



차의과학대학교 의학전문대학원 2022학년도 입학전형 기본계획

※ 최종 내용은 추후 발표될 최종 모집요강에서 변경될 수 있으니 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

차의과학대학교 의학전문대학원 2022학년도 입학전형 기본계획(안)

1 전형유형 및 모집인원

모집단위	전형유형	모집인원
의학전문대학원 의무석사학위과정	일반전형	38명 이상
	경기북부우수인재특별전형	2명 이내
	배려대상자 특별전형(정원외)	2명 이내

- 경기북부우수인재특별전형에서 미충원된 인원은 일반전형 일반선발에 이월하여 선발함
* 미충원 : 미등록, 등록포기, M·DEET기준 미충족된 경우
- 2021학년도 1, 2학년 재학생 중 결원(자퇴 및 제적)이 있을 경우 2명 이내에서 정원의 충원을 하며, 일반전형 일반선발 예비 후보자 중에서 총점 고득점 순으로 선발할 수 있음
- 본교 배려대상자 특별전형 지원자는 본교 타전형과 중복지원 할 수 있음
- 본교 의학전문대학원의 수학능력 기준에 현저히 미달된다고 판단될 경우에는 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

2 지원자격

가. 일반전형 및 공통사항

- 국내·외 4년제 대학 학사학위 취득자(2022년 2월까지 학사학위 취득이 가능한 자) 및 법령에 의거한 동등 이상의 학력 소지자
- 의·치의학교육입문검사(M·DEET) : 당해 연도에 응시하여 공식성적을 취득할 예정인 자
- 공인영어성적 : 원서접수마감일기준 최근 2년 이내에 TOEFL, TOEIC, TEPS 중 하나 이상을 취득한 자 (TOEIC의 경우 국내 정기 시험에 한함)
- 공인국어성적(외국 대학 졸업(예정)자 또는 외국 국적자에 한함) : 원서접수 마감일 기준으로 최근 2년 이내의 TOKL 5급 또는 KBS 4-급 이상을 취득한 자. 단, TOKL은 2020년 1월 19일 100회 시험까지만 인정
- 선수과목 : 생물학 및 화학 분야 과목에서 각 3학점 이상을 이수한 자
- 의료법상 의료인으로서의 결격사유가 없는 자

나. 일반전형 중 RECOMP선발 희망자

의과학 분야에서 다음 각 호중 한개 이상을 충족한 자. 단, 고교 이전의 발표와 실적은 제외

1. 학진등재지 또는 SCI(E)급 학술지에 제1저자 또는 교신저자로 연구업적을 발표한 자
2. 국내 및 국제 특허를 등록한 실적이 있는 자

다. 경기북부우수인재특별전형

공통사항 이외에 다음 각 호를 모두 충족하는 자

1. 경기북부지역 소재 대학에서 교육과정을 3년 이상 이수하고 그 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 취득 예정인 자

*경기북부지역 : 가평, 고양, 구리, 남양주, 동두천, 양주, 연천, 의정부, 파주, 포천

2. 전학년 학과 석차가 상위 20% 이내인 자 [편입생의 경우 편입 후 석차]
3. 공인영어성적 TOEIC 850점, TEPS 386점, TOEFL 99점 이상

라. 배려대상자 특별전형

공통사항 이외에 다음 각 호를 모두 충족하는 자

1. 관계 법령에 의하여 신체적, 경제적 또는 사회적 배려 대상에 해당하는 자
2. 공인영어성적 TOEIC 850점, TEPS 386점, TOEFL 99점 이상

