

일본 국,공립대학 이공계열 편차지(현지 입학난이도) 정리 by SIM

"레퍼 더더러도 체크정도는 맨잡잡이"

작성일: 2022년 11월  
 현재버전 수정일: 2023년 01월  
 작성 및 편집자: 율리 씨 현  
 원문출처: ilyu.net 율윽넷  
 YouTube 율리의심

우선 글 한번 읽어주세요. 자료실형 및 주의사항입니다.

일본의 국,공립대학 이공계 일본인 일반입시의 일본대학원들 편차지 @틀을 모아 정리한 것입니다.  
 작성자 개인 1인이 작성하고 편집한 자료입니다. 수형성 참고용, 재배도 자유, 수정 및 상업적 무단이용은 금지.

1. 학벌주의와교수열질 등을 혐오하는 사상은 알고자 하십시오.

저는 '별의심' 자주 이용하는 편입니다. 편차지에는 수많은 요소가 복합적으로 반영되어 숫자화되어 표현되어 있다고 생각합니다.

1. 편차지를 발표하는 학원마다 수치 기본단위가 다릅니다. 다른학원간 수치비교는 무의미, 별은목록 사립대학들은 계수관적으로 낡음.

2. 이학,공학 위주로 선별하여 작성하였음. (표의 '이 학부', '공'은 공학(부)을 의미) 이공계 전공이 전혀없는 대학은 제외하였음.

3. 농학,생명관련 전공들은 일부만 표기 (표의 '농'은 농학을 의미)

4. 간호,복지,건강,식품,영양,보건 및 기타 의료계열 관련 전공들은 전부 제외시켰음.

5. 공립대학(=공립 + 현립 + 시립대학)은 대학수가 많아서 출상-상하관 대학만 넣고 나머지 다수의 대학 제외하였음.

6. 국립대학 중 이공계 단과대학인 경우 하위권대학은 제외하였고, 종합대학은 제외된 대학 거의 없음.

7. 표 안의 '별'은 전부를 의미합니다.

8. 표 안에 이중선으로 구분한 경계가 있습니다.(별도 색깔 구분) ex. 1번[도쿄대학]과 2번[교토대학] 사이

경계를 기준으로 같은 구간에 대학의 특색 및 특색이 있는 경우, 최종 진학선에서 개인취향에 따라 많이 다를 수 있는 학교들이 묶은 것 입니다. ex 7-13대학 중 어디를 고를지는 개인취향 많이 달

경계는 계가 수평적으로 구분했으며, 세로방향 경계가 다를 수 있음. 특히 유학비 인강에서 최종결정할 위험도가 달라질 가능성이 높음. 묶음을 생각, 경계가 다른 대학끼리는 그만큼 안 좋은 점도 보입니다.

9. 작성자가 일의적으로 제외한 학교, 전공에 대해서 다 알고 있지 않습니다. 학교마다 이공계 모든 전공, 모든 학과를 표기한 것이 아닙니다.

작성자가 일의적으로 제외한 학교, 전공에 대해서, 열람하시는 수형성은 단순 참고용으로 보십시오. 판단, 결정은 여러분 스스로 해야 합니다.

이 자료에는 잘못된 수치나 정보, 오류 및 오타가 포함되어 있을 수 있습니다. (자료에 잘못된 정보가 있어도 작성자가 책임을 못 집니다.)

