배치표다군자연__수정2.ps 2011.12.2 10:22 PM 페이지1 CTP-3

청솔학원 · 청솔학원

(일러두기) (일러두기) (본정시 배치표는 2012학년도 전국 200개 대학의 정시 모집요간에 나와 있는 일반전형에 대해서 2012학년도 수학능력 시회 최충 정적을 마은으로 작성하였고, 대학별 수능 한산점수 등 보다 자세한 사항은 온라인 배치표(www.eloos.com) 수십 최충 정적을 바라니다. (의 최충 정적을 마은으로 작성하였고, 대학별 수능 한산점수 등 보다 자세한 사항은 온라인 배치표(www.eloos.com) 수십 최충 전체한 마라나 자료(한 바라니다. (의 최충 전체 기관에 환교한 자료는 2009, 2010, 2011 입시 결과 자료(대학, 모집단위 합격자평균 등)와 수입생 지원 추세, 최종 표본 전체 기관에 환교한 자료는 2009, 2010, 2011 입시 결과 자료(대학 명시 모집 요간에 기재되어 있는 정시 모집 인원을 기준으로 하였으므로 수시 이월 이 따른 최종 모집 인원은 해당 대학의 홈페이지에 게재되는 사항을 반드시 확인하기 바랍니다.

이투스청솔 직영학원 강 남 청 솔 학 원 0 2 -556-9001 노 원 청 솔 학 원 0 2 -934-9001 분 당 청 솔 학 원 031-708-9001 부 천 청 솔 학 원 032-611-9001 인 천 청 솔 학 원 032-514-1133

| www.etoos | s.com www. | cheongsol.c | o.kr | UILC | | AL V | | OE | | | 444 | | | 나 대학별 모집 정원은 2012 대학별 정시 모집 요강에 기재되어 있는 정시 도 네 따른 최종 모집 인원은 해당 대학의 홈페이지에 게재되는 사항을 반드시 혹 ├능 배치 점수대별 대학, 모집 단위 등은 정시 지원을 고려한 수험생과 학부 타기 위해 만든 것으로 대학 또는 학과를 평가하는 기준이 아님을 유의 바랍니 | 집 인원을 기준으로 하였으므 인하기 바랍니다. 모, 교사, 강사들이 진학 지도 다. | 므로 수시 이월 도 자료로 참고 | 확정판 | 부천청솔학원 032-611-9001 인천청솔학원 032-514-1133 일산청솔학원 031-903-9001 평촌청솔학원 031-383-9001 | 강남청술비통기숙확원 031 - 874 - 9001 (이과전문) 강남청술양평기숙확원 031 - 768 - 9001 (문과전문) |
|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|
| 성적기준 점수활용 | 표 준 점 수 | 언 수 외 탐 | 백 분 위 (등급) | A Mall Col Iau all Tall Stolati | 표 준 점 수 | 수 외 탐 백 분 위 | (등급) | 역분위 연수외 역분위 등급 | 표준점수 | | 누외 중 틱 | 백 분위 (등급) | 표준점수 | 언수외탐 중 택 3 백분위 | 수인의 함증 택 백분위 | 수외+언/탐 백분위 | 수탐+언/외 백분위 | 외탐+언/수 연탐수십의 표준점수/백분위 백분위 | 연수와 등급 박분위 |
| 기톨릭대 건국대 경희대 부산외대 한림대 고신대 경희대(국제) | 대가톨릭대 서울시립대 이주대 우석대 원광대 공운대 동국대영주) 부산가톨릭대 고려대세종) | 경상대 계명대 대기톨릭 단국대 제주국제대 상지대 당대(한) 남부대 대전대 송원대 경일대 (수10) (수100 (수)0 (수 | 중신대 국민대 삼국대 군선양대 등 한국성서대 서경대 위덕대 조선대 등 조선대 등 장당대 경운대 동명대 한성대 서 | 숭실대 영남대 제주대 창원대 한동대 건동대 강릉원대 세명대 (원리투의 (원리투의 (원리투의 (원리투의 | 지기과악대 인국양등대 한국외대를로벌 목포대 한국해양대 대불대 동국대(경주) | 강남대 강릉원주대 관동대 강원대삼첵 가 강원대삼첵 가 한국(법기술대 한국(법기술대 한국(법기술대 <th< td=""><td>천대경원 목포해양대 충주대 경 국성서대 상지대 우석대 성</td><td>응실대 <mark>공회대</mark> 생2예쉬수 (01년제화1002</td><td>서남대 생과학기술에 대불대 동국대(경주) 꽃동네대 김천대 ()수00화407[25차] ()수00화40 ()수50화50</td><td>목원대 건국(대달캠) 가야대 배재대 이수50확0 (0수50확50 (0수50회50</td><td>경동대 광주대 호남대 서원대</td><td>공주여대 동신대 동양대 순천향대 중부대 한서대 호서 전주대 신경대 대전대 세명대 위역 (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주선의회의원) (주선의회의원)</td><td>에 인제대 영산대 동서디</td><td>기천대(인천) 건양대 청주대 우송대 경일대 중원대 경남대 선문대 홍익 양대(사</td><td>·</td><td>서울여대 한국/술교육 안동대 한림대</td><td>단선대 용익대 대(성남) <mark>전주대 홍익대(세종)</mark> 성공회대 한신대</td><td>#3/音叫 8년(9년) </td><td>영동대 한국국제대 우석대 (미수)5.학(5) (미수)5.학</td></th<> | 천대경원 목포해양대 충주대 경 국성서대 상지대 우석대 성 | 응실대 <mark>공회대</mark> 생2예쉬수 (01년제화1002 | 서남대 생과학기술에 대불대 동국대(경주) 꽃동네대 김천대 ()수00화407[25차] ()수00화40 ()수50화50 | 목원대 건국(대달캠) 가야대 배재대 이수50확0 (0수50확50 (0수50회50 | 경동대 광주대 호남대 서원대 | 공주여대 동신대 동양대 순천향대 중부대 한서대 호서 전주대 신경대 대전대 세명대 위역 (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주신의회의원) (주선의회의원) | 에 인제대 영산대 동서디 | 기천대(인천) 건양대 청주대 우송대 경일대 중원대 경남대 선문대 홍익 양대(사 | · | 서울여대 한국/술교육 안동대 한림대 | 단선대 용익대 대(성남) <mark>전주대 홍익대(세종)</mark> 성공회대 한신대 | #3/音叫 8년(9년) | 영동대 한국국제대 우석대 (미수)5.학(5) (미수)5.학 |