선발유형	내용
신체적 배려 대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 「장애인복지법」에 따른 장애정도를 받은 자(본인에 한함)
경제적 배려 대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자 ▪ 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 ▪ 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자 ▪ 「국민건강보험법 시행령」에 따른 차상위 본인부담경감 대상자 ▪ 「장애인복지법」에 따른 장애인 수당 수급자(본인에 한함) ▪ 「장애인복지법」에 따른 장애인 연금 수급자(본인에 한함)
사회적 배려 대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한법률」에 따른 국가유공자 본인 또는 그 자녀 ▪ 「독립유공자예우에 관한 법률」에 따른 독립유공자 본인 또는 그 손자녀 ▪ 「의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 의사상자 ▪ 「다문화가족 지원법」에 따른 다문화가족 ▪ 「산업재해보상 보험법」에 따른 산업재해 대상자 ▪ 「지방자치법」에 따른 농·어촌지역 출신자 ▪ 「아동복지법」에 따른 아동복지시설 자원 경력자 ▪ 「5·18 민주유공자 예우에 관한법률」에 따른 유공자 및 자녀

* 농·어촌지역이란 지방자치법 제3조에 따른 읍·면 지역으로 재학 중 읍·면이 동으로 행정구역 개편이 된 경우, 개편된 동 지역을 읍·면 지역으로 인정. 2개 이상 학교에서 재학한 경우 해당 학교 모두 반드시 읍·면 지역에 소재하는 학교여야 함.

3 전형일정

전형절차	일정	비고
원서접수	2021.8.3.(화) 9시 ~ 2021.8.5.(목) 17시	인터넷 접수
1단계합격자발표	2021.10.8.(금) 14시	
기본면접일	2021.10.23.(토)	
RECOMP선발희망자 중 면접대상자발표	2021.10.29.(금) 14시	일반전형 중 RECOMP선발 희망자만 해당
심층면접일	2021.11.5.(금)	일반전형 중 RECOMP선발 희망자만 해당
최종합격자 발표	2021.12.3.(금) 14시	의학전문대학원 홈페이지 (medicine.cha.ac.kr)
추가합격자 발표	2021.12.10.(금) 이후	의학전문대학원 홈페이지 (medicine.cha.ac.kr)

* 의·치·한의학전문대학원협의회 공통일정을 따름

** 본 입학전형 요강 및 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며 변경사항은 의학전문대학원 홈페이지에 게시함

*** 주말 및 공휴일에는 서류제출, 합격자 및 추가합격자 발표를 하지 아니함

4 전형요소 및 방법

※ 전형 세부사항은 모집요강 공고 시 변경될 수 있음

[전형 요소]

- 서류 평가 : 자기소개서, 학업성취도, 이수과목 적절성, 인문사회학교과목(3학점) 이수여부, 사회봉사실적, 각종 업적, 활동, 경력, 자격 등
- 면접 평가 : 인성 및 지성면접을 통해 종합적으로 평가하며, 평가요소는 사고력, 의사소통능력, 이타심, 책임성, 논리성, 전공적합성, 문제해결력, 연구능력 등임
- M·DEET 성적 : 각 영역의 표준점수를 아래와 같이 반영함
일반전형 유형 2 : M·DEET 반영 점수 = [(자연과학 I 영역×0.6)+(자연과학II 영역×0.4)]*0.05
일반전형 유형 3 : M·DEET 반영 점수 = [(자연과학 I 영역×0.6)+(자연과학II 영역×0.4)]*0.25
- GPA
- 영어 성적

[전형 방법]

가. 일반전형

전형단계	모집비율		전형요소별 반영비율				전형총점	
			GPA	영어	서류			
1단계	2배수 내외		GPA	영어	서류	-	100	
			40	30	30	-		
2단계	유형1 (RECOMP선발)	4명 이내	1단계 총점		기본면접	심층면접	-	100
			85		5	10	-	
	유형2 (우수역량선발)	17명	1단계 총점		기본면접	-	M·DEET	100
			80		15	-	5	
	유형3 (일반선발)	17명 이상	1단계 총점		기본면접	-	M·DEET	100
			55		20	-	25	

