

入学定員・収容定員・編入学定員の推移

(学部)

(単位:人)

年度	入学定員	収容定員	編入学定員	収容定員合計	学部等の設置の経緯
昭和24	1,070	1,070		1,070	岡山大学設置
25	1,070	2,140		2,140	
26	1,010	2,780		2,780	医学部設置
27	1,010	3,540		3,540	
28	1,060	3,670		3,670	教育学部特別教科(美術・工芸)教員養成課程設置 農学部畜産学科設置
29	1,060	3,800		3,800	
30	1,005	3,850		3,850	
31	990	3,900		3,900	
32	910	3,820		3,820	
33	880	3,710		3,710	
34	870	3,660		3,660	
35	950	3,680		3,680	工学部設置
36	950	3,730		3,730	農学部農芸化学科設置
37	975	3,860		3,860	工学部電気工学科設置
38	975	3,980		3,980	
39	1,015	4,060		4,060	教養部, 工学部生産機械工学科設置
40	1,140	4,265		4,265	法文学部第一部経済学科, 法文学部第二部設置 教育学部養護学校教員養成課程設置
41	1,240	4,530		4,530	教育学部幼稚園教員養成課程設置 工学部合成化学科, 農学部農業工学科設置
42	1,285	4,840		4,840	理学部地学科設置
43	1,370	5,195		5,195	工学部電子工学科設置
44	1,365	5,540		5,540	医学部薬学科設置
45	1,365	5,685		5,685	
46	1,405	5,805		5,805	
47	1,405	5,840		5,840	
48	1,410	5,885		5,885	
49	1,515	6,035		6,035	工学部土木工学科設置
50	1,610	6,240		6,240	医学部製薬化学科設置
51	1,615	6,450		6,450	薬学部設置
52	1,615	6,655		6,655	
53	1,675	6,835		6,835	教育学部養護教諭養成課程設置
54	1,730	6,975		6,975	歯学部(54.10.1), 工学部応用機械工学科設置
55	1,930	7,310	20	7,330	法文学部を改組し, 文学部, 法学部, 経済学部設置, 第二部第3年次編入学20名設置
56	1,930	7,645	20	7,685	
57	1,930	7,940	20	8,000	
58	1,930	8,140	20	8,200	
59	1,930	8,220	20	8,280	
60	1,930	8,300	20	8,360	
61	2,020	8,390	20	8,450	農学部を改組し, 総合農業科学科設置
62	2,240	8,700	20	8,760	工学部を改組し, 機械工学科, 精密応用化学科, 電気電子工学科, 土木工学科, 情報工学科, 生物応用工学科設置
63	2,245	9,015	20	9,075	
平成元	2,225	9,310	20	9,370	教育学部総合教育課程設置
2	2,265	9,495	20	9,555	工学部生体機能応用工学科設置
3	2,320	9,575	20	9,635	
4	2,375	9,685	20	9,745	
5	2,375	9,795	30	9,865	工学部第3年次編入学10名設置
6	2,375	9,885	30	9,965	教養部廃止, 環境理工学部設置(6.10.1)
7	2,345	9,910	40	10,000	文学部を改組し, 人間学科, 行動科学科, 歴史文化学科及び言語文化学科設置 理学部を改組し, 数学科, 物理学科, 化学科, 生物学及び地球科学科設置 工学部第3年次編入学20人に増加
8	2,355	9,890	40	9,990	工学部機械工学科を改組し, 機械工学科及びシステム工学科設置 工学部生物応用工学科及び生体機能応用工学科を改組し, 生物機能工学科設置
9	2,325	9,840	60	9,960	理学部第3年次編入学20人設置
10	2,255	9,720	70	9,870	医学部保健学科設置(10.10.1)工学部第3年次編入学30人に増加
11	2,280	9,655	70	9,815	教育学部を課程改組し, 学校教育教員養成課程設置 薬学部の学科を改組し, 総合薬学設置
12	2,245	9,545	70	9,705	工学部精密応用化学科を物質応用化学科に名称変更。工学部電気電子工学科及び情報工学科を改組し, 電気電子工学科, 情報工学科及び通信ネットワーク工学科設置
13	2,245	9,465	95	9,650	医学部第3年次編入学25人設置
14	2,245	9,455	100	9,670	歯学部第3年次編入学5人設置
15	2,245	9,415	100	9,640	
16	2,185	9,345	80	9,560	文学部を改組し, 人文学科を設置 法学部を改組し, 法学科昼間コース及び法学科夜間主コースを設置 経済学部を改組し, 経済学科昼間コース及び経済学科夜間主コースを設置
17	2,185	9,280	80	9,480	
18	2,185	9,220	80	9,400	教育学部総合教育課程は, 平成18年度から学生募集停止 薬学部総合薬学を改組し, 薬学科(6年制)及び創薬科学科を設置
19	2,185	9,160	80	9,340	
20	2,185	9,040	80	9,220	
21	2,195	9,050	80	9,230	医学部医学科, 緊急医師確保対策等10人増加
22	2,202	9,107	85	9,292	医学部医学科, 第2年次編入学5人設置及び緊急医師確保対策等7人増加
23	2,198	9,160	80	9,345	医学部医学科, 緊急医師確保対策等3人増加 歯学部入学定員改訂 工学部を改組し, 機械システム系学科, 電気通信系学科, 情報系学科及び化学生命系学科を設置
24	2,198	9,173	80	9,358	
25	2,198	9,186	80	9,371	
26	2,198	9,199	80	9,384	
27	2,198	9,202	80	9,387	
28	2,198	9,198	80	9,383	歯学部編入学第3年次から第2年次へ振替え
29	2,198	9,198	80	9,383	
30	2,195	9,195	80	9,380	医学部医学科, 緊急医師確保対策等3人減少