| 한 전형 요소(%) ② 수능영역(%) ③ 수리, 탐구 ④ 가산점 ④ 가산점 ⑤ 표준함수 | 200 (순연(수의의) (200 년) 수의의 (200 년) (선수(수의의 (200 년) 수의의 (200 년) (선수(수의의 (200 년) 수의의 (200 년) 수의의 (200 년) (선수(수의의 (200 년) 수의의 (200 년) (선수(수의의 (200 년) 수의의 (200 년) 수의의 (200 년) (선수(수의의 (200 년) 선수(수의의 (200 년) 선수) 선수(수의 (200 년) 선수) 선수(| 200 주の 月30 月20 10 10 10 10 10 10 10 | 2026수5925E25 2010수5920E25 2020수09205E10 2020 | (2015년 5500년) 이 가는하다가 계약 부학자기의 이 기급에 가는이 | ○介の知恵の在今初。 「一个の経過時を登 本会報の理論 4度3 「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)。 「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、「一分)、 | (축수의의40,E20 (3)가나, 사과(의2) (3)가나, 사과(의2) (3)가나, 사과(의2) (3)가나, 사과(의2) (3)가나, 사과(의2) (4)가나, 사과(의2) (4)가비(의2) 축가(의(의2) (4)가비(의2) 축가(의(의2) (4)가비(의2) 축가(의(의2) (4)가비(의2) 축가(의(의2) (4)가비(의2) 축가(의(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (4)가비(의2) (5)하나(의2) (6)하 | 10.94이탈20 (행사다수594년 연수40.94이탈20 (구수40.94이탈20 (구사시대인호박 107분사실통수취) (디자만한부안40, 33.7가나사과의 의미병공부(주화의 와4이탈20 (공가나사과의(1) (공사기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기 | (화30.2년계수 화15.살기50 \$0.면10 \$0.9435,팀50 (오)연20수40,의40 (강)나,사가과직 (비) (항없음 | 위생수0.학20) ②Ē233.인수의 ②Ē20 인수의 ②Ē33.인수의 33.3탁의 40탁의 33.3탁2 37나사과객(1) ③가나사과객의 (2) 이었음 시용시 3% (3표준점수 (3표준점수 | (한편2) 인수)의 (한편2) 산학교육 (전투선) (전투전) (| (호남33.연수)의 (호남20.연수)의 (3.3년2) 40년2) 40년2(0.7)나, 사과적(1) (3.7)나, 사과적(2) (5.5급 (5.5급 (6.5년2)) (5.5급 (6.5년2) (6.5 | (한 전 3 3 년 수 9 년 2 1 년 | [택2] (2인수)의탐333 (2인수)의탐333택의 (2인수)의탐333택의 (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3가나사과직2) (3구근감수 (3구근감수) | 역 2940, 인수팀의학의 고요강함전 2인수)의탑제2의 2인수)의탑33.3택이 2인수)의탑33.3택이 3기나, 사과적인 점순3.55,30 3기나, 사과적인 3기나, 사과적인 4수리가(10% 3기나, 사과적인 4수리가(10% 4수리 | (택) (수석0,인의탐 경수(1) (각 | 수569(35.인탐 ②수559(35.인탐 ③수이.) 30달타디어라콘 30 탄츠디자안인56, 33가나,사과직(2) ④수리? 355소유탑30 6수리가 15점 가나,사과직(2) ⑤백분위 없음 | [환30년의80 222년11] | 28933.8833.9남수 33 3701-1.47-4010 3701-1.47-4010 의학 1:0% 의학 1: | (한번수)의탐(이택2) (한타(0)번수의의 (한타4)인수)의 (한타4)인수의 (한타4 |
| 변수의 수외 (수) (2년동의동수동원동 (수) (2년동의동수동원동 (수) (구년 (1년 (년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 | 하나 제인축시계의 (주)기 제의 (주)기 기 개의 (주)기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 | (デリール 日本 | 9가나사과(의 이 대 사과적(마보용당 전) 가나사과(과 이 가나사과(과 이 대 사과적(의 보용당 전) 대 사과(과 보용당 전) 대 사과(의 대 사과적(의 보용당 전) 대 사과(의 대 사과적(의 보용당) 대 대 사과(의 대 사과적(의 대 대 사과적(의 대 대 대 사과적(의 대 대 대 사과적(의 대 대 대 사과적(의 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 | (영보주(MDD) 등 6 백분위 (구가 학의 (가시계의 (구축의 북의 전원) 수 기계 후 기계 | (학주의원호 이나 제안수기계 이나 전수기계 (학구기 NB 동조존유원 변호 (학구) NB (학구) NB (학교학사) 제작의 (학교학사) 제작의 (학교학자) 제학자 (학교학자) 제학자 (학 | (주년00 (구등0회50원급타: (중)을 (구등0회50원급타: (중)을 (구등0회50원급하는 (구등0회20) (경)나,사과제의 (구수0회20) (경)나,사과제의 (구수이기 10%,과타 (기사,사과의 (구수이기 10%,과타 (기사,사과의 (구수이기 10%) | 주나/ 마네네트는데 등에본에 등에본에 이수되었다. 이수되었다. 이수되었다. 이수되었다. 이수되었다. 이수되었다. 이수되었다. 이 이수되었다. 