* 유형1 지원자는 본교재학 중 RECOMP Basic course와 Advanced course를 이수할 수 있는 자

** 1단계에 합격한 RECOMP선발 지원자 중에서 유형1 합격자를 선발함 (M·DEET성적은 자격요건으로 평가함)

유형1 합격자를 제외한 1단계 합격자 중에서 유형2 합격자를 선발함

유형1 및 유형2 합격자를 제외한 1단계 합격자 중에서 유형3 합격자를 선발함

RECOMP선발 면접대상자가 되지 않은 경우 유형2, 유형3 의 순서로 사정

*** 유형1에서 적격자가 없어서 4명 미만으로 선발된 경우, 미선발 인원은 유형3으로 이월하여 선발함

나. 경기북부우수인재특별전형

전형단계	모집비율		전형요소별 반영비율			전형총점	
			GPA	영어	서류		
1단계	2배수 내외		GPA	영어	서류	-	80
			40	20	20	-	
2단계	1배수		1단계 총점		기본면접	M·DEET	100
			80		20	기준*충족평가	

*(최저학력)기준은 의치의학교육입문검사(M·DEET) 자연과학 I, 자연과학 II 각각 상위 20% 이내이며

이를 충족하지 못하였을 경우는 총점과 상관없이 불합격처리함

다. 배려대상자 특별전형

전형단계	모집비율		전형요소별 반영비율			전형총점	
			GPA	영어	서류		
1단계	2배수 내외		GPA	영어	서류	-	100
			40	30	30	-	
2단계	1배수		1단계 총점		기본면접	M·DEET	100
			55		20	25	

* M·DEET 반영 점수 = [(자연과학 I 영역×0.6)+(자연과학 II 영역×0.4)]*0.25

** 배려대상자 특별전형 1단계 합격자가 타 전형에서도 1단계 합격한 경우에도 기본면접은 한 번 시행함

5 평가 요소별 세부사항

가. GPA

- GPA 평가 점수는 졸업한 대학의 GPA 만점기준 대비 본인이 성취한 GPA의 비에 40을 곱한 수치로 함

$$\text{GPA 평가 점수} = \frac{\text{본인 평균평점}}{\text{학제 만점}} \times 40, \text{ 소수둘째자리로 반올림}$$

GPA만점	40점	39.99점-0.1점	0점
4.5 점 만점	4.5	계산식에 따라 반영	0점
4.0 점 만점	4.0		0점
4.3 점 만점	4.3		0점
100 점 만점	100		0점

* 백분위 점수가 기재되지 않은 해외대학(전문대 포함)의 백분위점수 산출식
: $60 + 40 \times [(\text{총 평점평균} - \text{최저평점}) / (\text{최고평점} - \text{최저평점})]$

- 학부 최종성적을 대상으로 하며, 대학원 성적은 반영하지 않음
- 만점 기준에 따라 GPA의 반영점수가 달라지는 경우 가장 높은 점수를 반영함
- 편입학을 하여 졸업한 경우에는 전적대학을 포함한 전체 학년 성적을 반영. 단, 약대로 편입한 학생의 경우 약대의 성적으로만 반영함
계산방법=[(편입후평균*편입후취득학점)+(편입전평균*편입전취득학점)]/(편입후취득학점+편입전취득학점)
- 예과와 본과로 구성되어 있는 학과의 경우 본과 성적을 기준으로 함
- 외국 대학 등 평균평점이 없는 대학의 경우, 학점 변환 서비스 제공 기관(WES, ECE, IERF)이 백분율 또는 4.3점 만점 체계로 환산한 증명서를 제출하여야 함

	기관명	증명서 종류	홈페이지
1	World Education Services(WES)	Course-by-Course (with GPA&course-levels)	https://www.wes.org/
2	Educational Credential Evaluators (ECE)	Course-by-Course	https://www.ece.org/
3	International Education Research Foundation(IERF)	Detail Report	https://www.ierf.org/