<주의> 학교와 학부 및 전공에 대한 정확한 정보는 반드시 지원자가 각 대학 공식홈페이지 등을 통해 개별적으로 확인하세요

번호	학교명	대학군	대학특징 및 장단점	학부 총 재학생수 (상위등급)	이공계 관련학부 총 인원수	특수능력 편차지 (일반적으로 가장 많이 봄)	출원 편차지	수능 ~ e 편차지	합성 편차지	교원당 학생의 사립대학 (이공계 계, 구, 대, 수, 주, 유, 특)
1	東京大学(도쿄대학)	국립대학(国大)	모든분야 일본 최고대학 도쿄23(공공), 시부야구 소재 동명대학(東大二)	약 14000명 수능인원 3500명 중 특수(특)	이학부 280명 (주로 이공계 입학) 공학부 938명 (주로 이공계 입학) 농학부 290명 (주로 이공계 입학)	이, 미야 67.5	이, 미야 70	미 77 미 76	미 68 미 65	
2	京都大学(교토대학)	국립대학	일본 2대 대학 관키(관키시)에 위치 교토부 소재 이학부 교토대 이공계 모교 명문스쿨 모교	13000명	이학부 311명 공학부 955명 농학부 300명	공 67.5 공 65 공 60 공 60 공 60 공 60	미 68 공 60, 공학, 전기전자 68 공 60, 공학 67 공 60, 공학 66 공 60, 공학 66 공 60, 공학 66	미, 공 72 공 71	미 64 공 61-65 공 61-62	
3	東北大学(도호쿠대학)	국립대학	이공학도 모교 도쿄23(공공)주 40대 명문 도쿄23(공공)대학 포함예정 대학원생의 학부생보다 많은 학교 명문대학은 스승학이 명문스쿨 대학원생, 명, 사학 최고 단과대학 도쿄도 구니원지시 40대 명문 2023년 대학사립연속학부 신선편 미 교과장 진학가능성 생김	4900명	이학부 151명 공학부 358명 물리이학부 183명 공학부 492명 생물공학부 150명 환경화학공학부 138명	미 65	정보공학 67 이, 공, 공학, 전기전자 68 물리이학부 69	정보공학 71 이, 공, 공학, 생명, 공학 환경화학공학 69	정보공학 63 이, 공 61 물리이학, 생명, 공학 환경화학공학 60	
4	大阪大学(오사카대학)	국립대학	일본 3위 종합대학 오사카시 소재 국립대학 중 이공계 학부 명문스쿨 대학 5위	15000명	이학부 255명 공학부 820명 기초공학부 435명	이, 수학, 물리, 생물공학 62.5 기초공, 정보공학 62.5 공 62.5 이, 학, 생명이학 60 공 60 기초공학부 435명	기초, 정보공학 66 공 66 이, 수학, 화학, 생물공학 65 공 65 공 65 공 65	미 68 공, 기초공 67	기초공 57-61 미, 공 57-58	
5	名古屋大学(나고야대학)	국립대학	이학이학 센터 이공계 강세 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	9600명	이학부 270명 공학부 680명 농학부 170명	이, 수학, 물리, 생물공학 62.5 기초공, 정보공학 62.5 공 62.5 이, 학, 생명이학 60 공 60 기초공학부 435명	기초, 정보공학 66 공 66 이, 수학, 화학, 생물공학 65 공 65 공 65 공 65	정보 67 미, 공 66 공 65	공 55-59 정보 57 미 56 공 55-56	
6	東北大学(도호쿠대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	10700명	이학부 324명 공학부 810명 농학부 150명	이, 수학, 화학, 물리, 생물 60 공 60 이, 학, 생명이학 57.5 농 57.5	이, 공, 공학, 전기전자 65 공 65 공 65 공 65 공 65	미, 공 66	공 56-58 미, 공 56-57	
7	北海道大学(홋카이도대학)	국립대학	홋카이도 지방에서 중심 시부야구 소재 이공계 명문스쿨	11200명	이학부 300명 공학부 670명 농학부 215명	종합이학, 미 57.5	전체적으로 63-	종합이학 64	종합이학 54-56	
8	九州大学(구주대학)	국립대학	후쿠오카에 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	11700명	이학부 258명 공학부 778명 생물공학부 187명 농학부 226명	이, 공, 공학, 전기전자 65 공 65 공 65 공 65 공 65	이, 공, 공학, 전기전자 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 64 미 62	공 54-56 미 53-55 미 53-55	
9	神戸大学(세이와대학)	국립대학	후쿠오카에 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	11500명	이학부 153명 공학부 565명 농학부 160명	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공, 농 64 미 62	이, 학, 생물	
