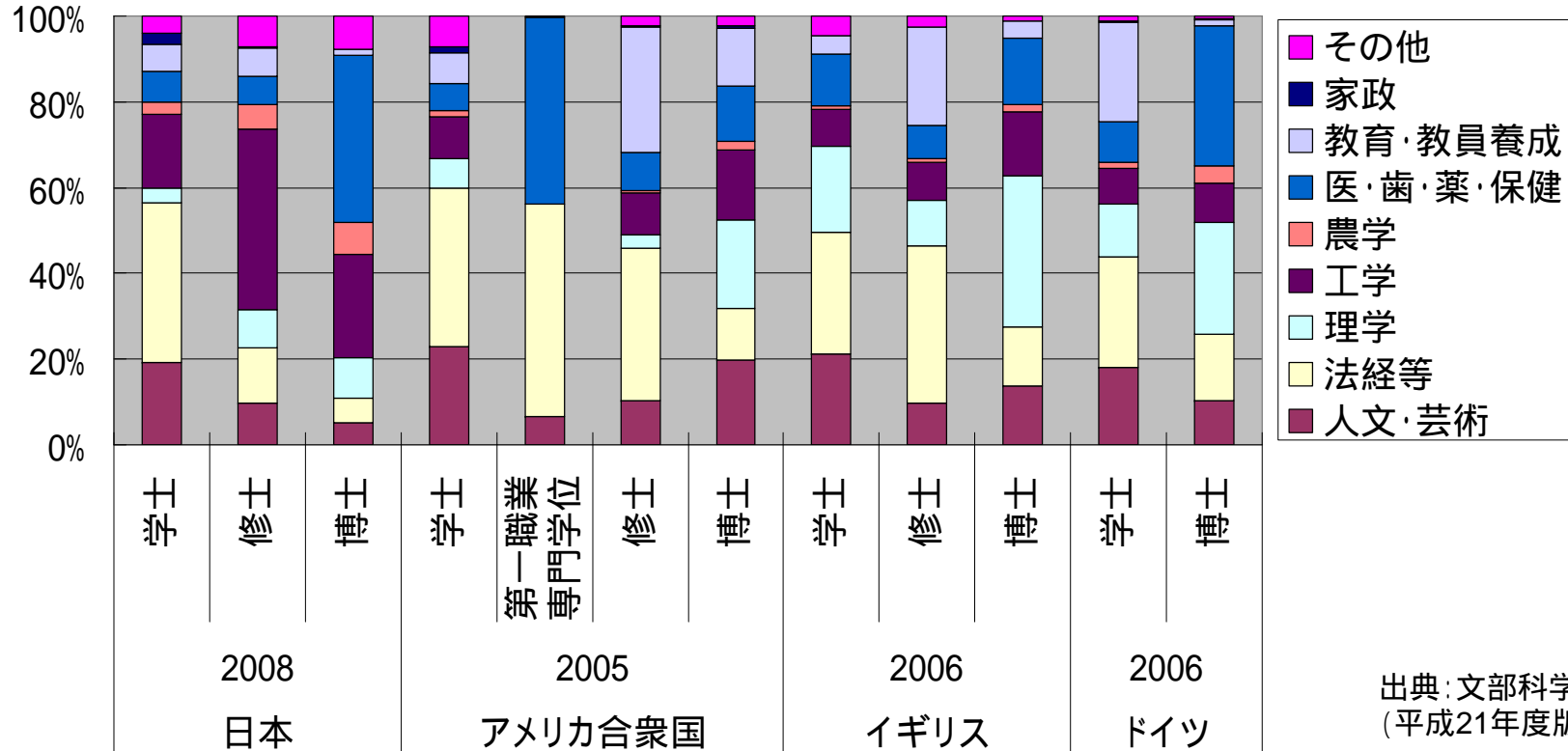


学位取得者の国別・専攻分野別構成データ

単位:人

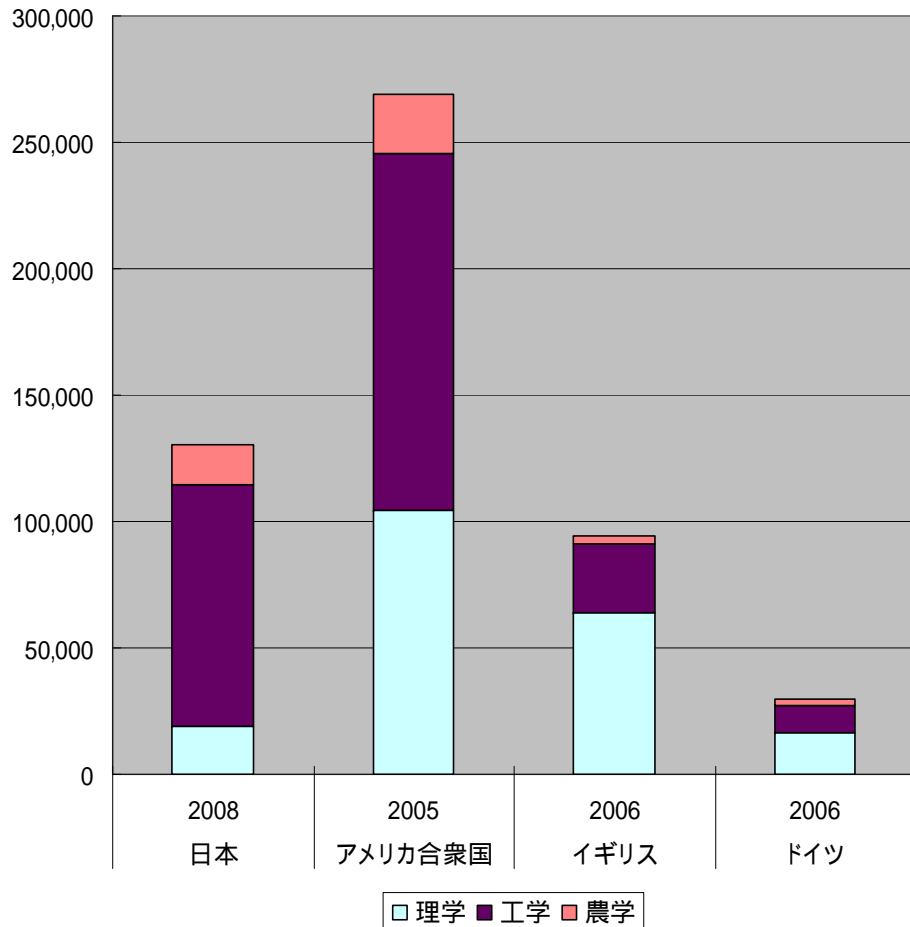
国名	年度	学位の種類	人文・芸術	法経等	理学	工学	農学	医・歯・薬・保健	教育・教員養成	家政	その他	
日本	2008	学士	107,282	206,392	19,094	95,216	16,113	40,525	34,078	15,028	21,962	
		修士	7,276	9,499	6,518	31,252	4,339	4,851	4,931	283	5,261	
		博士	922	973	1,633	4,195	1,321	6,760	240	12	1,340	
アメリカ合衆国	2005	学士	340,425	548,089	104,266	141,586	23,053	91,973	107,238	20,775	107,837	
		第一職業専門学位	5,666	43,440				38,333				216
		修士	60,759	211,543	19,333	56,829	4,640	51,380	174,620	1,983	12,978	
		博士	11,100	6,808	11,557	9,091	1,194	7,128	7,584	340	1,265	
イギリス	2006	学士	68,000	90,400	63,700	27,500	2,800	38,800	13,400			14,700
		修士	17,800	67,800	19,900	16,400	1,200	14,200	42,700			4,600
		博士	2,400	2,400	6,200	2,600	300	2,700	700			200
ドイツ	2006	学士	23,796	34,287	16,520	10,906	2,010	12,554	30,947	294	1,546	
		博士	2,498	3,785	6,299	2,206	999	7,919	399	57	125	