이 이어 이 | (9등급 100 440,940,팀20 /과진(1) 음 분위 | ①수인,학40 ①수원(학20 ①수100 ②본원()인수의 ②반수의(학원(학원)의 ②본왕()(원수의 333) 변수의 333 변수의 33가나, 사과직() ③수리가 4%,수리나 ③가나, 사과직(1) 일었음 ③문조자소 영조자소 영조자소 연조자소 | 이야 (5핵단위 (한편시 (한편시) (한편 | (가수50,학50 (가수50,학50 (관용33,원(수)의 33,9학2) (공통33,원(수)의 33,3학2) (공통3)사사사과직(의 (요요음 (유구나) 3% (유구나) 3% (유무나) | (마수80,학50 (마수80,학20 (마수80 | | (아는 아는 아 | 환 외 3택3) 3개 | 핵단어 (수대0 (수대0 (수대0 (수대0 (수대)) (수대0 (수대)) (수대) (수대) (수대) (수대) (수대) (수대) (수대 | (27-85 남의 (2045) 333 333 333 3342 (6구리) 1076 (6월을 명박된 (6월을 명박된 (7수100 (27-40 원2) 선인되어 (600) 3 4년 (| (2003(3833)약(33 가항(04,4816), (20)시나시과(40) (연구)시아(4,4816), (20)시나사과(40) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) (연구)시아(4) | |
| [백400] [백500] [800] [801] (301 원 (312 원 기수 다)에서 3월 의미과회에에, 생물등 (조근임 보다 다 나는 | (국가 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 | 백 (수리가10% (기사시회2) (기사시회2) (기사시회2) (기사시회2) (기사시회2) (기사시회2) (기사시회2) (기사기회2) (기사기회2) (기본10%,기본10%) (의본위 (기본10%,기본10%) (의본위 (기본10%) (기사기회2) (기사기제2) (기사기제 | (한다시자의제임(건호치) (영영숙주)(영영숙구)(영영수구)(영영 | (유학기20%, 제원 20% (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사사제의 (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나자자) (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나사제의 (3가나자) (3가나사제의 (3가나사제 | 전 (기사에 대의 (주위교육수지) (차건 호교용 (기 (차건 ())))))))))))))))))))) (************** | 300 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | (조막의관경에의) (종백본위 (300) | 1 | 基本 | 98 41 | SOB STEIL | 에 보기 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 에 | 표준 [600] | 백 (조건보구타/전공계 급기 (학생문의 중에 문위 중 | 世 1000 10 | 기(25억)성활환경복지, 백 의류제외(()역분위 (300) | (아라가하,과담하 (아라가하, 영백분위 명한) (영백분위 명한) (영박분위 명한) (영ř분위 명한) (영ř분위 명한) (영ř분위 명한) (영ř분위 명한) (영ř분위 명한) (영řř | SSE (タア・アーマー) 世 (テインス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー | 등급 백 [200] |
| 536 405 <u>한림대</u> [393] [296] 536 의에 41 | 동국대경주 인제대 3 의예 5 의예 15 차인예 6 | 면국대천안 의예 30 | 의예 25 | 40 건통위주(1 | 5 | 296 [1] 의학 10 | 296 | 1 A | 세상의 빛과 소금이 될 1%, 1 1% 장학생 대학수학(원제 없 언어, 수리, 외국어 영역 각각 1등급이면서 | 가톨릭대학교가 키우겠습 | | 민을수 있는 합격전략 이투스청솔 [정시지원 1:1 대 | 10 111 | 솔 직영 기숙학원] 2013 재수선행반 5 | 1 | 배치표 점수 환산 I. 수능의 각 영역별로 표준점 | | l는 100점을 만점으로 합산합니다. | 199 |
| [388] [293] 530 | 의에 13 의예 12 3 서남대 의에 17 3 한의에 25 한의에 16 3 | 388 상지대 한의에 36 | | 의에 17 처의에 36 40 세명대 한의에 5 39 | 5 | [1] 288 [1,33] | 293 | 1,33 | 담구 2의목 백분위 평균 90% 이상 4년간 등록금 (입학금 + 수업료) 전역 지급 4년간 연화정화금 매년 1,000만원 지급 노트북 무성지급 영아기숙사 무료재명 (영아권 학생들과 같은 Room 사용기회부어) 교환형병 (지각자 산병 시 우선권 부여 | 경영학부 0명 이내 물업시 100% 취업 보장 (본교 대학 및 부속병원) 인탄십 기회 보장 4년간 등록금 (입학금 +수업료) 전역 지급 노트북 무상 지급 90기%사무료 제공 | | 1점 전략, 어떤 1승을 할 것인 심층분석을 통해 지원전략을 제시하는 1:1 맞춤 컨설 | ļĒJ | 솔 <mark>학원과 이투스</mark> 가 기숙학원을 평정하 입시절대 지존들, 그 완벽한 조화의 결정판 | · C [!] | 2.탐구 영역은 지원 대학교, 도 표준점수는 200점, 백분위는 과목수 표준점수(200점) | | 과목수가 다르기 때문에 대표적인 경 2과목 3과목 2과목의합 상위 3과목의 합×2/3 | [우로 198 198 196 196 196 196 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198 |
