2. 학위수여 현황

(2023 4. 1. 기준)

구	분	학 사	석 사	박 사	명예박사	계	비고
가 정	학	3,162	168	57		3,387	
간 호	학	2,919	480	173		3,572	
건 축	학	613	5	3		621	
경 영	학	14,035	2,321	261	20	16,637	
경 제	학	8,473	303	103	2	8,881	
공	학	39,924	7,592	1,443	10	48,969	
교 육	학	2,527	6,786	399	4	9,716	
국 악	학		14			14	
국 제 통 상	학	51				51	
국 제	학	666	21	17		704	
기 록 관 리	학		44	1		45	
노 사 관 계	학	9				9	
농	학	17,955	1,343	397	5	19,700	
도 서 관	학	760	30			790	
도 시 계 획	학		68			68	
도시・지역개발	학		30	32		62	
문	학	33,227	1,588	503	7	35,325	
문 헌 정 보	학	654	94	12		760	
문 화 유 산	학	12				12	
문 화 재	학		40	23		63	
문 화	학			11		11	
미 술	학	3,960	247	59		4,266	
법	학	5,964	290	108	14	6,376	
보 건	학		209	31		240	
사 회 복 지	학		22	13		35	
사 회	학		31	14		45	
상	학	2,873	21	2		2,896	
생 물	학		24	10		34	
생 활 과	학	1,000	66	32		1,098	
생 활 복 지	학		22	17		39	
세 무	학	51				51	
수 산 해 양 정 책	학		2	5		7	
수 의	학	2,474	489	180	1	3,144	
	학		199	55		254	
식 품 영 양	학	481				481	
식 품	학		15			15	
실 내 디 자 인	학		2			2	
심 리	학		216	34		250	
아 시 아 문 화	학	3	12			15	

구	분	학 사	석 사	박 사	명예박사	계	비고
약	학	2,337	303	98		2,738	
언	론 학		39	9		48	
원	예 학		22	4		26	
유	럽 학	11				11	
음	악 학	4,978	482	15		5,475	
의	공 학		27	10		37	
의	학	7,927	3,517	2,382	2	13,828	
0	학	26,922	3,607	1,289	2	31,820	
임	산 공 학		46	15		61	
임	야		72	21		93	
전	자 상 거 래 학		140	42		182	
정	치 학	2,170	114	58	3	2,345	
정	책 학		186			186	
조	경 학		84	4		88	
지	리 학		26	20		46	
철	학			56	7	63	
체	육 학	1,397	225	117		1,739	
치	의 학	1,775	716	457		2,948	
해	양 경 찰 학	571	7			578	
행	정 학	2,880	1,959	85		4,924	
향	장 학		14	12		26	
N	G O 학		25	7		32	
인	문 융 합 학	22				22	
디	자 인 학	142	4	3		149	
	데 이 터 금 융 학	70				70	
관	광 학	2				2	
도	시 방 재 학			1		1	
디지	털미래융합서비스학		13			13	
	지 털 서 비 스 학		7	2		9	
통	계 학			1		1	
	문 화 경 영 관 광		39			39	
	문 화 관 광		1			1	
	문 화 관 광 학		9			9	
전 문	문 화 예 술 이 론 기 획		63			63	
문	문 화		55			55	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,346	2		1,348	
	경 영		696			696	
	의 학		370	3		373	
	치 의 학		980	17		997	
계		192,997	37,988	8,725	77	239,787	

※ 학사: 주전공과 복수전공 학위수여자 수를 합한 숫자임.