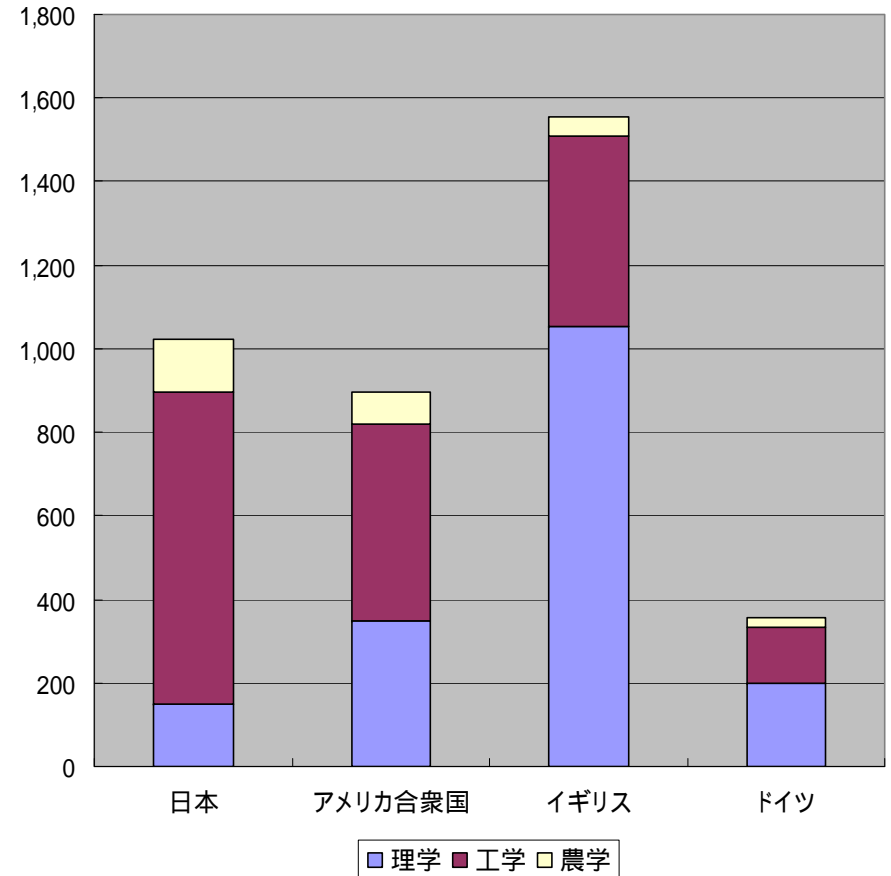
出典: 文部科学省「教育指標の国際比較 (平成21年度版)」より内閣府作成

理工農系(学士)の比較

学士(人数)

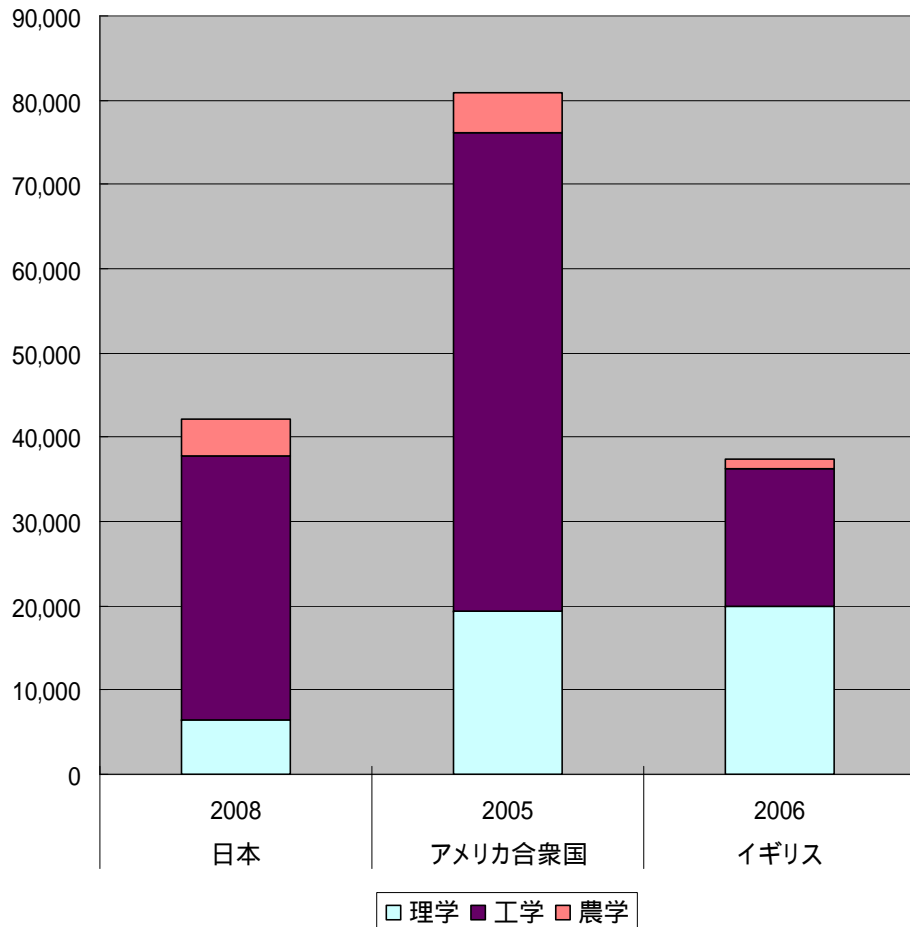


学士(人口百万人あたり)

