

## R5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(3F)	4	3.50	3.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.25	3.50
機器分析(2F)	2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
食品安全学(3F)	3	3.33	3.33	3.67	3.67	3.33	3.33	3.67	3.33	3.33
基礎生命科学(1FDS)	16	3.44	3.25	3.25	3.44	3.06	3.19	3.38	3.25	3.38
物理化学Ⅰ(2F)	6	3.50	3.17	3.17	3.67	3.50	3.67	3.67	3.50	3.00
分子生物学Ⅰ(3F)	5	3.40	3.20	3.60	3.60	3.20	3.80	3.60	3.40	3.40
物理化学Ⅲ(3F)	1	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
微生物学(2F)	7	3.57	3.71	3.86	3.57	3.71	3.57	3.57	3.57	3.71
キャリアⅣ(3F全)	4	3.50	3.50	3.50	3.75	3.25	3.25	3.50	3.50	3.25
食品製造工学(2F)	21	3.43	3.43	3.38	3.48	3.29	3.38	3.57	3.33	3.38
食品倫理(1F)	16	3.38	3.44	3.38	3.63	3.81	3.75	3.69	3.50	3.56
キャリアⅡⅢ(2F全)	20	3.45	3.40	3.40	3.55	3.25	3.45	3.30	3.30	3.30
基礎化学(1D)	2	3.50	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	4.00
環境・食品科学実験Ⅲ(3F)	4	3.25	3.00	3.25	3.50	3.25	3.25	3.50	3.25	3.25
無機化学演習(2F)	2	3.50	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	3.00	3.50
環境・食品科学実験Ⅰ(2F)	8	3.38	3.50	3.50	3.63	3.63	3.38	3.63	3.13	3.38
食品生物化学概論(1F)	18	3.39	3.22	3.28	3.44	3.44	3.22	3.50	3.17	3.33
食品環境化学概論(1F)	3	4.00	3.67	3.67	4.00	3.67	3.67	4.00	3.67	3.67
理化学基礎実験(化学)(1F(B))	1	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00
課題研究(2F全)	7	3.71	3.57	3.71	3.29	3.71	3.57	3.57	3.29	3.43
FUT実践学演習Ⅲ(4F)	1	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
FUT実践学演習Ⅰ(3F)	1	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
環境情報学概論(1D)	9	3.22	3.11	3.00	3.11	3.33	3.00	3.22	3.22	3.11
環境情報学概論(1F)	5	3.00	2.80	2.80	3.00	3.20	3.20	3.00	3.00	3.00
学科平均		3.43	3.33	3.37	3.51	3.41	3.40	3.49	3.31	3.37
全学平均		3.54	3.43	3.43	3.56	3.53	3.53	3.61	3.48	3.54