| 520 392 [379] [286] 520 516 389 | 3 ************************************ | 379 | | 39 | 2 | 286 [1,33] 282 | 287 | 1,33 | 장기 (1년) 해외연수 경비 (등록금 + 기숙시비 + 항공료) 지급 본교 대라원진학 시 2년간 등록금 전액 지급 본교 품인 후 해외명문대학 (아이버리그 수준) | - 해외 교환학생 선발시 우선권부여 해임자고 실행하겠습니다 - 가톨릭대학교 총장 박영식 문의 02-2164-4000 | 승이위는 대학 년 대 학 교 MORDITY OF CHAN | 예약문의 02-400-4000 | | 문과전문관이과전문관양평캠퍼스비봉캠퍼스31) 768-9001031) 874-9001 | 204 | 명군위(100점) 등급 | | 과목의 합÷2 상위 3과목의 합÷3 과목의 합÷2 상위 3과목의 합÷3 | 195 |
| [374] [262] 이 등 등성화학 19 정보디스플레이8 | 환경공 10 환경공 10 A프트웨어융합10 31 | 수의예 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | | 수의에 13 38 | 5 81798 40 | 277 | 204 | 2 | | 83 | | 기하거이 하거에초 나시테 [오리이 저니하거 에 | | 홍익 다 자율전공 | 14 281 279 | 280 | 수학교육 7 건축1 8 389 [281] | 284 | 1 191 |
| 화학생물공 17 한약 5 약과학 5 응용생명과학 12 <mark>경희대국제</mark> | 미디어 25 전호 21 | | | 한동대 | 항공군왕 12 | th IIV | ^{먒 인재의 샘} -천대학』 | | First Challenger First Class 최초가 최고를 만듭니다 | | | 과학적인 합격예측시스템 [온라인 정시합격 예약 치열한 경쟁엔 치밀한 합격예측시스템 | | | | | 선숙2 3 | | |
| 507 382 | 4 정보컴퓨터공 30 한약 15 36 11 기계공 44 | 362 수학교육 14 괴학교육 12 | 9 | 전학부 60 38 수학교육 8 의생명시스템 11 전보통개보함수리12 수학교육 6 | 2 항공주및기계공48 의생명과학 10 | | | 7 - | 2013학년도 학문단위 조정을 통한 캠퍼스 IT·CT 특성화 죽전캠퍼스 BT·외국어 특성화 천안캠퍼스 | · 특성화 (연국대학교 체용 | 발태환 교육화 08학번) | 이투스청솔 교육평가연구소가 만드는 온라인 정시 비 이투스청솔 교육평가연구소 | . | 286 | 278 276 | 276 | 386 [279] 전자전기공 26 산소제공시스템공 18 | 282 | 1 190 |
| 생명과학 7 유전공 7 원재력공 6 전자공 10회학 4 생물환정신소재공3 항공우주당보시들 6 건축 10 건축용 생체임공 7 기계공 11 응용화학 8 | 응용화학생명공 19 정3 전자공 58 화학공 12 선소제공 10 건축 19 8 건축 9 선업정보시스템공 26 | | 정 정 컴 | 정보통신전지공 52 컴퓨터 35 | 형공전자됐정보통산00 | 12 | 성시 모집 기 2.23(금)~12.28(+ | 수) 만 20 정 | '국대학교)12학년도 시 모 집 | 1.12.23(금)~2011.12.28(수) p://ipsi.dankook.ac.kr 당 | DKU 국대학교 cork universality | www.etoos.com/report | | | | 한림대 간호 50 | 수학교육 7 건설도시공 14 정보컴퓨터공 27 기계산됨디자인공 20 382 | 식품영양 12 | |
| [353] [266] 501 컴퓨터공 7 원에쌩명공 3 생명과학 5 전기공 8 서울전공 9 물리 6 화학공 8 주자학7 토목환경공 11 전저전파공 32 | 3 생명과학11 화학 10 33 6 전자통신공 23 물리 8 수학 10 건설시스템공 9 7 전자중합공 19 환경공 9 32 로부 17 교통시스템공 8 | 353 건호 30 단국대천안 간호 24 | 건축 21 | 선정보시스템공22 37 화학 12 건축 20 수학 11 전기공 32 | 7 간호 18 항공재료공 12 | [2,17] | 청심도송시스템(미) 4 해성운송시스템(미) 21 | 2,33 | 383 [| 2] | | | 387 | 수학교육 5 "수+언외탄 택2) | 272 269 | 270 | [273] | 보건관리 12 응용화학 12 컴퓨터 28 | 1,5 186 |
| 선업성유공 11 응용물리 6 변방재료가공 5 환경시스템 11 건축공 13컴퓨터공 9 동물이 1257] 491 동물생명과학 23 환경학및환경공6 대표되었다. 7 전략자자자라 12 전략자자자라 12 전략자자자자라 12 전략자자자가 12 전략자자자 12 전략자자자 12 전략자자 12 전략자자자 12 전략자자자 12 전략자자 12 전략자자 12 전략자자 12 전략자 12 전략자자 12 전략자 12 전 | 6 컴퓨터공 23 건축 6 감퓨산프트웨어 23 수학교육 4 기계공 12 3(11 기초공 9 기계공 12 3(11 기초공 9 기계공 19 기계 | 건축 9 파이버시스템공4 분자생물 11 건축공 12 DiaPar복수항위4 유용컴퓨터공 4 | 전자공 18 기 생명나노화학 6 간호 11 화 물 | 유기선소재 21 기계공 22 화학공 22 37 목리 12 생물교육 5 | 1 (ছব্মাপ্তেক) থার্চ 25 | 257 [2.5] | 기관시스템공(여)7 호 10 기관시스템공(남43 (*수의 259 관제하시수속(남22) | 2,67 | 377 2 | 67 | | | 382 | 과학교육 5 274 | 262 260 | 260 | 376 [265] | 정보통계 14 한서대 항공운항 16 항공교통 14 | 1,5 181 |
| 생명환경공 16 기계공 28 자연과학 15 토목공 14 생활과학 24 정보통산전자공10 고신대 | 28 화학공 19 14 수학 11 화학 14 화학 14 환경공 9 전자당리 13 77호 9 | 수학교육 7 전자전기공 22 소프트웨어 12 간호 32 식품영양 8 정보통계 9 | 신소재공 14 컴퓨터공 10 건설시스템공 14 발효용함 4 산업경영공 13 식품영약 5 전부통시공 9 | 고 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 수학교육 3 한국에 급립 생명공 15 | 삼육대 간호 16 | 대건축 9 국제해시수송(예) 3 | | | | | 항공기계 14 | 간호 20 물리치류 7 간호 | 건호 35 | 7/5 | 간호 18전공 8 메카트로닉공 18 물리치 | 전 주대 수학교육 3 25 | | |
