP R-II 2023-24	CAP R-III 2023-24	CAP R-I 2023-24	CAP R-II 2023-24	CAP R-III 2023-24	CAP R-I 2023-24	CAP R-II 2023-24	CAP R-III 2023-24
Open	GOPENH	86.35 (33016)	88.75(27580)	86.01(33993)	93.85(15445)	95.08(12535)	93.72(15769)	96.83(8238)	96.50(8957)	96.54(8888)	64.09 (77556)	59.91(84138)	48.05(100634)	96.12(9924)	95.88(10545)	95.65(1174)
	LOPENH	86.55(32722)	87.25(30833)	83.17(40696)	94.14(14688)		94.80(13339)	96.59(8830)	96.28(9528)	96.12(9918)	41.09(109360)	11.09(136945)	45.68(104721)	95.76(10864)	96.02(10229)	95.40(11700)
	GOPENO	87.22(31021)	86.16(33425)	86.01(34049)	96.02(10235)	95.40(11652)		96.91(7953)	96.65(8689)	97.12(7487)	74.07(59382)	79.26(49165)	72.61(62151)	97.17(7295)	96.39(9209)	98.04(5095)
	LOPENO	82.16(42969)	79.39(48903)	78.57(49874)	95.44(11629)	95.36(11838)	94.68(13453)	97.11(7504)	-		61.29(82081)	60.75(83168)	63.81(93120)	96.27(9615)	95.95(10376)	
	PWDC	-	90.59(23181)			94.19(14671)		66.67(73302)	44.47(105092)	90.68(22922)	-		46.16(103097)		95.94(10394)	
SC	GSCH	63.65(78505)	44.05(105467)	85.80(34449)	78.57(49938)	86.63(32480)	78.03(51741)	89.69(25441)	89.39(29170)	91.76(20309)	20.92(129193)		35.17(116097)	88.14(28754)	87.07(31350)	
	LSCH	21.53(128710)			85.35(35314)	78.06(51522)	93.13(17145)	88.09(29036)	84.20(38251)		2.91(141832)			88.66(27843)	83.56(37050)	
	GSCO	74.13(59357)	64.48(76310)		88.86(27254)	89.72(25122)	88.75(27628)	56.98(88157)	93.00(17599)		52.24(95727)	6681(72727)		92.13(19703)	91.33(21380)	
	LSCO	-			84.74(36566)	84.51(36810)		91.03(22030)	89.40(25939)							
ST	GSTH	NA	85.92(34149)		29.41(121265)	15.50(133711)	93.49(16359)	60.75(83356)	62.39(80126)				55.91(89600)	42.92(107445)	56.98(88231)	
	LSTH	NA				94.40 (14021)		85.17(35933)	61.68(38251)				44.059(105551)	46.45(102339)	44.68(104927)	
	GSTO	NA			46.44(102931)	95.13(12374)	96.75(8389)	56.98(88157)	-					80.73(45885)		
	LSTO	NA	85.47(34845)					31.72(119486)	62.39(80274)				62.78(79209)			
VJ	GVJH	81.23(44084)						90.09(24361)	83.87(38765)					87.41(30626)		
	LVJH	-	40.65(109757)	25.20(125556)				86.37(32786)								
	GVJO	-			88.66(27816)	86.97(31597)		93.43(16512)		94.96(12778)						
	LVJO	-						-			50.61(97527)					
NT1	GNT1H	-						93.04(17468)	94.54(13901)					94.54(13901)	92.55(18495)	
	LNT1H	-			86.69(32343)						31.72(119338)					
	GNT1O	78.34(50628)	85.92(34255)	69.30(68528)				96.28(9517)	94.80(13327)							
	LNT1O	-						91.88(20079)								
NT2	GNT2H	-			92.11(19733)		91.64(20868)	95.36(11873)	94.88(12902)		60.87(82927)	49.55(98971)	17.59 (132045)	95.67(11054)	94.04(14951)	
	LNT2H	68.40(69939)						94.96(12770)			46.16(103359)	42.29(108836)				
	GNT2O	73.02(61974)	69.65(67506)					96.37(9311)		96.23(9693)						
	LNT2O	-						94.40(14018)								
NT3	GNT3H	65.03(76038)			87.37(30779)	87.62(30130)	87.37(30779)	96.34(9392)						94.87(13022)		
	LNT3H	-						92.48(18719)								
	GNT3O	-						95.59(11286)								
	LNT3O	-						-		42.59(107768)						
OBC	GOBCH	84.20(38261)	86.01(33993)	83.40(39541)	93.06(17380)		92.83(7986)	95.84(10758)	95.40(11653)	95.40(11661)	39.96(110187)	5.37(140234)		95.65(11149)	95.10(12488)	95.08 (12508)
	LOBCH	78.57(49887)	77.00(52950)	57.72(87910)	93.12(17217)			-	94.49(11525)	95.21(12213)	37.69(113349)	61.68(80838)		95.49(11525)	95.06(12607)	94.64 (13530)
	GOBCO	86.37(32834)	86.01(34047)	84.74(36581)	95.40(11649)	95.16(12257)	95.33(11950)	96.66(8602)	96.47(9111)	96.28(9491)	67.15(72257)	78.06(51465)	66.95(72634)	96.87(8055)	96.28(9491)	96.22(9719)
	LOBCO	78.57(49874)		73.42(59922)				96.02(10283)	97.27(7064)		60.75(83168)	8.27(138427)		95.94(10405)	95.90(10459)	
DEFO	-	69.30(68175)	86.01(34096)		88.67(27670)	84.51(36814)		93.52(16217)	93.21(17007)	92.85(17855)	43.66(105856)	62.73(79576)	85.47(34796)	95.27(12117)		
AI	-	79.86 (18215)	79.87(18194)		91.94(6595)	90.68 (7513)		93.67(4976)	93.25(5368)		62.74(35741)	53.69(44444)		93.34(5286)	92.66(5978)	
EWS	-	84.51(36764)	79.78(47731)	85.41(35151)	95.15(12341)	94.84(13149)	94.19(14688)	96.66(8591)	96.59(8798)	96.69(8511)	58.57(86396)	56.73(88926)	45.96(103531)	96.27(9606)	96.12(9960)	96.28(9481)
TFWS	-	91.75(20367)	90.42(23730)		96.54(8894)	95.85(10674)		97.69(5996)	97.78(5792)	97.56(6300)	85.17(35885)	82.69(43034)	82.25(42145)	97.92(6979)	97.66(6064)	
ORPHAN	-	-	-		-	-		-	96.54(8886)	96.43(9176)	-			-		
DEFRSCS	-	-	-		-	-		82.16(42801)	64.09(77615)		-			-		
DEFROBCS	-	-	-		84.51(36814)	76.76(53990)		88.86(27184)	91.25(21613)		-			-		