

R3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
キャリアゼミⅠ(1N)	12	3.83	3.92	3.83	3.92	3.92	3.83	3.92	3.75	3.92
コンピュータリテラシ(1N)	15	3.67	3.73	3.67	3.80	3.67	3.60	3.67	3.73	3.73
原子力基礎(1N)	12	3.92	3.08	3.75	3.92	3.75	3.83	3.92	3.58	3.67
基礎工学実験(1N)	14	3.79	3.71	3.79	3.79	3.86	3.86	3.86	3.79	3.93
基礎物理学Ⅰ(1N)	13	3.69	3.38	3.62	3.77	3.69	3.69	3.85	3.54	3.69
基礎化学(1EANK)	35	3.49	3.37	3.34	3.63	3.43	3.49	3.63	3.51	3.51
基礎数学B(1FKD)	15	3.47	3.27	3.13	3.47	3.07	3.07	3.27	3.13	3.13
キャリアデザインⅠ(2N)	17	3.47	3.47	3.41	3.47	3.53	3.53	3.65	3.41	3.47
放射線生物学演習(2N)	17	3.47	3.24	3.47	3.41	3.53	3.41	3.53	3.47	3.59
材料科学(2N)	15	3.60	3.20	3.47	3.60	3.33	3.67	3.53	3.47	3.47
電気電子工学Ⅰ(2N)	18	3.61	2.89	3.22	3.56	3.50	3.56	3.56	3.22	3.33
放射線物理学演習(2N)	10	3.70	3.60	3.50	3.50	3.70	3.60	3.50	3.70	3.70
放射線照射工学(2N12)	12	3.42	3.17	3.33	3.42	3.50	3.17	3.58	3.33	3.33
原子核反応学(2N12)	15	3.27	2.67	3.20	3.33	3.27	3.00	3.60	2.73	3.13
放射線化学(2N12)	13	3.54	3.08	3.15	3.31	3.31	3.31	3.38	3.23	3.38
原子力社会学(3N)	12	3.58	3.25	3.50	3.58	3.58	3.58	3.50	3.50	3.50
原子力安全学(3N)	10	3.70	3.30	3.30	3.70	3.60	3.40	3.60	3.20	3.50
基盤工学実験(放射線測定実験)(3N)	12	3.58	3.58	3.50	3.75	3.58	3.50	3.75	3.42	3.58
創造工学実験Ⅰ(3N)	10	3.70	3.40	3.50	3.70	3.50	3.50	3.70	3.40	3.50
非破壊検査技術(3N12)	12	3.42	3.08	3.25	3.42	3.25	3.25	3.67	3.08	3.42
	学科平均	3.59	3.32	3.44	3.61	3.51	3.47	3.62	3.42	3.52
	全学平均	3.46	3.31	3.31	3.49	3.41	3.39	3.52	3.36	3.43