| 2호 43 2호 43 2후 43 2후 43 2후 43 2후 43 | 지기공 3 컴퓨터교육 4 간호 10 | 화학공 12 기계공 18 화학 12 모바일시스템공5 고부자사제공14 | 물리치료 12 임산생명 6 정보시스템공 9 나노전자물리 6 기초의약과학 10 7계시스템공 13 | 명지대 화학공 10 물리교육 5 36 생명과학정보 15 시작교교 10 기호 2 | 정보통신공 15 목포대 병공자(자산명: 11 전호 14 명공자(자산명: 11 전호 14 전후교육 8 전후교육 8 전후교육 20 7개시스템 16 | 1 248 건설 [2,83] 식물 | 독 17 영양 9 252 계획 17 | 3 | 372 | 59 | | 간호 19 세명대 간호 28 | 378 | 268 | 의류 식품 255 252 식품 수호 | 변명 | 환경교육 4 간호 10 371 [257] | 260 | 2 178 |
| | 합시전 9 방사선 9 임성병리 4 물리치료 5 | 도막한경공 14 응왕물리 7 | 전호 21 실 | 한 한 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 | 화학 15 통계 15 수학 15 해양공 14 전자공 15 | 전: 건설 인터 전: 건호 10 전기 건설 | 경영 17 경우 17 레티브디어18 I공 9 양설비공 10 | | | | | 간호 12 | 임상병리 6 | 간호 14 수학교육 물리치료 16 | 화학 5 콘탄 멀티 | [편집단의 12 기계(31 0 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | <u>현</u> 12 당 14 당리 14 | | |
| [315] [239] 477 | 물리치료 13 고려내용 3 다스돌레이반대달리용 바이오시스템공 17 | 315 달라치료 10 간호 10 | 금융정보공 21 | 전재(미디어공 13 교통공 9 건축공 6 환경에너지공 16 36 산업정보시스템4 기계공 21 화학공생명공 8 컴퓨터공 24 전공자유 15 | 0 산업경영공 15 환경 15 디털정보공 15 | 239 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기계 기 | [자동자당 10] 방재공 17 243 웨앤설재정영 10 과학 10 計 12 | 3,33 | 368 | 52 67 | | 무인형공기 8 건호 의료생명공 7 | 15 373 반사선 방사선 간호 6 작업치료 4 처위생 6 | 3 물리치료 7 운동재활복지 20 문동재활복지 20 | 247 243 정보 컴퓨 | 예정병조경 13 지위생 보보호 10 컴퓨터공 18 245 | 병 14 366 컴퓨터교육 4 [249] | 253 | 2 174 |
| 470 355 | | 조선해양공 5 | 환 기 전자공 43 컴 | 건발사념(자원공10 정보통신공 24 환경공 5 토목환경공 13 기계자동차공 15 전기공 15 컴퓨터공 7 산업경영공 14 예수대 정말화학 5 물리 7 간호 35 | 전자물리 15 해양공간건축 19 전기전자공 13 나노반도체공 9 | 3 산업디지인공 20 식원 생명화학공 11 에너 이 230 기계교 23 818 | | | 2 | 물리치료 3 | | 물리치료 10 물리치료 15 | 물리치료 2 임상병리 작업치료 | 물러치료 6 치위생 9 | 전자공 36 컴퓨터공 18 | | 홍익대세종) 361 | | |
| [304] [230] 470 | 제어계측공 9 3I 컴퓨터정보 10 정보과학 17 | 304 건축 5 상지대 안성적/치료 9 간호 35 단국(대신간) 회학 9 전자공 22 의용공 8 방사선 10 응용화학공 9 | M | 전기정보시스템공12 35 기계사실탁다자인공16 조선해양공 2 신소재공 5 전자공 23 기계공 7 MSDE 6 건축공 2 ITM 2 전기공 18 | 5 조선하임자(등 10 전파공 12 전자동신 11 조선기자재공 10 | 2 도시공 4 게임공 22 토 1 공대자율전공 7 에너지전기공 10 조2 | 9에너지공 7 해양플랜트건설공 5 234 환경공 18 전자공 5 현기 물리 12 환경생명공 5 <mark>우석대</mark> 고자 | 3,33 성공회대 털컨텐츠 6 | 363 [[꽃동네대 | 3] | | 임상병리 7 기정교육 5 의료IT공 8 생명시스템 15 항공전자공 12 | 제약공 2 처위생 | 6 | 239 234 234 전대시스트웨어당10 전업공 13 기계 42 | <mark>학교육 6</mark> 의료공 식품영 | 건축공 9 [241] 당 6 농업교육 4 영양 9 마케팅 12 | 교산대 246 간호 4 | 2,5 169 |
| 462 348 [290] [219] 462 | 언어청각치료 5 병원경영 10 2 년 | 변수 변 | 인경광학 2 토목건축공 21 나노울합공 40 (수외탐) 작업치료 4 컴퓨터과학 42 | 전점공 20 건축 2 생명과학 8 전자공 7 정보통신공 20 수학 10 전기공 7 34 식품영양 14 | 해양환경생명과학 25 대불대 8 수학교육 2 | 지퓨터(마이정보공 9 산업시스템공 4 219 응용수학 3 대기 선무리 10 대기 (기계 전기 기계 설계 공 10 기계 설계 공 10 | 해양점보통신공6 | 3,67 | 간호 10 물리치료 2 간호 8 2 356 3 | 35 | 호남대 간호 20 '(외탐+언수) | 의약공 7 치위생 14 작업치료 7 직업치료 8 방사선 13 | 363 의용공 4 | 가정교육 3 홍익대 서 자율전공 | 230 225 | 식품산 피부관 보건환 227 응급구: | 관경안전 10 355 경 | 간호 10 236 | 2,5 163 |
