

사업유형	사업분야	지원분야	사업단(팀)명	사업단(팀)장	사업년도	학기	한글성명	참여기간1(시작일자)	참여기간1(종료일자)	참여지원구분	학위과정	석·박사통합	재학학기수	입학일자	참여개월수	지급개월수	지급금액	연건타당	합계
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	고**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	4,200,000	0	4,200,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	권**	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사수료	N	7	2018.03.01	6	6	6,000,000	0	6,000,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	권**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	4,800,000	0	4,800,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	3	2020.03.01	6	6	6,917,000	0	6,917,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	6,106,488	0	6,106,488
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	3	2020.03.01	6	6	5,908,000	0	5,908,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	2	2020.09.01	6	6	4,200,000	0	4,200,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	2	1,400,000	0	1,400,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	김**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	3	2020.03.01	6	6	4,917,000	0	4,917,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	나*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	4	2019.09.01	6	6	5,400,000	0	5,400,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	라*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사수료	N	8	2017.09.01	6	6	6,106,488	0	6,106,488
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	래**	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	뚜*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	Y	4	2019.09.01	6	6	9,521,000	0	9,521,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	리*****	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사수료	N	7	2018.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	마*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	N	4	2018.03.01	6	6	9,640,800	0	9,640,800
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	모*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	N	1	2021.03.01	6	6	8,841,500	0	8,841,500
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	모*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	N	1	2021.03.01	6	6	7,800,000	0	7,800,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	민**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	3	2020.03.01	6	6	5,225,927	0	5,225,927
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	박**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	박**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	박**	2021.03.01	2021.07.31	참여	석사	N	4	2019.09.01	5		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	박**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	6,103,998	0	6,103,998
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	박**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	5,123,000	0	5,123,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	보*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	Y	2	2020.03.01	6	6	6,106,488	0	6,106,488
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	시*****	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	석**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	세*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	4,200,000	0	4,200,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	손**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	시*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	Y	1	2020.09.01	6	4	3,600,000	0	3,600,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	신**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	4,800,000	0	4,800,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	신**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	5,123,000	0	5,123,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	심**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	아*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	N	1	2021.03.01	6	6	8,841,500	0	8,841,500
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	어**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	엡**	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	Y	6	2018.09.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	오**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	4	2019.09.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	오**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	Y	1	2021.03.01	6	6	4,727,000	0	4,727,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	왕**	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	N	2	2020.09.01	6	5	6,500,000	0	6,500,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	원**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	원***	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사수료	Y	12	2015.09.01	6	6	10,200,000	0	10,200,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	윤**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	윤***	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	3	2020.03.01	6	4	2,800,000	0	2,800,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	음***	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0

미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	Y	1	2021.03.01	6	6	5,400,000	0	5,400,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	1	2021.03.01	6	6	7,000,000	0	7,000,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	2	2020.09.01	6	6	4,200,000	0	4,200,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	Y	5	2019.03.01	6	5	6,500,000	0	6,500,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	이**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	자*****	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	장**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	3	2020.03.01	6	6	4,200,000	0	4,200,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	정**	2021.03.01	2021.08.31	지원	석사	N	2	2020.09.01	6	6	4,700,000	0	4,700,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	조**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	3	2020.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	차 *****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사	N	1	2021.03.01	6	6	8,614,000	0	8,614,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	채**	2021.03.01	2021.08.31	참여	석사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	카*****	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사수로	N	7	2018.03.01	6	6	6,106,493	0	6,106,493
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	카*****	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사수로	Y	8	2017.09.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	카*****	2021.03.01	2021.08.31	지원	박사수로	N	6	2018.09.01	6	6	6,529,000	0	6,529,000
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	키 *****	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사수로	N	6	2018.09.01	6		0	0	0
미래인재 양성사업	응용(단)	화공	IT에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교 육연구단	이문용	2021	1	파 *****	2021.03.01	2021.08.31	참여	박사	N	1	2021.03.01	6		0	0	0