

## R3後期 環境食品応用化学科

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
バイオテクノロジー(3F12)	5	3.80	3.60	3.60	3.80	3.80	3.80	3.80	3.60	3.60
栄養化学(3F)	5	3.80	3.60	3.60	3.60	3.80	3.60	3.80	3.60	3.80
環境・食品科学実験Ⅱ(2F)	17	3.65	3.47	3.53	3.59	3.53	3.29	3.53	3.47	3.53
基礎物理学(1KD)	4	3.25	2.75	2.50	3.25	2.50	2.50	3.00	2.50	2.75
酵素科学(2F12)	20	3.50	3.20	3.10	3.25	3.35	3.05	3.35	3.30	3.10
高分子化学(3F)	2	3.50	2.00	2.50	3.00	3.00	3.00	4.00	2.50	3.00
資源リサイクル工学(3F)	2	3.50	3.00	3.50	3.50	3.00	2.50	3.00	3.00	3.00
資源リサイクル工学(3K2)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
食品衛生学(1F)	7	3.14	2.86	2.86	3.14	2.86	3.14	3.29	2.71	3.00
発酵醸造工学(2F)	20	3.55	3.50	3.45	3.60	3.35	3.65	3.60	3.45	3.45
微分積分学(1FKD(A))	4	2.75	2.25	2.75	3.00	2.75	2.75	3.25	2.75	2.75
物理化学Ⅱ(2F12)	9	3.22	2.56	2.56	3.33	2.56	3.00	3.11	2.67	2.89
物理化学演習(3F)	4	3.25	3.00	3.00	3.25	3.50	3.00	3.50	3.50	3.25
分子生物学Ⅱ(3F12)	4	3.50	3.50	3.50	3.50	3.75	3.75	3.50	3.25	3.75
分析化学(1F)	9	3.00	2.56	2.67	3.22	3.00	2.78	3.22	2.67	2.89
無機化学(1F)	5	3.20	3.20	3.00	3.40	3.40	3.20	3.40	3.20	3.20
理化学基礎実験(生物)(1F(A))	2	3.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
理化学基礎実験(生物)(1F(B))	2	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
FUT実践学演習基礎(2F)	18	3.39	3.33	3.44	3.22	3.39	3.44	3.44	3.61	3.50
キャリアゼミⅣ(3F全)	6	3.83	3.83	3.67	3.83	3.83	3.50	3.67	3.83	3.83
キャリアゼミⅡ(1F全)	5	3.20	3.40	2.80	3.40	3.20	3.20	3.40	3.20	3.40
キャリアデザインⅡ(2F全)	19	3.42	3.47	3.32	3.37	3.21	3.21	3.26	3.32	3.37
キャリアデザインⅠ(1F全)	6	3.33	3.33	3.00	3.67	3.50	3.17	3.33	3.33	3.33
プレゼンテーション(1F全)	4	3.25	3.25	3.00	3.25	3.25	3.00	3.25	3.50	3.25
テクニカルライティング(1F全)	7	3.43	3.43	3.29	3.57	3.71	3.57	3.86	3.71	3.43
学科平均		3.42	3.22	3.20	3.41	3.31	3.26	3.43	3.29	3.32
全学平均		3.55	3.39	3.37	3.56	3.48	3.45	3.56	3.43	3.49