사업유형	사업분야	지원분야	사업단(팀)명	사업단(팀)장	사업년도	학기	한글성명	참여지원구분	학위과정	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	강00	지원	석사	전체 참여 대학원생
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	고00	참여	석사	지원학생
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	공00	참여	석사	비율
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	권00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	권00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	김00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	나00000	참여	박사수료	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	남00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	남00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	레00	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	루000000	참여	박사수료	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	리00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	리00	참여	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	□1000000	참여	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	□1000000	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	모0000000	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	모00000	참여	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	무00000000	참여	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	박00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	박00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	박00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	박00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	박00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	박00	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	HOO	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	베000000	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	보000000	참여	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	보00000	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	부00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	샤 00000000000 0	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	서00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	석00	지원	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	세 0000000000 000	참여	석사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	셔000000	지원	박사	
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	손00	참여	석사	
										-

77

36

47%

미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	시000000	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	신00	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	신00	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	∘1000000	지원	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	010000000	참여	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0000000000 000	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0000000000 000	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	∘{000000	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	∘1000000000	참여	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	알000000	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	<b>ФОО</b>	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	<b>ФОО</b>	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	엽00	참여	박사수료
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	오00	지원	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	오00	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	왕00	참여	박사수료
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	원00	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	윤00	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	응0000	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	응000	참여	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0100	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	01000000	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0100	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0100	참여	박사수료
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0100	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	0100	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	자000000	참여	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	차0000000	참여	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	채00	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	š000	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	최00	지원	석사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	00000000000 파	참여	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	파00000000	참여	박사
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2022	2	\$100000000	참여	석사