

◆ 平成22年度 大学院入試 出身大学別入学者数

(1) 平成22年4月入学

課程	研究科	専攻	岡山大学 出身者	他 大 学 出 身 者			外国の 学校卒	その他	合 計	
				国 立	公 立	私 立				
修士課程	教育学研究科	学校教育学専攻	() 2	()	()	()	(2) 3	()	(2) 5	
		発達支援学専攻	(4) 5	(1) 1	()	(3) 3	()	()	(8) 9	
		教科教育学専攻	(10) 29	(3) 5	()	(4) 8	(1) 3	()	(18) 45	
		教育臨床心理学専攻	(5) 6	(1) 1	(1) 1	()	()	()	(7) 8	
		計	(19) 42	(5) 7	(1) 1	(7) 11	(3) 6	()	(35) 67	
	医歯薬学総合研究科	医歯科学専攻	(3) 9	(2) 2	()	(5) 10	(1) 2	()	(11) 23	
		計	(3) 9	(2) 2	()	(5) 10	(1) 2	()	(11) 23	
	博士前期課程	社会文化科学研究科	社会文化基礎学専攻	(7) 14	()	()	(6) 10	(1) 3	()	(14) 28
			比較社会文化学専攻	(9) 12	(3) 4	()	(4) 6	(1) 2	(1) 1	(18) 25
			公共政策科学専攻	()	()	()	(1) 1	() 1	() 1	(1) 3
組織経営専攻			() 3	() 3	()	(3) 5	()	(1) 2	(4) 13	
計			(16) 29	(3) 7	() 1	(14) 22	(2) 6	(2) 4	(37) 69	
医歯薬学総合研究科		薬科学専攻	(12) 38	()	()	(1) 2	()	()	(13) 40	
		計	(12) 38	()	()	(1) 2	()	()	(13) 40	
保健学研究科		保健学専攻	(6) 16	(2) 2	(1) 1	(2) 4	()	(4) 5	(15) 28	
		計	(6) 16	(2) 2	(1) 1	(2) 4	()	(4) 5	(15) 28	
自然科学研究科			数理物理学専攻	(3) 32	(1) 2	(1) 1	()	()	()	(5) 35
	分子科学専攻		(9) 27	() 1	()	()	()	()	(9) 28	
	生物科学専攻		(12) 26	(1) 2	()	() 1	(2) 3	()	(15) 32	
	地球科学専攻		(1) 12	()	()	()	()	()	(1) 12	
	機械システム工学専攻		(3) 120	() 7	()	() 1	(1) 7	() 1	(4) 136	
	電子情報システム工学専攻		(5) 106	() 2	()	()	() 4	() 1	(5) 113	
	物質生命工学専攻		(14) 85	()	()	()	()	()	(14) 85	
	生物資源科学専攻		(4) 12	(1) 2	(1) 2	(1) 4	(1) 1	()	(8) 21	
	生物圏システム科学専攻		(12) 39	() 3	()	() 6	(3) 4	()	(15) 52	
	計		(63) 459	(3) 19	(2) 3	(1) 12	(7) 19	() 2	(76) 514	

()は女子で内数

課程	研究科	専攻	岡山大学 出身者	他 大 学 出 身 者			外国の卒 学校	その他	合 計
				国立	公立	私立			
博士前期課程	環境学 研究科	社会基盤環境学専攻	(6) 24	()	()	(1) 2	() 1	()	(7) 27
		生命環境学専攻	(9) 20	(2) 2	()	() 3	(1) 1	()	(12) 26
		資源循環学専攻	(7) 41	()	()	() 1	(1) 2	()	(8) 44
		計	(22) 85	(2) 2	()	(1) 6	(2) 4	()	(27) 97
博士課程	医歯薬学 総合研究科	生体制御科学専攻	(1) 14	(1) 4	()	(1) 1	()	() 5	(3) 24
		病態制御科学専攻	(6) 31	(5) 14	()	(2) 5	()	()	(13) 50
		機能再生・再建科学専攻	(7) 15	(3) 5	() 1	(2) 4	() 1	()	(12) 26
		社会環境生命科学専攻	(2) 5	() 2	()	(1) 1	()	(3) 3	(6) 11
		計	(16) 65	(9) 25	() 1	(6) 11	() 1	(3) 8	(34) 111
博士後期課程	社会文化 科学研究科	社会文化学専攻	(7) 14	() 2	()	(1) 3	()	()	(8) 19
		計	(7) 14	() 2	()	(1) 3	()	()	(8) 19
	医歯薬学 総合研究科	創薬生命科学専攻	(2) 11	() 1	()	(1) 1	() 1	()	(3) 14
		計	(2) 11	() 1	()	(1) 1	() 1	()	(3) 14
	保健学 研究科	保健学専攻	(4) 9	(1) 1	(2) 2	()	()	()	(7) 12
		計	(4) 9	(1) 1	(2) 2	()	()	()	(7) 12
	自然科学 研究科	先端基礎科学専攻	() 5	()	()	()	()	()	() 5
		産業創成工学専攻	(1) 11	(1) 2	()	()	() 1	(1) 3	(3) 17
		機能分子化学専攻	(1) 12	()	()	()	()	()	(1) 12
		バイオサイエンス専攻	(4) 10	()	()	(3) 3	()	() 2	(7) 15
		計	(6) (38)	(1) (2)	() ()	(3) (3)	() (1)	(1) (5)	(11) (49)
	環境学 研究科	社会基盤環境学専攻	() 1	()	()	()	()	(1) 1	(1) 2
		生命環境学専攻	(2) 3	()	()	() 1	()	() 1	(2) 5
		資源循環学専攻	() 5	()	()	()	()	() 2	() 7
		計	(2) 9	()	()	() 1	()	(1) 4	(3) 14
5年一貫制 博士課程	自然科学 研究科	地球惑星物質科学専攻	()	()	()	()	()	()	
	計	()	()	()	()	()	()	()	
専門職学位課程	法務 研究科	法務専攻	(6) 16	(1) 7	(1) 1	(5) 13	()	()	(13) 37
		計	(6) 16	(1) 7	(1) 1	(5) 13	()	()	(13) 37
	教育学 研究科	教職実践専攻	(4) 11	(1) 6	()	(2) 4	()	(1) 1	(8) 22
		計	(4) 11	(1) 6	()	(2) 4	()	(1) 1	(8) 22
合 計			(188) 851	(30) 83	(7) 10	(49) 103	(15) 40	(12) 29	(301) 1,116