注) 入学定員・収容定員は編入学定員を除く。

(大学院)

(単位:人)

年度	入学定員	収容定員	研究科等の設置の経緯
昭和30	52	52	医学研究科設置
31	52	104	
32	52	156	
33	52	208	
34	52	208	
35	52	208	
36	52	208	
37	53	209	
38	53	210	
39	93	251	理学研究科設置
40	93	292	
41	95	294	
42	95	296	
43	95	298	
44	129	334	農学研究科設置
45	138	377	農学研究科農業工学専攻設置
46	252	490	文学研究科, 法学研究科, 理学研究科地学専攻, 工学研究科, 農学研究科園芸学専攻設置
47	252	606	工学研究科電子工学専攻設置
48	277	645	文学研究科仏文学専攻, 薬学研究科設置
49	280	677	
50	280	685	
51	296	704	
52	320	744	経済学研究科設置
53	330	786	工学研究科土木工学専攻設置
54	342	816	薬学研究科製薬化学専攻設置
55	388	874	教育学研究科設置
56	410	942	文学研究科史学専攻, 教育学研究科音楽教育専攻, 保健体育専攻設置
57	420	978	教育学研究科社会科教育専攻設置
58	424	996	工学研究科応用機械工学専攻設置
59	424	1,000	教育学研究科家政教育専攻設置
60	444	1,020	理学研究科物質科学専攻, 工学研究科生産開発科学専攻設置
61	476	1,072	歯学研究科, 薬学研究科生体調節科学専攻, 農学研究科生物資源科学専攻設置
62	482	1,130	自然科学研究科設置(物質科学専攻, 生産開発科学専攻, 生体調節科学専攻, 生物資源科学専攻, システム科学専攻設置)
63	482	1,168	
平成元	482	1,192	
2	482	1,192	農学研究科を改称し, 生物資源学専攻・農業生産学専攻・地域環境農学専攻設置
3	506	1,216	工学研究科を改称し, 機械工学専攻, 精密応用化学専攻, 電気電子工学専攻, 土木工学専攻設置 工学研究科情報工学専攻, 生物応用工学専攻設置
4	512	1,246	自然科学研究科知能開発科学専攻設置
5	527	1,267	文化科学研究科設置(人間社会文化学専攻, 産業社会文化学専攻), 教育学研究科障害児教育専攻設置
6	535	1,296	工学研究科生体機能応用工学専攻設置
7	551	1,332	薬学研究科医療薬学専攻設置
8	587	1,384	
9	590	1,425	教育学研究科養護教育専攻設置
10	590	1,428	
11	774	1,612	文学研究科を改組し, 名称変更を行った。教育学研究科に学校教育臨床専攻設置 理学研究科, 薬学研究科, 工学研究科, 農学研究科を廃止し, 自然科学研究科博士前期課程設置, 自然科学研究科後期3年の博士課程を改組し, エネルギー転換科学専攻設置
12	807	1,829	自然科学研究科物質科学専攻, 生産開発科学専攻, 及び生物資源科学専攻を改組し, 基盤生産システム科学専攻, 物質分子科学専攻, 生命分子科学専攻及び資源管理科学専攻を設置
13	890	1,961	教育学研究科カリキュラム開発専攻設置, 法学研究科を改組し法務専攻, 公共政策専攻及び地域法政専攻設置, 自然科学研究科を改組し, 数理電子科学専攻, 生体機能科学専攻及び地球・環境システム科学専攻設置, 医学研究科及び歯学研究科を募集停止し, 医歯学総合研究科を設置
14	892	2,079	自然科学研究科博士前期課程(薬学系)を改組し, 薬品科学専攻, 医療薬学専攻を設置
15	991	2,239	保健学研究科, 教育学研究科技術教育専攻(修), 医歯学総合研究科医歯科学専攻(修)設置