* 증명서 발급송부 시 소요되는 비용 및 기간은 해당 기관의 홈페이지에서 최신 내용을 지원자가 확인해야 함

- 위에 열거하지 아니한 경우에 대하여는 본교 입학전형관리위원회의 결정에 따름

나. 공인영어성적

공인영어성적은 아래 표와 같이 20점 또는 30점 만점으로 환산하여 평가함

시험종류	20점 / 30점	19.9점-0.1점 (29.9점-0.1점)	0점
TOEIC	950 이상	세부사항은 별첨참조	320 이하
TEPS	489 이상		150 이하
TOEFL	111 이상		17 이하

* 장애인복지법에 따른 청각 장애인의 경우 LC점수(TOEIC) 또는 청해 점수(TEPS, TOEFL)를 제외한 점수를 환산하여 반영함

다. 선수과목

1. 선수과목인정목록표를 기준으로 “선수과목이수(예정)확인신청서”를 제출해야 하며, 학부 성적 증명서에 표기되지 아니한 경우에는 그 기관 (대학교 또는 평생교육진흥원)에서 발급한 성적표를 제출하여야 함
2. 교육부로부터 인가받은 기관에서의 시간제등록 및 학점은행제 학점도 인정받을 수 있음
3. 대학원 학점이수는 인정하지 아니함
4. 2개 이상의 과목을 합산하여 각 3학점 이상이 되는 경우도 인정함
5. 서류심사에서는 선수과목의 이수 유무만을 확인하며, 성적은 반영되지 아니함
6. 2021년 여름계절학기의 선수과목도 인정되나 이수 후 1단계 합격자발표일 전까지 성적증명서를 제출하여야 하며, 미제출시 합격을 취소함
7. 선수과목인정목록표(관련 분야 과목명 예시)는 아래표와 같음

생물학	화학
생물학, 구조생물학, 생물과학, 생명과학, 생명공학, 생물학 및 실험, 세포생물학, 세포학, 해부학, 조직학, 비교해부학, 인체구조, 발생학, 동물발생학, 유전(공)학, 분자생물학, 분자세포(생물)학, 미생물학, 세균학, 면역학, 생리학, 인체생리학, 생리해부학, 기타 생물관련과목	화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 생화학, 대사생화학, 물리화학, 약리학, 화학 및 실험, 기타 화학관련과목

6 동점자 선발기준

최종사정 단계에서 동점자가 발생하였을 경우 다음 순위에 따라 선발함

1. GPA 우수자
2. 면접성적 우수자
3. 서류성적 우수자

7 지원자 유의사항

1. 2022학년도 의학전문대학원 원서접수 시 의학/치의학/한의학 전문대학원 각각 1개 대학원에
만 지원할 수 있으며 타 의학전문대학원에 중복지원 할 경우 불합격처리함
2. 원서접수 마감일은 지원자의 폭주로 인해 접수 및 결제가 원활하지 않을 수 있으며, 이로 인
해 원서접수 오류 또는 접수 불능 등 지원자의 불이익이 발생할 수 있으므로 유의해야 함
3. 입학원서의 주소와 전화번호는 입학전형부터 입학시까지 활용되므로, 오류가 있을 경우 불이
익이 발생할 수 있음
4. 원서접수를 완료한 후에는 입학원서 기재사항의 수정 및 접수취소가 불가능하며 전형료를 반
환하지 않음
5. 서류 제출 기간 이후에는 서류를 추가로 제출하거나 교체할 수 없음
6. 다음의 경우에는 서류 평가에 불이익이 있거나, 합격을 취소 또는 입학을 취소할 수 있음
 - * 입력내용이 사실과 다를 경우
 - * 증빙 서류 (특히 필수서류)를 제출하지 아니할 경우
 - * 증빙 서류가 위변조되었다고 판단되어지는 경우
7. 면접시 지원자는 신분증을 반드시 지참해야 하며, 결시자는 불합격 처리함
8. 면접시 지원자는 휴대폰 등 통신기기, 녹음기, 카메라 등을 사전에 행정실에 제출하여야 하며,
면접 중 소지하거나 사용할 경우 불합격 처리할 수 있음
9. 접수시 반환요청한 원본 이외의 서류는 반환하지 아니함
10. 전형성적은 공개하지 아니함
11. 타 치의학/한의학 전문대학원 합격하여 등록한 것으로 확인된 경우에는 본교의 합격을 취소
하고 납부한 예치금(등록금)을 반환함
12. 한국의학전문대학원협의회에 최종등록자 명단이 제출된 이후에 결원자가 발생하여 추가 합
격자를 선발할 경우, 타 치의학/한의학 전문대학원에 합격하여 등록한 자는 제외함
13. 신입생은 학칙에 규정된 사항 이외의 사유로는 입학 후 1년 이내에 휴학할 수 없음
14. 본 요강에 명시되지 않은 사항은 본교 의학전문대학원 입학전형관리위원회가 정하는 바에
따름