()は女子で内数

◆ 平成22年度 大学院入試 出身大学別入学者数

(2) 平成22年10月入学

課程	研究科	専攻	岡山大学 出身者	他 大 学 出 身 者			外国の 学校卒	その他	合 計
				国 立	公 立	私 立			
修士課程	教育学科	学校教育学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		発達支援学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		教科教育学専攻	()	()	()	()	(2) 2	()	(2) 2
		教育臨床心理学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		計	()	()	()	()	(2) 2	()	(2) 2
博士前期課程	自然科学研究科	数理物理学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		分子科学専攻	(2)	()	()	()	()	()	(2)
		生物科学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		地球科学専攻	(1)	()	()	()	()	()	(1)
		機械システム工学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		電子情報システム工学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		物質生命工学専攻	()	()	()	()	()	()	()
		生物資源科学専攻	()	()	()	()	(1)	()	(1)
		生物圏システム科学専攻	()	()	()	()	(1)	()	(1)
		計	(3)	()	()	()	(2)	()	(5)
	環境学研究科	社会基盤環境学専攻	(1)	()	()	(1)	(1)	()	(2) 3
		生命環境学専攻	()	()	()	()	(1)	()	(1)
		資源循環学専攻	(2)	()	()	(1)	(2)	()	(1) 5
		計	(3)	()	()	(2) 2	(1) 4	()	(3) 9
	博士課程	医歯薬学 総合研究科	生体制御科学専攻	()	()	()	()	(1)	()
病態制御科学専攻			(1) 2	(1) 1	()	(1) 2	()	(1)	(3) 6
機能再生・再建科学専攻			()	()	()	()	(1)	(1)	(2)
社会環境生命科学専攻			(1)	()	()	()	()	()	(1)
計			(1) 3	(1) 1	()	(1) 2	()	()	(3) 10

()は女子で内数

課程	研究科	専攻	岡山大学 出身者	他 大 学 出 身 者			外国の卒 学校	その他	合 計	
				国 立	公 立	私 立				
博士 後期課程	社会文化 科学研究科	社会文化学専攻	(2) 2	()	()	()	() 1	()	(2) 3	
		計	(2) 2	()	()	()	() 1	()	(2) 3	
	医 歯 薬 学 総合研究科	創薬生命科学専攻	() 1	()	()	()	()	()	() 1	
		計	() 1	()	()	()	()	()	() 1	
	自然 科学 研 究 科	先端基礎科学専攻	()	()	()	()	()	()	()	
		産業創成工学専攻	(1) 2	()	()	()	() 2	()	(1) 6	
		機能分子化学専攻	()	()	()	()	(3) 4	()	(3) 4	
		バイオサイエンス専攻	(2) 5	()	()	()	(1) 4	()	(3) 9	
		計	(3) (7)	()	()	()	(4) 10	()	(7) 19	
	環 境 学 研 究 科	社会基盤環境学専攻	()	()	()	()	(1) 1	()	(1) 1	
		生命環境学専攻	(2) 2	()	()	()	()	()	(2) 2	
		資源循環学専攻	()	()	()	()	(1) 1	() 1	(1) 3	
		計	(2) 2	()	()	()	(2) 2	() 1	(4) 6	
	5年一貫制 博士課程	自然 科学 研 究 科	地球惑星物質科学専攻	()	()	()	()	() 1	()	() 1
			計	()	()	()	()	() 1	()	() 1
	合 計			(8) 21	(1) 1	() 1	(3) 6	(9) 24	() 3	(21) 56

()は女子で内数