10	お茶の水女子大学(오사카여자대학)	국립대학	도쿄23(공공) 단, 사립대학 이공계 명문스쿨	2000명	이학부 125명	이, 수학 60 이, 생물, 정보공학 64 이, 생물, 물리, 화학 67	이, 생물, 정보공학 64 이, 생물, 물리, 화학 67	미 64	미 64	
11	筑波大学(우tsuwa대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	9700명	이공계 520명 정보공학 230명 생물공학부 250명	정보, 정보이학 60 이, 공, 공학, 전기전자 65 공 65 공 65 공 65 공 65	정보, 정보이학 60 이, 공, 공학, 전기전자 65 공 65 공 65 공 65 공 65	정보공학, 정보이학 65 미 65 공 63 공 63		
12	千葉大学(치바대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	10400명	이학부 200명 공학부 620명 농학부 190명	이, 수학, 정보공학 60 공 60 공 60 공 60 공 60	이, 수학, 정보공학 64 미 64 공 64 공 64 공 64	미, 공 61		
13	横浜国立大学(요코하마국립대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	7200명	이공계 659명 도시공학부 248명	도시공학, 건축 62.5 도시공학, 도시기공 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60	도시공학, 건축 65 도시공학, 도시기공 60 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64	도시, 건축 65 도시, 도시기공 61 도시, 환경공학 60 미 60		
14	大阪公立大学(오사카공립대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	12800명	이공계 260명 이학부 299명 공학부 241명 농학부 190명	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공, 정보공학, 정보공학 60 공 60 공 60 공 60 공 60		
15	名古屋大学(나고야대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	4060명	공학부 930명	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 61		
16	東北大学(도호쿠대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	3800명	농학부 300명 공학부 521명	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 65 공 65 공 65 공 65 공 65	공 61 공 60		
17	電気通信大学(전기통신대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	3300명	정보공학부 720명	정보공학, 건축 62.5 정보공학, 도시기공 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60	정보공학, 건축 65 정보공학, 도시기공 60 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64	정보공학 59		
18	京都府立大学(교토부립대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	2600명	공과대학부 583명	공과대학, 건축 62.5 공과대학, 도시기공 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60	공과대학, 건축 65 공과대학, 도시기공 60 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64	공과 59		
19	京都府立大学(교토부립대학)	국립대학	이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨 이공계 명문스쿨	8800명	이학부 200명 도시공학부 255명 시스템디자인학과 310명	이, 공, 공학 60 도시공학, 건축 62.5 도시공학, 도시기공 60 이, 공, 공학 60 이, 공, 공학 60	도시공학, 건축 65 도시공학, 도시기공 60 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64 이, 공, 공학 64	도시공학, 건축, 도시기공 61 도시공학, 도시기공 61 도시공학, 도시기공 61 도시공학, 도시기공 61 도시공학, 도시기공 61		

