

## R4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
FUT実践学演習基礎(2M)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
FUT実践学演習基礎(2M)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
FUT実践学演習基礎(2M)	3	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.33	3.67	3.67	3.67
FUT実践学演習基礎(2M)	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
FUT実践学演習基礎(2M)	1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
プログラミング言語(1M1①)	21	2.81	2.29	2.71	3.24	2.43	2.57	3.00	2.33	2.52
プログラミング言語(1M1②)	15	3.13	2.80	3.20	3.20	2.80	3.07	3.20	2.87	3.00
プログラミング言語(1M2)	10	3.40	3.10	3.00	3.30	2.90	3.40	3.20	2.80	3.00
ロボット工学(3M1)	31	3.71	3.61	3.71	3.81	3.84	3.71	3.87	3.81	3.81
機械CAD実習II(2M1①)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
機械CAD実習II(2M1②・2M2)	2	3.00	3.50	3.50	4.00	3.50	4.00	3.50	4.00	3.50
機械工学基礎II(2M)	7	3.29	3.14	3.29	3.14	3.14	3.29	3.29	3.43	3.14
機械工学実験(1M(A))	9	3.78	3.78	3.78	3.67	3.67	3.56	3.78	3.67	3.67
機械工学実験(1M(B))	4	3.50	3.25	3.25	3.75	3.25	3.25	3.50	3.25	2.75
機械工学実習(1M1(A))	7	3.71	3.57	3.86	3.86	3.57	3.14	3.71	3.71	3.71
機械工学実習(1M1(B))	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
機械材料(1M1)	14	3.57	3.07	3.14	3.57	3.00	3.21	3.50	3.07	3.21
機械材料(1M2)	2	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	4.00
機械数学演習(1M)	4	3.25	2.75	3.00	3.25	3.00	3.00	3.25	3.00	3.00
機械設計II(3M1)	7	4.00	3.57	3.71	4.00	4.00	4.00	4.00	3.86	4.00
機械要素II(3M2)	4	2.25	2.25	1.75	2.25	2.75	2.25	2.50	2.25	2.00
機械力学(3M2)	3	2.33	1.67	1.33	2.33	2.67	3.00	4.00	2.33	3.00
計測工学(1M2)	1	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
工業熱力学II(3M1)	9	3.89	3.78	3.78	4.00	3.67	3.78	4.00	3.78	3.78
材料力学I(2M1)	6	3.33	3.33	3.50	3.50	3.33	3.33	3.67	3.33	3.83
材料力学I(2M2)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
材料力学I演習(2M1)	6	3.50	3.50	3.67	3.67	3.50	3.67	3.67	3.50	3.67
材料力学I演習(2M2)	1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
自動車工学実験IV(3M2)	3	2.33	3.00	3.67	2.00	2.00	1.67	2.00	2.00	2.00
自動車工学実習(1M2)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
自動車材料(2M2)	1	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
自動車整備実習II(4M2)	1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
自動車法規(3M2)	3	2.33	2.00	1.67	2.00	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
数値解析(2M1)	6	3.00	3.17	3.00	3.00	3.33	3.17	3.33	2.83	3.17
創造科学II(3M1)	3	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
創造科学II(3M1)	3	3.00	2.33	3.00	2.67	3.33	2.67	2.67	2.67	2.67
創造科学II(3M1)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
創造科学II(3M1)	1	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
創造科学II(3M1)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
創造科学II(3M1)	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
電気・電子工学概論(1M1)	12	3.83	3.33	3.67	3.67	3.75	3.67	3.92	3.33	3.58
電気・電子工学概論(1M2)	5	3.60	3.00	3.00	3.80	3.80	3.40	3.40	3.00	3.40
内燃機関(3M2)	3	2.33	2.33	2.33	2.33	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
流体工学(2M1)	7	3.57	3.43	3.57	3.00	3.29	3.43	3.29	3.14	3.14
力学I(1M)	13	3.69	3.23	3.46	3.85	3.62	3.31	3.85	3.23	3.54
キャリアゼミII(1M)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
キャリアゼミII(1M)	1	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
キャリアゼミII(1M)	3	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67
キャリアゼミII(1M)	3	3.00	3.00	2.67	2.67	3.33	2.33	3.00	3.00	3.00
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II(1M)	3	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	3.33	4.00	4.00
キャリアゼミII(1M)	5	3.80	3.60	3.80	3.60	3.80	3.80	4.00	3.80	4.00
キャリアゼミIII(2M)	3	3.67	3.67	4.00	3.67	4.00	3.67	3.67	3.67	3.67
キャリアゼミIII(2M)	1	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
キャリアゼミIII(2M)	5	3.60	3.60	3.40	3.40	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
キャリアゼミIV(3M)	1	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)	1	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)	1	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	3.33	3.33	3.00	2.67	2.67	3.00	3.00	2.67	3.33
キャリアゼミIV(3M)	3	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
キャリアデザインI(1M)	12	3.67	3.58	3.58	3.67	3.67	3.50	3.67	3.58	3.67
テクニカルライティング(1M)	11	3.55	3.55	3.45	3.73	3.73	3.45	3.64	3.82	3.64
プレゼンテーション(1M)	9	3.67	3.33	3.44	3.67	3.56	3.44	3.44	3.56	3.67
学科平均		3.48	3.28	3.38	3.51	3.39	3.36	3.52	3.31	3.39
全学平均		3.59	3.45	3.44	3.60	3.55	3.53	3.63	3.49	3.57