16	1,056	2,437	文学研究科, 法学研究科, 経済学研究科を募集停止し, 文化科学研究科(博士前期課程-社会文化基礎学専攻, 比較社会文化学専攻, 経営政策科学専攻)を設置 教育学研究科に教育組織マネジメント専攻設置 文化科学研究科後期3年の博士課程を改組し, 博士後期課程-社会文化学専攻を設置 法務研究科(専門職学位課程-法務専攻)設置
17	1,137	2,585	自然科学研究科博士前期課程分子・生物科学専攻を改組し, 分子科学専攻及び生物科学専攻を設置 自然科学研究科博士後期課程数理電子科学専攻, 基盤生産システム科学専攻, 物質分子科学専攻, 生体機能科学専攻, 生命分子科学専攻, 資源管理科学専攻, 地球・環境システム科学専攻及びエネルギー転換科学専攻を改組し, 先端基礎科学専攻, 産業創成工学専攻, 機能分子化学専攻及びバイオサイエンス専攻を設置 環境学研究科(修・博)設置 保健学研究科保健学専攻(博)設置 医歯学総合研究科を医歯薬学総合研究科に改称し, 創薬生命科学専攻(修・博)を設置
18	1,137	2,725	文化科学研究科を社会文化科学研究科に改称し, 博士前期課程経営政策科学専攻を改組, 公共政策科学専攻及び組織経営専攻設置
19	1,137	2,739	自然科学研究科博士後期課程を改組し, 地球物質科学専攻を設置
20	1,137	2,739	教育学研究科を改組し, 修士課程 学校教育学専攻, 発達支援学専攻, 教科教育学専攻, 教育臨床心理学専攻及び専門職学位課程 教職実践専攻を設置
21	1,133	2,735	自然科学研究科博士前期課程地球科学専攻, 及び博士後期課程地球物質科学専攻を改組し, 博士課程(5年一貫)地球惑星物質科学専攻を設置
22	1,093	2,691	医歯薬学総合研究科博士前期課程創薬生命科学専攻を改組し, 薬科学専攻を設置 法務研究科入学定員改訂
23	1,093	2,651	
24	1,146	2,693	環境学研究科を環境生命科学研究科に改称し, 博士前期課程に社会基盤環境学専攻, 生命環境学専攻, 資源循環学専攻, 生物資源科学専攻及び生物生産科学専攻設置, 博士後期課程に環境科学専攻及び農生命科学専攻設置 自然科学研究科博士前期課程物質生命工学専攻を改組し, 化学生命工学専攻を設置, 生物資源科学専攻及び生物圏システム科学専攻を募集停止 自然科学研究科博士後期課程先端基礎科学専攻, 機能分子化学専攻及びバイオサイエンス専攻を改組し, 数理物理学専攻, 地球生命物質科学専攻及び化学生命工学専攻を設置 医歯薬学総合研究科博士後期課程創薬生命科学専攻を改組し, 薬科学専攻を設置
25	1,146	2,750	
26	1,146	2,744	
27	1,131	2,729	自然科学研究科博士前期課程化学生命工学専攻を改組し応用化学専攻及び生命医用工学専攻を設置, 自然科学研究科博士後期課程化学生命工学専攻を改組し, 応用化学専攻及び生命医用工学専攻を設置 法務研究科入学定員改訂
28	1,131	2,714	
29	1,125	2,693	法務研究科入学定員改訂
30	1,125	2,687	教育学研究科を改組し, 修士課程 教育学専攻及び専門職学位課程 教職実践専攻を設置 社会文化科学研究科博士前期課程を改組し, 国際社会専攻, 日本・アジア文化専攻, 人間社会文化専攻, 法政理論専攻及び経済理論・政策専攻を設置 自然科学研究科博士前期課程生命医用工学専攻を募集停止 医歯薬学総合研究科博士前期課程入学定員改訂 自然科学研究科博士後期課程に学際基礎科学専攻を設置, 生命医用工学専攻を募集停止 医歯薬学総合研究科博士後期課程入学定員改訂 ヘルスシステム統合科学研究科(博士前期課程-ヘルスシステム統合科学専攻, 博士後期課程-ヘルスシステム統合科学専攻)を設置