20	호프대학(나주캠퍼스)	카네오카지치로	이시카와현 카나자와시 캠퍼스 2동 2층 2부	7800명	이공계 599명	이계열 57.5 이공 - 수물공학, 물리화학, 지구사회기반, 생명이공계 52.5 이공 - 기계공학, 소프트웨어공학, 복합소재공학 50	이공 - 생명이공 60 이공 - 기계공, 물리화학, 수물공학 59 이공 - 지구사회기반 58	이계열 59 이공계 58
21	백산대학교(사리시)	55 카네오카지치로	사이타마현 사리시에서 수도권	6800명	이계열 210명 공계학 490명	이 - 수계, 기초의학 57.5 이 - 화학, 분자생물, 생명체역 55 공 - 정보공, 기계공학 - 시스템디자인, 전기전자공학, 응용화학, 환경시스템디자인 50	이공 - 정보공 62 공 - 정보공 62 이 - 공학 61 공 - 공학계열 - 시스템디자인 60 이 - 수계 60 공 - 환경시스템디자인, 전기전자공학, 응용화학 59 이 - 생명공학, 복합소재 공	이 58 공 56
22	東京海洋大学(요코하마)	카네오카지치로	도쿄23구(미노구, 고노구) 해안경관 단상대학	1900명	해양생물과학부 170명 해양공학부 140명 해양환경공학부 105명	해양공학, 44 55 해양공학, 해양공학계열 52.5 해양공, 44 50	4	해양생물공학 61 해양공학 60 해양공학 55
23	広島大学(로시시)	카네오카지치로	비즈니스엔지니어링(로시시), 혁신시 대시 캠퍼스 2동 2층 4부 학부규모 80명	10600명	이계열 230명 공계학 445명 생물화학부 80명 정보공학부 80명	이 - 수계, 물리 55 공 - 화학, 지구환경시스템 52.5 이 - 생물공학 50 공 - 44 50 생물학부 50	이 - 수계 61 공 - 공학계열 - 시스템디자인, 건설 - 환경계 60 정보공학 60 이 - 물리, 생물공학 60 공 - 수계 - 수생, 재료 - 에너지계 59 이 - 지구환경시스템, 화학부 59	정보 59 이, 농 58 공 58
24	岡山大学(요카와시)	카네오카지치로	요카와현 요카와시 학부규모 80명	10100명	이계열 140명 공계학 610명 농학부 120명	이 - 수계 55 공 - 정보 - 전기, 수리데이터사이언스계 52.5 이 - 물리 52.5 이 - 화학, 생물, 지구과학 50 공 - 기계시스템공학, 환경시스템공학 50 농 - 응용농공학 52.5 공 - 화학 - 생명계 47.5	이 - 화학, 생물 61 공 - 정보 - 전기 - 수리 61 공 - 정보 - 전기 - 수리계열 60 이 - 물리, 수계 60 공 - 화학 - 생물 59 이 - 지구환경시스템, 화학부 59 농 60	이, 농 58 공 57
25	神戶大学(노비시)	55	시스템엔지니어링(노비시), 농학 부, 화학부(노비시), 공학부 두 캠퍼스가 있는 캠퍼스 캠퍼스	8500명	이계열 240명 공계학 550명 농학부 185명 정보공학부 245명 (노비시)	이 - 물리, 화학, 수계, 지구과학 52.5 농 - 응용농공학, 동물자원공학 50 이 - 생물, 정보공학, 생물공학 50 공 - 전기전자공학, 수리시스템공학, 기계공, 전자공학, 화학부 50	이 - 물리, 화학 61 공 - 정보 - 전기 - 수리 61 공 - 정보 - 전기 - 수리계열 60 이 - 물리, 수계 60 공 - 화학 - 생물 59 이 - 지구환경시스템, 화학부 59 농 60	정보 58 공 57 이 55
26	熊本大学(요코하마)	중부공업	카네오카지치로(요코하마) 캠퍼스 캠퍼스 2동 2층 2부	4200명	이계열 120명 (공학부의 전공선택) 데이터사이언스부 60명	이 52.5	데이터사이언스 63 이 61-62	데이터사이언스 60 이 58
27	熊本大学(노비시)	중부공업	이시카와현 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	3800명	생물공학부 180명	생물공, 52.5 생물공, 정보공학계열의 사업영역, 데이터사이언스 60	생물공 - 건축도시디자인 61 생물공, 정보공학계열의 사업영역, 데이터사이언스 60	생물공 56
28	熊本大学(사리시)	중부공업	이시카와현 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	2100명	이계열 135명 공계학 40명	공 52.5 이 - 화학, 생물공학, 환경공학 50 공 - 수물공학 47.5	이 - 환경공학, 화학 60 공 - 수물공학 68	공 58 이 56
29	熊本大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 일부 응용 생물학부	8800명	이계열 205명 공계학 485명 농학부 170명 생물공학부 280명	공 - 건축 52.5 이 - 생물학, 수계, 물리 52.5 공 - 환경정보시스템공학, 기계시스템공학, 물리화학 50 이 - 화학 50 공 - 화학 - 환경공학, 동물자원공학 50 생물 - 선진생물, 환경공학, 기계공, 로봇, 화학, 재료, 응용화학 47.5 공 - 수환경 - 토목공학 47.5 농 - 응용농공학, 식물자원공학 47.5	공 - 건축 63 이 - 화학 62 공 - 수계 61 이 - 지구과학 60 공 - 수계 - 토목공학 60 농 - 동물자원공학 60 생물 - 응용생물공학, 선진생물 - 환경공학 60 공 - 전기전자공학 59 생물 - 선진생물, 기계공학 59 공 - 전기전자공학, 동물자원공학 58 정보공(노비시), 정보공학, 생물공학 58 농 59	공 56 생물 55 농 54