| | 화학 10 식품생명공 10 | 해양식품공 5 컴퓨터과학 15 식품공 5 멀티미디어 10 식품영양 9 토목환경공 11 항공우주시스템공7 식량생명공 9 전자공 10 미생물 9 | 경운대 항공운항 3 | 식품공 6 제어계측 7 생명공 37 | 바이오산업응용10 제어지동화공 11 식품생명공 10 컴퓨터정보공 11 | | | | 동군대경취 | | | 건호 15 식품영양 10 나노화학공 8 방사선 6 건축 7 | 8 | 우송대 건호 14 | 메디컬[[영합공 6 산소자시스템공18 토목환경공 13 광시스템공 6 건축 9 | | 멀티미아시스템공 13 기계정보공 8 정보통신공 10 재료공 9 개학기술대학자율단공 7 소프트웨어공 13 | | |
| 454 342 [277] [210] 454 | | 고분자공 7 에너지공 10 277 금속재료공 7 녹지조경 12 세라막공 7 성품공 9 생명화학공 8 동물자원 8 | 간호 28 조선대 수학 10 한국성서대 가호 27 건호 10 건축 5 | 통계 13 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 | 2 건설공 9 에너지자워공 12 | 210 정보통계 21 [3,83] 전기전자공 20 천연항장 11 9 2 | 해양컴퓨터공 6 212 | 4 | 지정교육 3 간호 5 간호 4 2 350 (3 간호 조 4 2 2 1 간호 조 4 2 2 2 2 1 2 2 4 | 25 9.5] | | 화학 8 에너지환경공 8 작업치료 13 자동차공 수학 8 철도운전제어 8 정보보호 7 | 7 358 | 237 물리치료 7 철도차랑시스템 10 | 에너지원한사공11 215 응용수학 6 응용화한 7 | 217 | 348 [221] 게임소프트웨어7 | 226 주거및실내계회2 | 3 157 |
| 446 337 [264] [201] 446 | 식품영안건강생활 5 제약공 6 생물 10 | | 생명공 6 | 의식사업 6 용합섬유공 14 통신공 14 조경 9 건축공 9 신소재융합공 3 전기공 13 금속신소재공 6 도서공 12 화학 12 의류 3 33 | 제라자작건 1년 환경공 9 데이티정보 9 | 201 | 체의자신로시고요 | 간호 3 | 3 방사선이산 1 임상병리 1 치위생 4 치기공 14 2 | 간호 30 16 수학교육 10 | | 신경대 간호 8 기계공 8 컴퓨터300번분신용11 전지공 9전기공 13 컴퓨터소프로웨이10 | 353 생명과학 5 | 229 | 211 소재디자인 5 207 | 200 | 기계우주항공 19 343 | 이동가족 3 해양경찰 7 의류 3 | 3 151 IIIA |
| | 산업경영공 8 건축일반 4 | 전보투제 6 전축 6 간호 25 제안지속자 8 주학 8 두목공 9 공중보건 10 지구환경과학 6 생물 8 식품영양 12 | 선박해양공 12 | 는시당 (2 학학 12 학규 3 33 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 기계공 8 조선공 8 화정교육 6 | | 건호 22 | | 방사선 14 물리치료 10 임상병리 15 | 변재대 건호 2 | | 지활 7 다스플레이산스제11 전자물리 8 서명대 환경보건 9 물리치료 7 임상병리 17 건축공 | 333 성당파막 5 의생명화학 6 | 외식조리영양 14 | | 203 | [212] | 조선공 6 | 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 |
| 438 330 [251] [191] 438 | 도시공 12 정보통계 8 토목공 9 환경공 9 생명과학 5 | 반도체공 8 미생물 6 기계공 16 개일5배일존반 6 전기에너지공 16 제임5배일존반 6 전기에너지공 16 제임5배일존반 6 전기에너지공 16 전기에너지 | 인기당 12 생물 8 컴퓨터통계 8 항공우주공 10 화학 6 | 물리 8 환경공 5 화학과시스템 3 33 토목공 5 | 완성교육 b 해양시스템공 5 식품공 7 전기공 8 제어로봇공 6 | 191 [4,17] | 상지대 식품영양 16 물리치료 8 190 | 4,33 | 변성명 9 | 07 .83 | | 대체건강관리 12 기계공 기계공 전투 기계공 전투 기계공 전투 기계공 전투 기계공 전투 기계공 전투 기계공 기계공 전투 기계공 | 7 347 8 | 219 컴퓨터교육 11 기저고오 17자고오 17자고오 11 기저고오 11 기자고오 | 202 197 | 199 | 한 산대 한약자원개발 17 수학 10 337 응용통제 10 203] | 208 | 3.5 145 작업치료 |
| 식품영양 5 | 물리 10 | 해양토곡공 5 화학공 8 제약산업공 9 물리 7 화학시스템공 8 외식식품산업 18 기계시스템공 5 산소재공 8 자율전공 7 정보통신공 5 토목공 10 컴퓨터과학 9 교통공 8 | 물리치료 4 치위생 6 안경광 10 암상병리 9 항만물류 4 토목공 17 | 아동기족 2 나-네대령위대로라 4 식품영양 13 수학 4 통제 4 산립자원 9 이류 13 미생물 3 전산통계 14 생물 3 생활환경복지 13 화학 3 | 선소재공 7 생명과학 8 자율전공 4 건축 5 건축공 6 | | 간 극성시다 관과학 21 한방의료공 15 | | 조경 12 자동차공 8 | 나노전자7개공 22 컴퓨터공 62 생명과학 46 건축 1 | | 다전다 미생물생명공 3 보건행정 3 보건행정 3 언어치료 2 응용화학 2 | 7 7 | 중원대 | 5 6 | J보과학교육 4 | 정보통신 28 컴퓨터공 30 | 기계자동차공 32 수산생명의학 6 | |
