

茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程入学試験

量子線科学専攻 合格者受験番号

(試験日：2023年7月1日)

量子線科学専攻(101名)				
1001	1022	2009	2030	2051
1002	1023	2010	2031	2052
1003	1024	2011	2032	2053
1004	1025	2012	2033	2054
1005	1026	2013	2034	2055
1006	1027	2014	2035	2056
1007	1028	2015	2036	2057
1008	1029	2016	2037	2058
1009	1030	2017	2038	2059
1010	1031	2018	2039	2060
1011	1032	2019	2040	2061
1012	1033	2020	2041	2062
1013	1034	2021	2042	2063
1014	2001	2022	2043	2064
1015	2002	2023	2044	2065
1016	2003	2024	2045	2066
1017	2004	2025	2046	2067
1018	2005	2026	2047	
1019	2006	2027	2048	
1020	2007	2028	2049	
1021	2008	2029	2050	

令和6年度理工学研究科博士前期課程（理学専攻）推薦入試合格者

【数学・情報数理コース】

受験番号
3101
3102
3103
3104
3105
3106

【宇宙物理学コース】

受験番号
受験者なし

【化学コース】

受験番号
3301
3302
3303
3304
3305
3306
3307

【生物学コース】

受験番号
3402
3405
3406
3407
3408
3409
3410

【地球環境科学コース】

受験番号
3501
3502
3503
3504
3505
3506
3507
3508
3509
3510
3511
3512
3513
3514

茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程入学試験
工学系各専攻 合格者受験番号
(試験日：2023年7月1日)

機械システム工学専攻(74名)							
4001	4011	4021	4031	4041	4051	4061	4071
4002	4012	4022	4032	4042	4052	4062	4072
4003	4013	4023	4033	4043	4053	4063	4073
4004	4014	4024	4034	4044	4054	4064	4074
4005	4015	4025	4035	4045	4055	4065	
4006	4016	4026	4036	4046	4056	4066	
4007	4017	4027	4037	4047	4057	4067	
4008	4018	4028	4038	4048	4058	4068	
4009	4019	4029	4039	4049	4059	4069	
4010	4020	4030	4040	4050	4060	4070	

電気電子システム工学専攻(52名)							
5001	5008	5015	5022	5029	5036	5043	5050
5002	5009	5016	5023	5030	5037	5044	5051
5003	5010	5017	5024	5031	5038	5045	5052
5004	5011	5018	5025	5032	5039	5046	
5005	5012	5019	5026	5033	5040	5047	
5006	5013	5020	5027	5034	5041	5048	
5007	5014	5021	5028	5035	5042	5049	

情報工学専攻(36名)							
6001	6006	6011	6016	6021	6026	6031	6036
6002	6007	6012	6017	6022	6027	6032	
6003	6008	6013	6018	6023	6028	6033	
6004	6009	6014	6019	6024	6029	6034	
6005	6010	6015	6020	6025	6030	6035	

都市システム工学専攻(36名)							
7001	7006	7011	7016	7021	7026	7031	7036
7002	7007	7012	7017	7022	7027	7032	
7003	7008	7013	7018	7023	7028	7033	
7004	7009	7014	7019	7024	7029	7034	
7005	7010	7015	7020	7025	7030	7035	