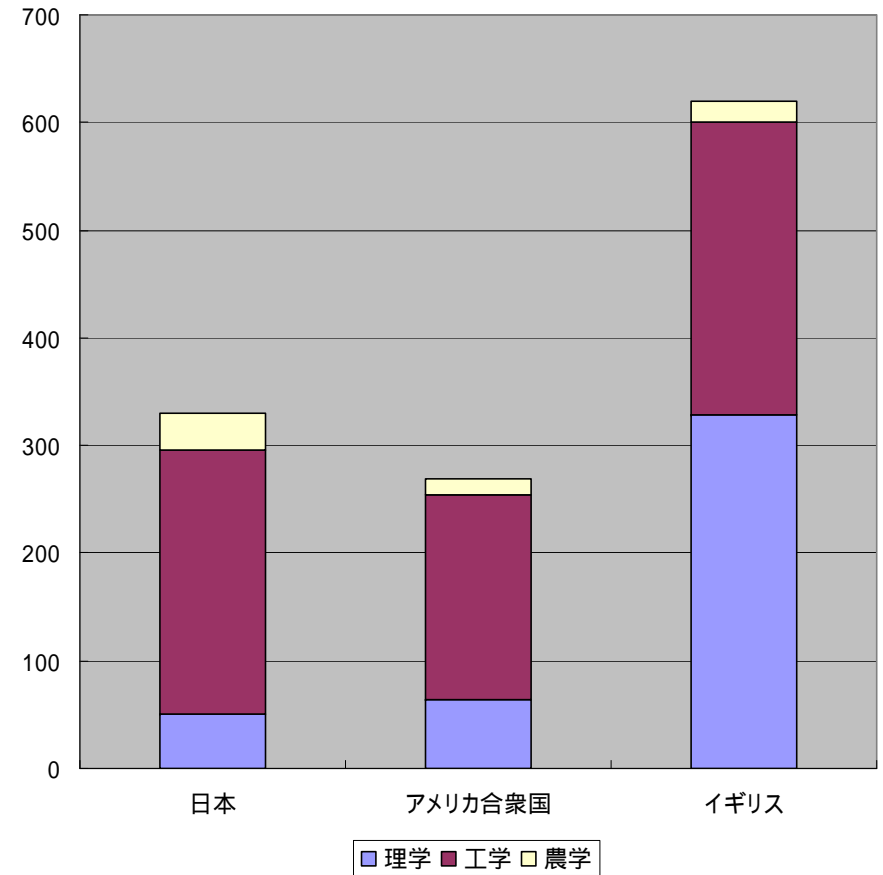


理工農系(修士)の比較

修士(人数)