| 429 323 [237] [180] 429 부산되다 임베디드T 13 | 2: | 해양환경공 5 모시계획 8 환경산림과학 12 통계 8 환경생명화학 5 화학 8 기계지동차공 21 동물생명과학 5 경영공 8 의생명과학 8 미생물 6 에너지공 6 생명화학 8 | 기계공 20 작업치료 6 해양생명과학 9 | 생물 12 물리 3 메키트로닉스공11 기계공 11 에너지공 11 해양의생명과학26 | 조경 7 토목공 7 환경공 5 정보전자공 6 정보통신공 6 | [4,33] | 제약공 11 생명과학 8 178 | 4,67 치위생 3 | 응급구조(아산) 1 컴퓨터용합공 7 1 1 점퓨터용합공 7 1 1 332 작업치료 1 토목공 8 2 1건선대 1 보건의모광(아산) 1 호방자활 5 | 96 식품생명과학 38 41 응용화학 16 의학공 38 | 호남대 작업치료 5 물리치료 4 국방기술 5 | 작업치료 3 선소재공 환경공 신소재공 환경공 소방인전 7 예술치료 6 컴퓨터공 7 연전보건 | 7 8 341 보건안전공 6 나노공 11 기계자동차공 10 사양조리 2 사품생명과학 10 한식식품조리 1 전자공 | 209 물리치료(대전) 7 의료정보행정 6 5 철도건설시스템 10 지적으로 8 전자정보통, 컴퓨터 | 192 187 812 7 | 188 | 조리과학 3 4품영양 7 | 한중대 5세컴퓨터 6 간호 10 건축공 8 | 3,5 138 방사선 6 |
| 컴퓨터공 13 419 315 [223] [168] 419 | 건축 3 | 생물산입기계공6 환경과학 8 화학시스템공 16 생물 6 환경계획 8 전자공 12 지역환경기반공6 실내환경디자인 6 패선디자인 8 <mark>응급구조 10</mark> 생학학 6 생태조경 6 대공 24 전통건축 4 생활복지주거 6 | 선소재 6 조선공 2 생명화학공 8 기계설계공 6 | 해양시스템공 11 전자공 13 토목공 15 생명공 25 지구해양과학 11 31 | 컴퓨터공 6 멀티미디어공 6 정보보호 5 식품영양 8 의류 6 | 전자공 30 3 원대삼체 168 산업정보경영공 16 소방방재 39 [4,67] | 의료정보공 6 166 | 4,67 | 선업보건(이산) 1 건축 6 호텔외식산업 3 등 국대(경주) 환경공 8 식품영양 2 보건간강관리 2 자유전공 7 소방 4 1 325 정보통신공 15 | 생명자원환경과학31 | '(외탐+안수) 도시계획부동산 3 언어치료 3 작업치료 7 안경광 15 | 건축소방행정 5 의료보장구 10 보건관리 8 건축공 3 | 동양조리 1 디지털컨텐츠 334 | 정보보호 9 건축공 7 식품영양 4 건축 건축 건축공 199 199 199 199 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 | 7 182 176 | 178 | 산업기계공 5 식품공 6 전기제어공 9 전자공 6 322 토목공 7 [181] | 선소재공 7 나노화학공 4 컴퓨터정보공 10 경일대 187 | 외식산업조리 |
| 다지탈마디어 23 | 컴퓨터공 4 실내디자인 5 환경행정 3 전기정보통신공2 천자공 8 수학정보통계 3 에너지응용화학 5 도시공 4 | 해양생명과학 5 지구환경 8 산업보건 6 수학 5 에너지기계공 5 건축 6 컴퓨터전보통신공 | 응용화학소재공6 초당대 인경광학 4 치위생 3 | | (외타·언수) 물리 5 화학 5 원예과학 6 해양수산자원 5 | 식품영양 7 방송영상 19 식품기공유통 11 해양자원육성 12 신소재공 16 | 산업경영공 16 도시공 6 식품공 9 식품영양 5 교통시설공 6 | 물리치료 3 | 3 원자역및에너지공16 컴퓨터교육 2 이공제열 23 건축공 7 비이오 18 조경 9 기술교육 2 식품생명공 5 | 건축공 3 배재대 | 서원대 식품영양 11 컴퓨터공 10 | 건축 5 기계자동차공 7 생명과학 5 전축 10 식품생물공 7 한약재산업 2 대전자공 7 식품영양 3 화학공 7 제약공 2 신소재공 4 애완동물자원 4 신소재공 6 | 건축 8 산업경영공 에너지생명공 건축토목공 | 7 응급구조 6 기계공 20 컴퓨터공 6 | | | 건축 10 기초의화학 6 자유전공 10 컴퓨터공 12 멀티미디어공 10 | 심리치료 12 회학 6 등력기계시스템7 수학 4 | 소방안전 재활 전기전자공 |
| 410 307 [209] [158] 410 정보수리 12 보건환경 6 | <mark>얼티미디어공 2</mark> 자연과학자율전공 7 생물과학 6 토목환경공 5 | 응용생물 5 조경10 건축공 7 장점 5 환경과학 6 에서저신소재공 9 플라워디지인 7 | 건호 5 항공운항 5 | 생물산업 18 환경공 13 30 식품생명공 10 해양산업경찰 13 | 한약자원 5 | 158 정보기술공 6 [4,83] 정보통신공 9 해양생물공 13 해양분자ਿ영공10 | 컴퓨터정보공 15 7/제공 17 나노고분자공 16 건설시스템공 11 선소재공 15 155 정밀화확신소재6 교통정보디자인5 친환경식물 8 산업디자인 5 | 5 | 컴퓨터정보아선 1 메카트로닉공 4 전기전자광아선 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 의식경영 8 75 기정교육 4 생명공 4 캠퓨터공 4 게임공 4 바이오건강 7 건축 6 | 임상건강운동 7 | 건축공 2 | 327 정보통신공 6 컴퓨터공 9 컴퓨터정보공 | 전기공 9 선원제이 여름했으로 16 건설환경 20 환경조경토목공 19 중원대 전자공 7 경일대 의료공 5 나노신소재공 3 정보디스플레이 12 | 지 171 165 정보 | 보전자공학교육 6 167 | 정보통신공 12 315 [170] | 전기공 6 토목공 6 해양생물공 6 176 식품생명공 3 해양생명과학 4 | 제약공 2 게임콘텐츠 124 외식조리 1 식품영양 식품영양 1 기계자동차공 식품의약 1 |