8 기타

※ 2018년도 의학교육 평가인증결과 : 2019.03~2023.02 인증

※ 최종 내용은 추후 발표될 최종 모집요강에서 변경될 수 있으니 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

※ 문의처 : 차의과학대학교 의학전문대학원 행정실 ☎ 031-881-7062

별첨. 2022학년도 의학전문대학원 TEPS-TOEIC-TOEFL 반영점수

TEPS	TOEIC	TOEFL	반영점수 (30)	반영점수 (20)	TEPS	TOEIC	TOEFL	반영점수 (30)	반영점수 (20)	TEPS	TOEIC	TOEFL	반영점수 (30)	반영점수 (20)
556~600	990	120	30	20	322	745	85	20.24	13.49	220	500	56	8.57	5.71
547~555	990	119	30	20	320~321	745	84	20.24	13.49	219	495	56	8.33	5.56
543~546	990	118	30	20	318~320	740	84	20.00	13.33	218~219	495	56	8.33	5.56
541~542	985	118	30	20	317	740	83	20.00	13.33	218	495	55	8.33	5.56
537~538	985	117	30	20	315~317	735	83	19.76	13.17	217	490	55	8.10	5.4
532~536	980	117	30	20	314~315	730	83	19.52	13.02	216~217	490	55	8.10	5.4
532	980	116	30	20	313~314	730	82	19.52	13.02	214~215	485	54	7.86	5.24
527~532	975	116	30	20	310~311	725	82	19.29	12.86	212~213	480	53	7.62	5.08
516~526	970	115	30	20	309	720	82	19.05	12.7	212	480	52	7.62	5.08
515	965	115	30	20	308	720	81	19.05	12.7	210~211	475	52	7.38	4.92
511~515	965	114	30	20	306~307	715	81	18.81	12.54	210	475	52	7.38	4.92
508~510	960	114	30	20	305~306	710	81	18.57	12.38	209	470	51	7.14	4.76
503~508	960	113	30	20	304	710	80	18.57	12.38	208~209	470	51	7.14	4.76
499~502	955	113	30	20	302~303	705	80	18.33	12.22	208	470	50	7.14	4.76
497~498	955	112	30	20	301	700	80	18.10	12.06	207	465	50	6.90	4.6
490~496	950	112	30	20	300	700	79	18.10	12.06	206~207	465	50	6.90	4.6
489	950	111	30	20	298~299	695	79	17.86	11.9	206	465	49	6.90	4.6
484~488	945	111	29.76	19.84	295~297	690	79	17.62	11.75	204~205	460	49	6.67	4.44
481~483	940	111	29.52	19.68	295	690	78	17.62	11.75	203	455	49	6.43	4.29
474~479	940	110	29.52	19.68	293~294	685	78	17.38	11.59	202~203	455	48	6.43	4.29
471~473	935	110	29.29	19.52	292~293	680	78	17.14	11.43	201	450	48	6.19	4.13
469~470	935	109	29.29	19.52	290~291	675	77	16.90	11.27	200	450	47	6.19	4.13
462~468	930	109	29.05	19.37	287~290	670	77	16.67	11.11	198~200	445	47	5.95	3.97
456~462	925	108	28.81	19.21	286~287	665	76	16.43	10.95	198	440	46	5.71	3.81
454~455	920	108	28.57	19.05	284~285	660	76	16.19	10.79	196~197	440	46	5.71	3.81
447~454	920	107	28.57	19.05	282~283	655	75	15.95	10.63	196	435	46	5.48	3.65
