

R4前期 原子力技術応用工学科

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
非破壊検査技術(3N)	5	3.80	3.80	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
環境エンジニアリング 工学(3N)	8	3.88	3.75	3.63	3.63	3.63	3.75	3.88	3.75	3.75
放射線照射工学(2N)	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Ⅰ(1N)	13	3.46	3.54	3.46	3.62	3.69	3.62	3.77	3.46	3.62
基礎化学(1EMAN)	57	3.68	3.51	3.47	3.68	3.40	3.51	3.60	3.49	3.60
放射線生物学演習(2N)	6	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83
放射線化学(2N)	3	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67
放射線物理学演習(2N)	6	3.83	3.50	3.67	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83
放射線基礎(1N)	11	3.82	3.64	3.55	3.73	3.82	3.64	3.64	3.55	3.73
キャリアゼミⅢ(3N)	5	3.80	4.00	3.20	4.00	3.60	3.40	3.60	3.80	3.60
インターシップ A(23N)	1	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
キャリアゼミⅡ(2N)	8	3.63	3.25	3.13	3.50	3.25	3.00	3.00	3.13	3.00
基礎数学B(1EN(A))	7	3.86	3.71	3.43	3.71	3.71	3.57	3.57	3.43	3.71
原子力法規(3N)	8	3.75	3.38	3.25	3.75	3.63	3.75	3.50	3.00	3.25
原子力安全学(3N)	8	3.38	3.13	3.00	3.63	3.50	3.13	3.50	3.00	3.25
原子力基礎(1N)	6	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83	3.83
課題研究(2N)	3	4.00	3.67	3.33	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	3.67
基礎物理学Ⅰ(1N)	3	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.00	3.33
原子核反応学(2N)	6	3.83	3.33	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	3.50	3.50
材料科学(2N)	8	3.75	3.63	3.75	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88
電気電子工学Ⅰ(2N)	5	3.80	3.20	3.40	3.80	3.80	3.60	3.80	3.60	3.60
課題研究(2N)	1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
コンピュータリテラシー(1N)	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Ⅲ(3N)	2	3.50	3.50	4.00	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00
課題研究(2N)	2	3.50	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
原子力ロボット工学(2N)	5	3.60	3.00	3.00	3.80	3.80	3.60	3.60	3.60	3.40
創造工学実験Ⅰ(3N)	8	3.75	3.50	3.75	3.75	3.88	4.00	4.00	4.00	3.88
基礎工学実験(1N)	13	3.46	3.54	3.62	3.54	3.77	3.46	3.77	3.46	3.69
基盤工学実験(放射線測定実験)(2N)	7	3.57	3.57	3.57	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71
学科平均		3.69	3.53	3.50	3.70	3.64	3.61	3.68	3.56	3.63
全学平均		3.54	3.43	3.43	3.57	3.52	3.51	3.61	3.47	3.54