30	熊本大学(노비시)	기초연구 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	기초연구 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	5600명	공계학 510명 응용생물공학부 190명	공 - 정보, 기계, 사회공학, 전기전자, 응용화학 52.5 응용생물공학, 선진생물공학 52.5 공 - 응용화학, 정보공학, 생명화학 50 응용생물, 동물자원공학 50	공 - 정보 59 공 - 전기전자공학, 물리화학, 기계공학, 기계공학 56 공 - 응용화학, 사회공학 50	공, 응용생물 58
31	三重大学(미에)	미에현 노비시 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	미에현 노비시 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	5900명	학부생 5900명 공계학 400명 생물자원공학부 260명	공 - 건축 55 공 - 정보공학, 기계공학 52.5 공 - 응용화학, 전기전자공학, 응용화학 50 생물자원 - 생물공학, 동물자원공학 50 응용화학, 지질공학, 환경공학 47.5	공 - 건축학 60 공 - 정보공학 59 공 - 응용화학, 정보공학, 기계공학, 전기전자공학 58 생물자원 57-58	공 56 생물학 55
32	熊本大学(노비시)	중부공업	이시카와현 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	4000명	공계학 531명 생물공학부 60명	44 50	공 - 정보공 57-58	공, 정보공 56
33	熊本大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	3500명	데이터사이언스부 190명 (2017년 신설)	이 52.5	데이터사이언스 60	데이터사이언스 56
34	熊本大学(구마모토)	구마모토현 구마모토시	구마모토현 구마모토시	7600명	이계열 200명 공계학 513명	이 47.5 공 - 정보공학, 기계공학(노비시), 재료 - 응용화학 47.5 공 - 화학 45	이 59 공 - 정보공학 58 공 - 토목공학 57 공 - 재료 - 응용화학, 기계공학 56	이 58 공 55
35	熊本大学(사리시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	10100명	이계열 200명 공계학 530명 농학부 175명	농 50 공 - 47.5	공(기계공학) 중시 58 공(응용화학) 중시 56	이, 공, 농 55
36	岡山大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	7900명	이계열 193명 공계학 380명 도시디자인학부 159명	이 - 화학, 생물, 물리, 수계 50 이 - 도시디자인(기계시스템공학) 47.5 이 - 화학, 생물, 물리, 수계 50 공 - 기계공학 45 농 - 도시디자인, 도시 - 공학계열, 동물자원공학 45	이 - 생물 59 이 - 화학, 생물, 물리, 수계 54-57 도시디자인 56	이 56 공 55 도시디자인 54
37	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	4000명	공계학 525명	공 - 건축 - 도시공학 50 공 - 전기전자공학 47.5 공 - 기계 - 시스템공학 45	공 - 전기전자공학, 건축 - 도시공학 54 공 - 기계 - 시스템공학, 생명화학 55	공 54
38	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	10400명	공계학 1학년 입학 선발정원 80명 공계학 1학년 입학 선발정원 360명	공 50	공 54	공 54
39	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	6730명	이계열 205명 공계학 545명 농학부 160명	농 - 생명공학, 농업공학, 지역공학 50 이 - 수계, 정보공학, 화학, 지구환경시스템, 생물공학 50 이 - 화학 47.5 공 - 정보공 47.5 이 - 물리 45 공 - 기계시스템공학, 전기전자시스템공학 45 농 - 응용농공학, 도시시스템공학 42.5	이 - 물리 59 공 - 정보공 59 이 - 화학 58 공 - 도시공학, 물리화학공학 57 이 - 기계공학, 동물자원공학 57 공 - 응용화학 56 이 - 지구환경시스템 56 공 - 전기전자시스템공학 55 농 54-55	이 55 농 54 공 53
40	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	8000명	이계열 225명 공계학 500명 농학부 170명	이 47.5-50 공 47.5 농 - 생물자원공학 47.5 농 - 생명공학, 생물공학 45	이 57-58 농 - 응용화학, 생명공학 56 공 56 농 - 선진생물 54 농 - 응용화학 60 농 - 응용생물공학 59 농 - 수리시스템 56	이, 공, 농 53