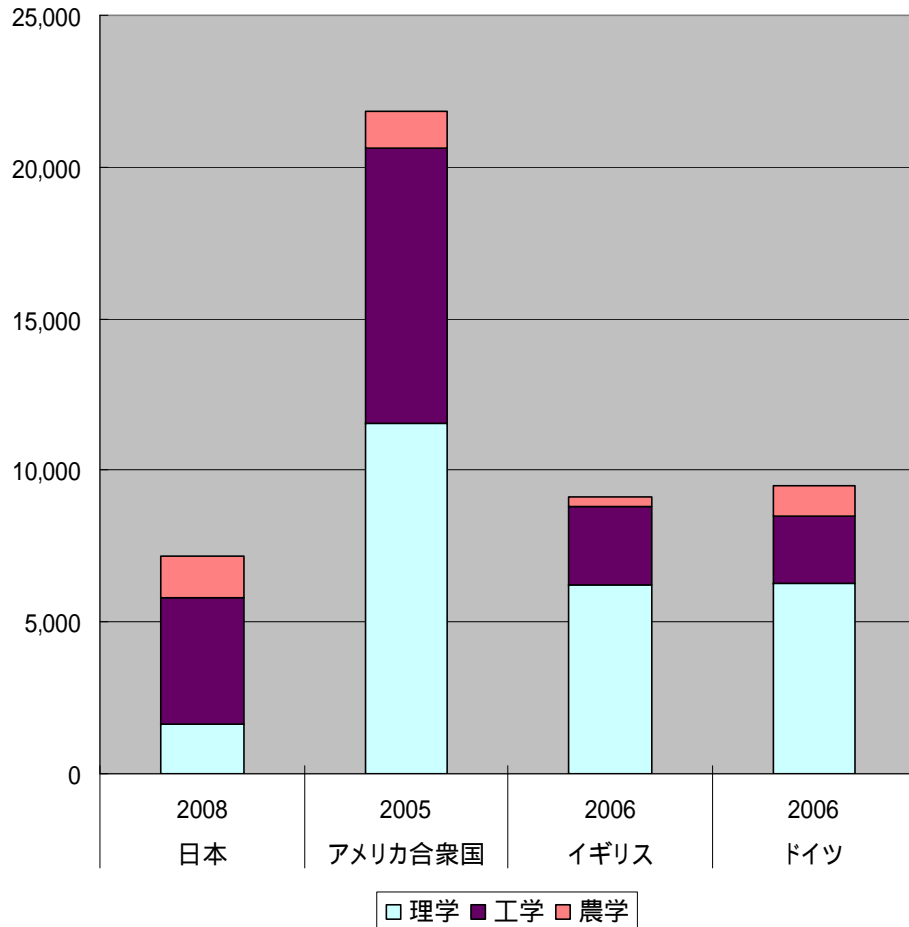


修士(人口百万人あたり)

