

R3後期 機械工学科

科目名	回答数	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	設問7	設問8	設問9
プログラミング言語(1M1①)	4	2.75	3.00	3.25	3.50	3.00	3.25	3.25	2.75	3.00
プログラミング言語(1M1②)	10	3.40	3.20	3.30	3.40	3.20	3.20	3.30	3.10	3.10
プログラミング言語(1M2)	1	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00
ロボット工学(3M1)	12	3.33	2.75	3.00	3.50	2.58	3.08	3.33	2.92	2.92
基礎物理学Ⅱ(1MA)	21	3.38	3.24	3.19	3.48	3.19	3.29	3.38	3.33	3.38
機械CAD実習Ⅱ(2M1)	12	3.58	3.67	3.67	3.67	3.42	3.50	3.75	3.58	3.67
機械CAD実習Ⅱ(2M2)	10	3.50	3.60	3.40	3.40	3.40	3.50	3.40	3.20	3.60
機械工学基礎Ⅱ(2M)	20	3.45	2.90	3.05	3.40	3.10	3.25	3.40	3.05	3.30
機械工学実験(1M(A))	6	3.50	3.33	3.67	3.67	3.67	3.50	3.67	3.17	3.67
機械工学実験(1M(B))	10	3.70	3.50	3.40	3.60	3.70	3.80	3.50	3.40	3.50
機械工学実習(1M1(A))	10	3.30	3.40	3.60	3.60	3.40	3.50	3.50	3.50	3.60
機械工学実習(1M1(B))	1	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
機械材料(1M1)	18	3.28	2.78	2.83	3.22	2.89	3.00	3.11	2.83	3.00
機械材料(1M2)	3	3.67	4.00	3.67	3.67	3.67	4.00	3.67	3.33	3.67
機械数学演習(1M)	3	3.33	3.33	3.67	4.00	3.67	3.67	4.00	3.33	4.00
機械設計Ⅱ(3M1)	12	3.50	3.42	3.50	3.58	3.67	3.58	3.75	3.42	3.67
機械要素Ⅱ(3M2)	2	3.50	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
計測工学(1M2)	4	3.75	3.25	3.50	3.75	2.25	3.25	3.00	3.50	3.75
工業熱力学Ⅱ(3M1)	14	3.43	3.14	3.00	3.29	3.00	3.07	3.29	2.93	3.21
材料力学Ⅰ(2M1)	23	3.57	3.26	3.43	3.61	3.48	3.48	3.52	3.43	3.48
材料力学Ⅰ(2M2)	3	1.67	1.00	1.33	1.67	1.67	1.00	2.67	1.00	1.33
材料力学Ⅰ演習(2M1)	20	3.45	3.40	3.30	3.55	3.25	3.45	3.45	3.35	3.50
材料力学Ⅰ演習(2M2)	4	2.50	1.75	1.75	2.00	2.75	2.00	3.00	1.50	2.25
自動車工学実験Ⅳ(3M2)	5	3.20	3.20	3.20	3.40	3.20	3.20	3.40	3.20	3.20
自動車工学実習(1M2)	5	3.80	3.80	3.60	4.00	3.60	3.40	3.80	3.80	3.80
自動車材料(2M2)	4	3.25	3.25	3.25	3.50	3.25	3.75	3.50	3.00	3.50
自動車法規(3M2)	2	3.00	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
数値解析(2M1)	19	3.16	2.95	2.95	3.32	3.05	2.95	3.53	3.11	3.00
創造科学Ⅱ(3M1)	2	3.50	3.00	3.00	3.00	3.50	3.00	3.50	3.00	3.00
創造科学Ⅱ(3M1)	3	3.67	3.00	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.33	3.67
創造科学Ⅱ(3M1)	4	3.25	3.75	2.75	3.25	4.00	3.25	3.75	3.75	3.75
創造科学Ⅱ(3M1)	2	3.50	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
創造科学Ⅱ(3M1)	2	4.00	3.00	3.50	4.00	4.00	3.50	4.00	3.00	3.50
創造科学Ⅱ(3M1)	1	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
電気・電子工学概論(1M1)	8	3.13	3.00	3.38	3.50	3.00	3.25	3.25	3.25	3.25
電気・電子工学概論(1M2)	5	3.60	3.20	3.00	3.60	3.80	3.60	3.40	3.80	3.80
内燃機関(3M2)	2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
微分積分学Ⅰ(1MA(A))	3	3.67	3.33	3.33	3.33	3.00	3.00	3.00	3.00	3.33
微分方程式(2MA)	13	3.85	3.46	3.85	4.00	3.85	3.85	3.92	3.54	3.85
流体工学(2M1)	20	3.30	2.70	3.10	3.15	3.15	3.25	3.30	2.85	3.10
力学Ⅰ(1M)	19	3.47	3.21	3.26	3.47	3.32	3.32	3.42	3.32	3.42
FUT実践学演習基礎(2M)	3	3.67	3.67	3.67	3.67	3.33	3.33	3.33	3.00	3.67
FUT実践学演習基礎(2M)	4	3.25	3.00	3.50	3.00	3.50	2.75	3.00	3.00	3.25
FUT実践学演習基礎(2M)	3	3.67	3.33	3.33	3.33	3.33	3.00	3.00	3.67	3.33
FUT実践学演習基礎(2M)	6	3.67	3.67	3.83	3.50	3.83	3.50	3.50	3.50	3.67
FUT実践学演習基礎(2M)	6	3.33	3.50	3.67	3.83	3.83	3.50	3.67	3.67	3.67
FUT実践学演習基礎(2M)	4	3.50	3.25	3.25	3.00	3.25	3.25	2.25	3.00	3.50
キャリアゼミⅡ(1M)	2	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
キャリアゼミⅡ(1M)	5	3.80	3.40	3.00	3.40	3.80	3.40	3.60	3.60	3.60
キャリアゼミⅡ(1M)	3	3.00	3.00	3.33	3.00	3.33	2.67	3.00	3.00	3.00
キャリアゼミⅡ(1M)	1	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
キャリアゼミⅡ(1M)	4	4.00	3.75	3.75	3.75	4.00	3.75	3.75	3.75	4.00
キャリアゼミⅡ(1M)	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
キャリアゼミⅣ(3M)	3	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.33	4.00
キャリアゼミⅣ(3M)	4	3.75	3.75	2.75	3.75	3.50	3.00	3.00	3.50	2.75
キャリアゼミⅣ(3M)	5	3.80	3.80	3.80	3.80	4.00	3.80	3.80	3.60	3.80
キャリアゼミⅣ(3M)	6	3.83	3.67	3.83	3.67	3.50	3.33	3.83	3.67	3.67
キャリアデザインⅠ(1M)	22	3.45	3.50	3.50	3.50	3.64	3.59	3.68	3.55	3.64
キャリアデザインⅡ(2M)	23	3.57	3.26	3.35	3.61	3.43	3.26	3.35	3.30	3.52
テクニカルライティング(前半)(1M)	19	3.32	3.16	3.00	3.32	3.26	3.32	3.26	3.16	3.16
プレゼンテーション(後半)(1M)	26	3.35	3.23	3.23	3.54	3.35	3.19	3.50	3.31	3.38
学科平均		3.44	3.22	3.28	3.46	3.33	3.32	3.44	3.25	3.39
全学平均		3.55	3.39	3.37	3.56	3.48	3.45	3.56	3.43	3.49