41	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	4590명	이계열 440명 공계학 230명	농 - 응용생물공학 50 농 - 식물생물공학, 심리학, 수리시스템 47.5 이공 - 화학 47.5 이공 - 수계 - 물리 47.5 이공 - 생명, 지능 - 미디어공학, 전기전자공학, 데이터공학, 사회공학 - 환경 45	이공 - 기계공학, 화학 55 이공 - 생명공학 55 이공 - 데이터공학, 전기전자공학 54 농 - 심리학 54 이공 - 사회공학, 환경 53	농 55 이공 53
42	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	4017명	지역디자인학부 140명 공계학 315명 농학부 165명	농 - 생물자원공학 52.5 지역디자인 - 선진도시디자인 47.5 농 - 응용농공학 47.5 지역디자인, 사회학(노비시) 45 농 - 응용생물공학, 심리학 45 공 - 기계공학 45	농 - 응용생물공학 58 지역디자인 - 건축도시디자인 58 지역디자인 - 사회학(노비시) 57 농 - 생물자원공학 57 농 - 응용농공학, 심리학 56 공 - 기계공학 54	지역디자인 54 공 53
43	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	5037명	정보공학부 170명 이공계학 470명	정보 - 정보 50 이공 - 전기, 기계, 물리 - 환경 45	정보 59 이공 - 물리 - 환경 56 이공 - 전기, 기계 55	정보 55 이공 53
44	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	5880명	이공계학 595명 생물자원공학부 100명	이공 - 지능공학 50 이공 - 수리공학, 지능공학, 사회학(노비시), 응용화학, 시스템, 전기전자공학, 기계공학, 공시스템, 화학공학 47.5 생물자원 47.5	이공 - 지능공학 56 이공 - 응용화학, 시스템 55 이공 - 기계공학, 지능공학 54 이공 - 사회학(노비시), 전기전자시스템, 공시스템 53 생물자원 - 생물자원공학 53	이공 53
45	熊本大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	3967명	시스템공학부 305명 (노비시 캠퍼스)	시스템공 - 50	시스템공 58	시스템공 55
46	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	4991명	이공계학 240명 농학부 259명	이공 - 정보공학 50 이공 - 수리공학, 생물공학, 지구환경공학, 화학생물공학 47.5	농학부 55-56 이공 - 지역공학, 화학생물공학, 생물공학 54 이공 - 정보공학 53 이공 - 수리공학 52-53	이공 53
47	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	10795명	정보공학부 240명	정보공학 47.5	정보공학(노비시) 60 or 54	정보공학 53
48	山口大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	8624명	이계열 220명 공계학 530명 농학부 100명	이 - 지구시스템공학, 생물, 수리공학, 물리 - 정보공학, 화학 50 공 - 응용화학, 전기전자공학, 지능공학, 컴퓨터공학, 사회학 45 공 - 기계공학 42.5 농 47.5-50	농 55-56 공 - 지능공학, 전기전자공학 54 이 - 53-56 공 - 응용화학, 정보공학, 기계공학 55 공 - 응용화학, 사회학 55	이, 농 54 공 52
49	山口大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	7400명	이계열 210명 공계학 600명 농학부 165명	이 47.5 농 - 식물생물공학 47.5 공 - 정보 - 지능, 공학 - 수리공학, 응용화학, 기계공학, 전기, 환경공학, 기계시스템공학, 시스템공학 45	이 - 56 공 - 정보 - 지능 56 공 - 전기 - 정보공학 55 공 - 응용화학 - 화학공학, 데이터공학, 공학, 공학, 공학, 기계시스템공학 54	생물학 54 이, 농 53
50	山口大学(노비시)	55	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	3752명	공계학 365명 생물자원공학부 155명	공 - 정보공학 47.5 공 - 데이터공학, 건축 - 건축 - 디자인, 응용화학, 기계공학, 정보공학, 화학공학, 컴퓨터공학 45 공 - 전기전자공학 42.5	공 - 정보공학 58 생물자원 - 건축도시디자인 58 생물자원 - 사회학(노비시) 57 농 - 생물자원공학 57 농 - 응용농공학, 심리학 56 공 - 기계공학 54	공 53
51	熊本大学(노비시)	중부공업	노비시 캠퍼스 노비시 캠퍼스 2동 2층 2부	7475명	정보공학부 110명 공계학 330명 환경공학부(노비시) 130명 수사학부 110명	수사 50 공 45	수사 57 환경공학(노비시) 56 정보공학(노비시) 55 공 55	수사 55 정보공학 53