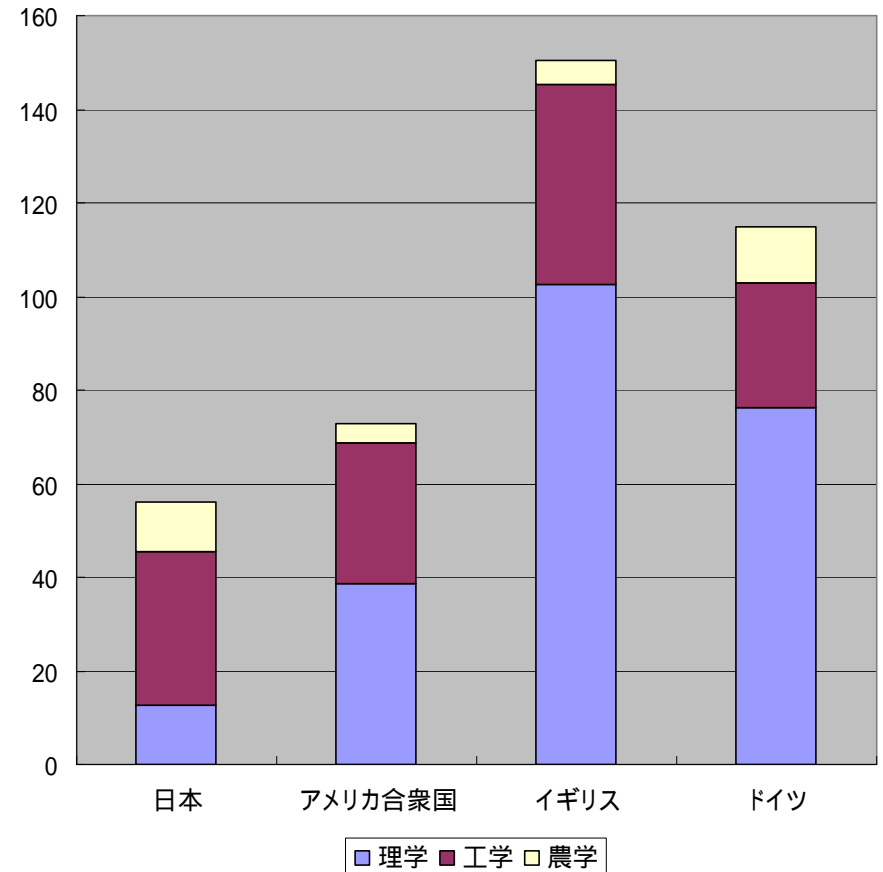


理工農系(博士)の比較

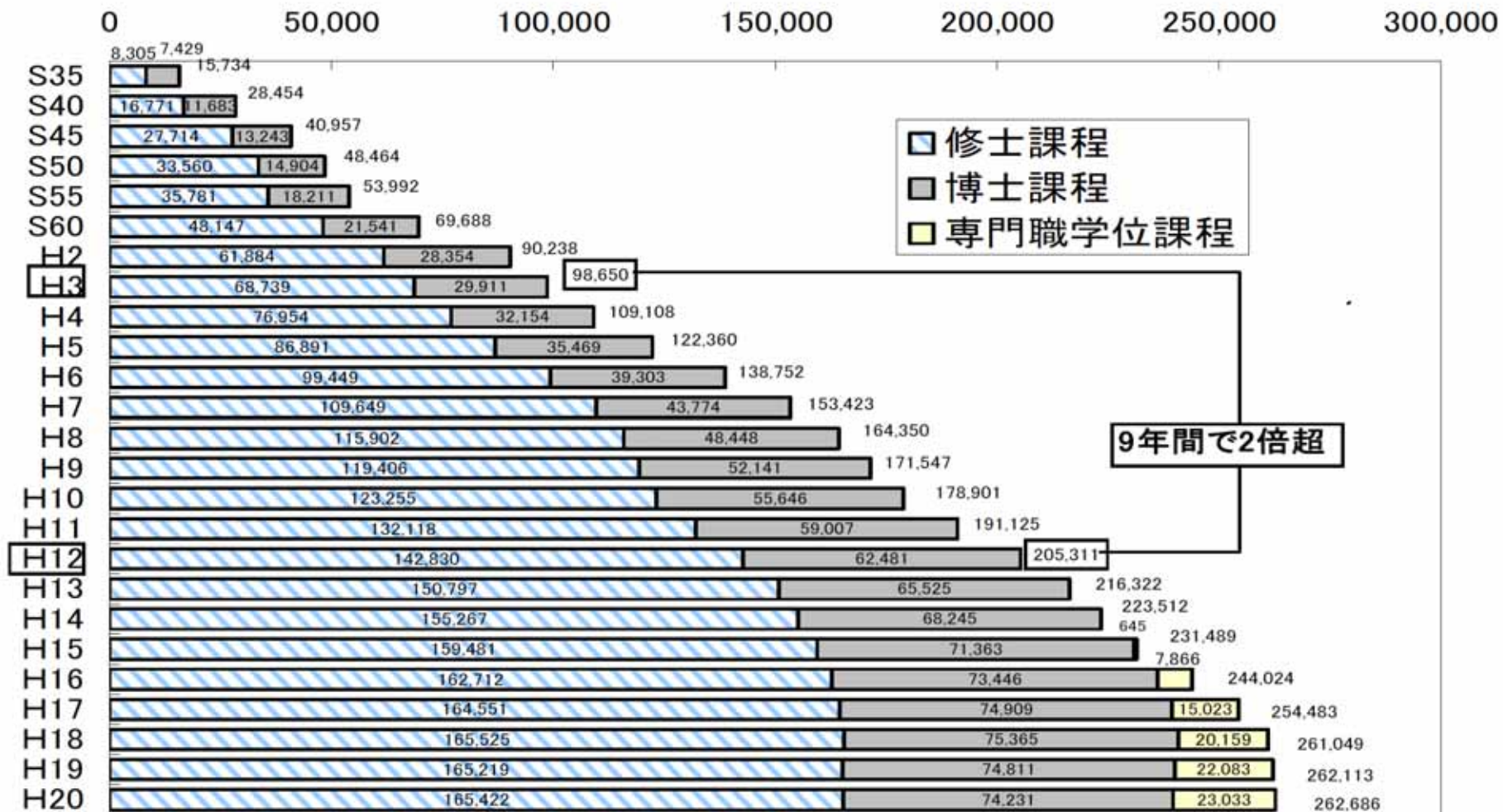
博士(人数)



博士(人口百万人あたり)



(参考) 大学院在学者数の推移 (各年度5月1日現在)



在学者数

「修士課程」: 修士課程, 区分制博士課程(前期2年課程)及び5年一貫制博士課程(1, 2年次)

「博士課程」: 区分制博士課程(後期3年課程), 医歯獣医学の博士課程及び5年一貫制博士課程(3~5年次)

通信教育を行う課程を除く

出典: 学校基本調査

文部科学省 科学技術・学術審議会 人材委員会「関係データ集」(H21.3)