| # 보고면 | 전국 10 88 12 대단시간 1 대단시간 1 대단시간 1 대단시간 9 환경공 2 생물환경화학 2 바이오식품소재 6 대 8 환경조경 2 산업디지인 5 | | 언어치료 6 환경공 7 지동차공 4 전자공 2 기계공 4 게임공 1 | 에 3 CE 10 로 10 생명화학공 9 물리 8 | | 생명화학공 20 생명화학공 20 세래믹산소재공20 컴퓨터공 10 멀티미디어공 4 해양건설시스템공10 화학신소재 21 건축공 10 수학 19 기계공 16 | 선임 | 작업치료 5 | 5 원에 17 만경광 3 산림자원 5 건축공아산 1 인테리어재료공4 토목공아산 1 제약공 7 | 생의학화장품 6 <mark>나노고분자재료공3</mark> 도시공 5 <mark>건설환경철도공6</mark> | 해양심층수 8 멀티미디어공 18 호남대 정보통신공 1 환경건설정보 9 | 나노신소재공 4 정보통신공 10 토목공 3 항공소프트웨어18 명명과학 6 생명과학 6 생명과학 6 신축대자인 4 화학 7 보건으로공 2 토목환경공 2 철도전기통신 5 정보통신 4 수학 5 실내대자인 3 | 토목공 5 시스템경영공 6 환경공 8 | 기계자동차 25 시아비보안 12 교육방재공 4 정보통신공 22 패션의류 2 신소재공 7 독목공 5 의생명과학 9 컴퓨터공 12 한방산업 7 컴퓨터공 23 기초과학 7 | 생활 | 제교육 5 언의·수/탐) <u>활환경복지</u> 8 품영양 7 | 조경 8 웰빈지원 3 원예 12 생물 12 307 | 정보통신공 8 전자공 5 전파공 5 식품영양 3 | 고려 나 고경도시디자 정보보안 식품생명공 |
| [194] [146] 400 | 19 원예애완동식물4 | 지주국제대 | 항공정비 2 메키트로낙스공 4 메키트로낙스공 7 메키트로낙스공 4 명동조공 4 로봇시스템 4 광기술공 6 미디어공 2 | 방사선 2 물리치료 4 | 0 | [5] 정보통계 23 저동차공 11 토목공 26 전기공 10 신소제금속공 19 환경조경 10 | 정보통신공 14 143 컴퓨터얼티미디어 6 응용물리전자 3 제어계측공 15 생활과확산업 6 컴퓨터공 14 | 5,33 | 310 한약자원 5 4 작업치료 3 | 67 수학 2 실버보건 6 소방안전관리 6 정보통신공 7 컴퓨터공 7 한반제약개발 소재디자인공 3 물리용합전기공4 항장미용 | 식품영양 3 조경 7 정보통신공 10 전자광공 5 | 보석귀금속 2 생명공 3 지반방재공 5 피부미용 7 운동처방 2 인터넷정보통신2 건축공 6 토목공 6 정보보안 2 철도토목 6 토목공 8 정보보호 4 세명대 컴퓨터 2 전자유도기술 3 건축 7 지동치관리 4 합방식품영양 6 | 318 데이터정보 6 컴퓨터응용과학 10 | 175 전자공 12 하이브리드공 7 철도전가공 15 스포츠간강의학4 생명화학공 5 이내지자원공 15 이나이다자인 11 식품과학 12 메카트로닉스 5 식품과학 8 | 정보 | 면와+수(팀) 156 류 7 자공 7 년병진 6 | 생물 12 307 생물환경 6 [158] 화학공 6 환경공 7 신립자원 6 | 제어로봇공 7 165 해양간설공 3 해양 3 | 4 115 화장품미용 응용화학 대체의학 건축공 3 |
| 389 292 [178] [136] 389 | 11 | 토목공 2 전기에너지공 2 소방방재 3 소방방재 3 식품영양 1 컴퓨터응용공 2 시품이상 4 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 | 정보보호 4 원지력공 7 한방지원 16 정보통신공 2 건축 10 전기공 3 금속재료공 10 환경보통신공 13 건축 5 에너지자원공 6 전기공 2 전후 1 전기공원공 6 | 건동대 인경광학 5 임상병리 2 언어저로 2 29 작업체로 1 | 2 | 생물 20 에너지 · 재원공 11 컴퓨터공 33 전기공 10 제어계측 8 [5,17] 기계자동차 30 전자정보통신공 22 대기환경과학 20 문의 - 10 시원경영급 3 전 1 시원경 | 컴퓨터정보공 16 항공기계설계 16 토록공 18 응급구조 9 129 화학공생물공 16 | 5,33 | 농학 4 1 | 기술미케팅 3 바이오의생명공4 자동차기계공 1 분자과학 4 대체의학 1 가이라다 2 전산학 4 의료공 1 본색디자인 2 전산학 4 의료공 1 원예조정(원제) 4 식품영양 1 | 전기공 4 신재생에너지 3 1 건축 1 건축공 3 인터넷콘텐츠 3 토목공 3 한약재산업 1 보건의료공 6 | 수소에너지 3 건축실내 4 전기공 4 생명화학공 5 타리건강관리 8 건축공 3 보건안전공 6 소프트웨어 기업 1 도록공 2 컴퓨터정보전 7 IT경영공 4 인쇄미디어 5 자연약재과학 7 건축소방안간 4 전기공 8 전기공 8 | 2 2 2 311 컴퓨터공 3 | 건축디자인 6 건축 12 컴퓨터시스템공5 토목공 9 환경공 4 로봇응용 12 영화과학 14 산업경영공 8 164 선명공자를 11 건설공 15 스포건강관리 12 함당 10 스포스라를 7 함당 10 스포스라 | | [계공 4] 계설계공 7 (속신소제공 7 (용신소제공 7 144 | 고분자공 8 미래전략산소재8 식물의학 3 299 동물자원 10 [146] | 건축공 2 | 호텔외식조리 6 |
| 362 271 | | 작업치료 2 건축디자인 3 | 조리과학 20 항공전자공 10 컴퓨터공 6 물리 6 인용공 3 기가 2 기가 | 보건행정 2 신재생에너지공2 | | 물리 19 산업경영공 31 식물생명과학 9 재료금속공 14 환경공 11 토목공 10 | 환경공 8 에너지시스템공 16 생명공 5 인전공 10 | | 언어치료청각 2 1 | 도시토목환경 11 원예조경(조경) 4 안경광 6 | 토목환경공 2 식품영양 5 보건의료관리 5 건축토목공 6 대체의학 3 IT 7 정보통신 3 컴퓨터공 3 | 부타미용 3 전치통신공 3 전치통신공 3 조경 2 회사산업 회장품과학 5 토목공 6 전기전자공 3 건축공 12 정보통신 10 보건 | 8 게임컨텐츠 1 그린자동차 3 | 요송물류 7 저전계열자율전공 12 소방방재 9 선재생에너지 17 건축공 6 방송미디어 11 컴퓨터정보 10 | | | 278 | | 정보통신보안 3 화장품과학 3 토목환경공 3 스마트IT 6 |
| [141] [107] 362 ※ [본제불가] 본 정시 지워 배치 착고표를 본사 | 1, | 141 | | 기스에네지공 2 | 1 | [5,83] | 99 | 6 | 281 [5 | 5.5] 호텔조리영양 4 | 건축 3 | 바이오환경공 6 | 290 | 132 | 120 115 | 117 | [116] | 122 | 5 뷰티케어 5 86 |