熊本医科大学(노비시)

熊本医科大学(노비시)  
熊本医科大学(노비시)

熊本医科大学(노비시)  
熊本医科大学(노비시)

MARCH  
關西

52	東横大学(사기대학)	STARS		1800명	이공계부 480명 농학부 145명	이공 47.5 농 43.5	이공 54 농 50	농 55 이공 53		
53	慶應大学(사기대학)	STARS		5120명	융합이공계부 400명 생물자원과학부 200명	생물자원 환경공학 50 융합이공 - 건축디자인 47.5 융합이공, 지구과학, 수리과학, 물리학, 치농정보디자인, 물리학, 기계 - 전기전자공 45 재료학 47.5	융합이공 - 건축디자인 58 융합이공 - 수리과학, 치농정보디자인 57 융합이공 - 지구과학, 물리학, 기계 - 전기전자공 55 융합이공 - 물리 - 데이터과학 54 생물자원 환경공학 56 생물자원 - 생명과학 54 생물자원 - 농업생선 53	농, 생물자원 54 융합이공 52		
54	慶應大学(기고사기대학)		농학부, 수산학부 비중 높음	8656명	이학부 185명 공학부 440명 농학부 205명 수산학부 140명	공 - 건축, 화학공학 47.5 이 - 수리정보과학, 물리 - 우주, 화학 47.5 공 - 화학공학, 지구공학 45 공 - 전기전자공학, 기계공학, 화학공학 45 농 44.5 수산 44.5 공 - 정보 - 생명공학, 해양토목공학 42.5	공 - 전기전자공, 건축 56 이 - 화학 54 수산 51.5 공 - 화학공학, 정보 - 생명공학 55 이 - 화학, 물리 - 우주, 수리정보과학 55 공 - 화학공학, 해양토목공학, 기계 54 이 - 지구과학 54 농 53.3	이, 농, 수산 53 공 51		
55	弘明大学(이과사기대학)		농학생명과학부 상세	5964명	이공계부 360명 농학생명과학부 215명	농학생명 - 분자생명과학, 생물 50 농학생명 - 식물자원, 국제원예농, 지역관광공 47.5 이공 - 수물과학 47.5 이공, 지구환경공학, 물리생명공학, 전기정보공, 기계공학, 생명디자인 45	농학생명 - 생물, 분자생명과학 56 농학생명 - 식물자원 - 국제원예농 55 이공 - 치안·에너지, 수물과학, 전자정보공 54 농학생명 - 지역환경공 53 이공 - 기계공학, 지구환경공학, 물리생명공학 53	이공, 농학생명 53		
56	東横大学(도보사기대학)	STARS	농학부 상세	5154명	공학부 450명 농학부 255명	공 - 전기정보공학, 기계물리계, 화학바이오계 47.5 공 - 시스템스학부공학 45	공 - 전기전자공, 기계공학 56 농 53 공 52	공 53		
57	慶應大学(후쿠사기대학)			4080명	이공계부 180명 농학부 100명	농 - 화학 47.5 인간사회 - 수리자연과학 45 이공 - 공생시스템공학 45	이공 - 공생시스템공학 55 인간사회 - 수리자연과학 55 농 - 54	농학부 53 이공계부 52		
58	秋田大学(이과사기대학)	STARS		4391명	국제차량공학부 120명 이공계부 319명	이공 - 생명과학 45 이공 - 수리 - 전기전자공학 45 이공 - 물리학, 시스템디자인공 42.5	이공 - 수리 - 전기전자공학, 시스템디자인공, 물리과학 54 국제차량 - 차원지구과학 53	이공 53		
59	東川大学(이과사기대학)			5632명	정보공학부 330명 농학부 150명	정보공 47.5 농 47.5	정보공 53 농 52	정보공, 농 53		
60	九州大学(이과사기대학)			4835명	이공계부 385명	이공 45	이공 - 건축, 치농정보시스템 54 이공 - 응용화학, 자연과학, 수리과학, 전기전자, 기계 53	이공 53		
61	東横大学(이과사기대학)			4644명	공학부 210명 농학부 255명	공 45-50 공 54-56 공 42.5	이공 - 복지(케미스트리) 52	공 53 공 52		
62	東横大学(유과대학)	STARS	이열대환경 특수전공	7096명	이학부 200명 공학부 350명 농학부 140명	이 - 해양자연과학(생물), 수리과학 45 농 - 이열대생물자원과학, 이열대농업환경과학, 이열대지역농 이 - 해양자연과학(화학) 42.5 이 - 물질지구과학(물리, 지구) 42.5 공 40	이 - 해양자연과학(생물) 55 이 - 수리과학, 해양자연과학(화학), 물질지구과학(지구) 54 농 - 이열대생물자원과학, 이열대농업환경과학, 이열대지역농 53 농 - 지역농업 52 이 - 물질지구과학(물리) 52	농 52 이 50 공 48		MARCH 정밀학교 조립식 東横大学(유과대학) 工学院大学(유과대학) 지리적 입지율 고려