

学位取得者の国別・専攻分野別構成(大学院段階)

単位:人

国名	年度	学位の種類	計	人文・芸術	法経等	理学	工学	農学	医・歯・薬・保健	教育・教員養成	家政	その他	
日本	2000	修士	60,836	5,629 (9.3%)	8,328 (13.7%)	5,724 (9.4%)	26,957 (44.3%)	3,661 (6.0%)	2,841 (4.7%)	4,593 (7.5%)	245 (0.4%)	2,858 (4.7%)	
		博士	16,076	644 (4.0%)	610 (3.8%)	1,586 (9.8%)	3,964 (24.7%)	1,241 (7.7%)	7,053 (43.9%)	127 (0.8%)	17 (0.1%)	834 (5.2%)	
		計	76,912	6,273 (8.2%)	8,938 (11.6%)	7,310 (9.5%)	30,921 (40.2%)	4,902 (6.4%)	9,894 (12.9%)	4,720 (6.1%)	262 (0.3%)	3,692 (4.8%)	
アメリカ合衆国	2000	第一職業専門学位	79,707	5,026 (6.3%)	37,904 (47.6%)	-	-	-	36,429 (45.7%)	-	-	-	348 (0.4%)
		修士	468,476	47,800 (10.2%)	168,205 (35.9%)	14,799 (3.2%)	47,981 (10.2%)	4,281 (0.9%)	43,617 (9.3%)	129,066 (27.6%)	2,801 (0.6%)	9,926 (2.1%)	
		博士	44,904	10,659 (23.7%)	6,292 (14.0%)	9,600 (21.4%)	6,500 (14.5%)	1,139 (2.5%)	2,855 (6.4%)	6,716 (14.9%)	388 (0.9%)	755 (1.7%)	
		計	593,087	63,485 (10.7%)	212,401 (35.8%)	24,399 (4.1%)	54,481 (9.2%)	5,420 (0.9%)	82,901 (14.0%)	135,782 (22.9%)	3,189 (0.5%)	11,029 (1.9%)	
イギリス	2000	修士	116,500	9,900 (8.5%)	40,500 (34.7%)	11,200 (9.6%)	9,900 (8.5%)	800 (0.7%)	6,900 (5.9%)	28,400 (24.3%)	-	-	9,200 (7.8%)
		博士	11,500	1,500 (12.9%)	1,500 (12.9%)	4,100 (35.4%)	1,800 (15.5%)	300 (2.6%)	1,600 (13.8%)	500 (4.3%)	-	-	300 (2.6%)
		計	128,100	11,400 (8.9%)	42,000 (32.8%)	15,200 (11.9%)	11,700 (9.1%)	1,100 (0.9%)	8,500 (6.6%)	28,800 (22.5%)	-	-	9,400 (7.3%)
フランス	2000	修士	60,818	15,201 (25.0%)	23,453 (38.6%)	-	17,032 (28.0%)	-	4,778 (7.8%)	-	-	-	354 (0.6%)
		博士	10,495	2,449 (23.3%)	1,891 (18.0%)	-	5,621 (53.6%)	-	504 (4.8%)	-	-	-	30 (0.3%)
		計	71,313	17,650 (24.8%)	25,344 (35.5%)	-	22,653 (31.8%)	-	5,282 (7.4%)	-	-	-	384 (0.5%)
ドイツ	2000	博士	26,017	2,696 (10.4%)	3,261 (12.5%)	7,386 (28.4%)	2,398 (9.2%)	1,003 (3.9%)	8,618 (33.1%)	295 (1.1%)	65 (0.3%)	295 (1.1%)	




(注)・日本 : 当該年度の4月から翌年3月までの修士号及び博士号取得者数を計上したものである。

・アメリカ : 標記年9月から始まる年度における学位取得者数。第一職業専門学位は、従前は「学士」相当とみなされてきたが、1970年代にその内容・水準が上昇し、1981年度の本国統計から「上級学位」相当と明示されるようになった。

・イギリス : 標記年(暦年)における大学及び高等教育カレッジの上級学位取得者数。1995年まで含まれていなかった公開大学を含み、また、「その他」に含まれていた建築「工学」に含めたため、それ以前の数値とは対応しない。「その他」は図書館学・情報科学及び学際研究である。外国人学生を含む。

・フランス : 標記年9月から始まる年度における学位取得者数。大学第3期課程(第5学年以上)で取得する各種博士号並びに相当水準学位の授与件数。なお、1985年度に学位制度が改革されたため、それ以前の年度とは対応しない。

・ドイツ : 標記年の冬学期及び翌年の夏学期におけるドクター試験合格者数。

(学位取得者の最も多い分野(修士: 、博士: 、第一職業専門学位: )

(学位取得者の2番目に多い分野(修士: 、博士: 、第一職業専門学位: )