

## R4前期 環境食品応用科学科

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
環境計測工学(3F12)	10	3.40	3.00	2.70	3.30	3.20	3.20	3.40	3.10	3.00
機器分析(2F)	3	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33
食品安全学(3F)	13	3.23	2.92	3.23	3.15	3.23	3.08	3.54	2.77	2.85
基礎生物学(1KDS)	17	3.53	3.00	3.12	3.41	3.35	3.29	3.47	3.24	3.35
基礎生命科学(1FKDS)	20	3.25	3.05	3.00	3.45	3.20	3.30	3.45	3.00	3.20
物理化学Ⅰ(2F)	12	3.25	3.08	3.00	3.42	3.42	3.33	3.33	3.17	3.25
生化学Ⅰ(2F)	1	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
分子生物学Ⅰ(3F)	8	3.50	3.13	3.25	3.25	3.38	3.38	3.63	3.38	3.38
インターシップ A(23F)	4	3.50	3.75	3.50	4.00	3.75	3.50	3.75	3.75	3.75
食品製造工学(2F)	15	3.33	3.27	3.20	3.53	3.60	3.53	3.53	3.33	3.33
食品倫理(1F)	23	3.09	3.26	3.00	3.13	3.35	3.30	3.30	3.26	3.22
キャリアデザインⅡ(2F全)	12	3.50	3.42	3.25	3.58	3.42	3.33	3.50	3.33	3.50
物理化学Ⅲ(3F)	4	3.25	2.25	2.75	3.00	3.25	3.00	3.50	2.75	3.25
微生物学(2F12)	1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
基礎化学(1KD)	2	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.00	3.50
有機化学演習(3F)	8	3.75	3.25	3.38	3.75	3.75	3.50	3.75	3.50	3.63
有機化学Ⅰ(2F)	8	3.00	2.88	2.88	3.00	3.38	3.13	3.25	3.00	3.25
環境情報学概論(1F)	10	3.50	3.40	3.60	3.60	3.80	3.60	3.70	3.40	3.50
食品生物化学概論(1F)	22	3.18	3.32	3.36	3.36	3.27	3.41	3.55	3.14	3.36
理化学基礎実験(化学)(1F(A))	5	3.20	3.20	3.80	3.20	3.40	3.60	3.60	3.60	3.60
理化学基礎実験(化学)(1F(B))	5	3.60	3.80	3.80	3.80	3.80	3.60	3.80	3.80	3.80
環境・食品科学実験Ⅰ(2F)	7	3.43	3.43	3.29	3.43	3.57	3.57	3.57	3.43	3.43
無機化学演習(2F)	13	3.62	3.69	3.69	3.69	3.77	3.77	3.77	3.54	3.69
環境・食品科学実験Ⅲ(3F)	17	3.35	3.12	3.29	3.35	3.29	3.29	3.41	3.12	3.18
FUT実践学演習Ⅰ(3F)	7	3.71	3.57	3.43	3.43	3.43	3.57	3.86	3.86	3.57
FUT実践学演習Ⅲ(4F)	1	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
課題研究(2F全)	10	3.40	3.30	3.30	3.30	3.40	3.30	3.30	3.20	3.40
キャリアゼミⅢ(3F全)	7	3.43	3.71	3.43	3.71	3.57	3.71	3.71	3.57	3.43
学科平均		3.36	3.24	3.24	3.40	3.42	3.38	3.51	3.26	3.34
全学平均		3.54	3.43	3.43	3.57	3.52	3.51	3.61	3.47	3.54