445~447	915	107	28.33	18.89	281	650	75	15.71	10.48	194~195	435	45	5.48	3.65
438~444	910	106	28.10	18.73	280	650	74	15.71	10.48	193~194	430	45	5.24	3.49
436~438	905	106	27.86	18.57	279~280	645	74	15.48	10.32	193	430	45	5.24	3.49
435~436	905	105	27.86	18.57	278	640	74	15.24	10.16	192	430	44	5.24	3.49
430~435	900	105	27.62	18.41	276~277	640	73	15.24	10.16	190~191	425	44	5.00	3.33
425~429	895	104	27.38	18.25	273~275	635	73	15.00	10	189	425	44	5.00	3.33
421~424	890	104	27.14	18.1	271~272	630	72	14.76	9.84	189	420	44	4.76	3.17
419~420	890	103	27.14	18.1	269~270	625	72	14.52	9.68	187~188	420	43	4.76	3.17
415~419	885	103	26.90	17.94	268	625	71	14.52	9.68	187	415	43	4.52	3.02
415	880	103	26.67	17.78	266~268	620	71	14.29	9.52	185~186	415	43	4.52	3.02
409~414	880	102	26.67	17.78	266	615	71	14.05	9.37	185	415	42	4.52	3.02
406~409	875	102	26.43	17.62	264~265	615	70	14.05	9.37	184	410	42	4.29	2.86
405	875	101	26.43	17.62	262~263	610	70	13.81	9.21	183	410	42	4.29	2.86
400~404	870	101	26.19	17.46	262	610	69	13.81	9.21	183	410	42	4.29	2.86
399~400	865	101	25.95	17.3	260~261	605	69	13.57	9.05	182	410	41	4.29	2.86
396~398	865	100	25.95	17.3	259~260	600	69	13.33	8.89	180~182	405	41	4.05	2.7
392~395	860	100	25.71	17.14	258~259	600	68	13.33	8.89	180	400	41	3.81	2.54
391	860	99	25.71	17.14	257~258	595	68	13.10	8.73	178~180	400	40	3.81	2.54
387~390	855	99	25.48	16.98	256	590	68	12.86	8.57	178	395	40	3.57	2.38
386	850	99	25.24	16.83	256	590	67	12.86	8.57	176~178	395	39	3.57	2.38
382~384	850	98	25.24	16.83	255	590	67	12.86	8.57	176	390	39	3.33	2.22
380~382	845	98	25.00	16.67	252~255	585	67	12.62	8.41	174~176	390	38	3.33	2.22
379	845	97	25.00	16.67	252	580	67	12.38	8.25	173~174	385	37	3.10	2.06
375~378	840	97	24.76	16.51	251~252	580	66	12.38	8.25	172	385	37	3.10	2.06
374	840	96	24.76	16.51	250~251	575	66	12.14	8.1	172	385	36	3.10	2.06
371~374	835	96	24.52	16.35	249	570	66	11.90	7.94	171	380	36	2.86	1.9
370~371	830	96	24.29	16.19	248~249	570	65	11.90	7.94	170~171	380	35	2.86	1.9
366~370	830	95	24.29	16.19	247~248	565	65	11.67	7.78	170	375	35	2.62	1.75
364~366	825	95	24.05	16.03	247	565	65	11.67	7.78	169	375	34	2.62	1.75
362~363	825	94	24.05	16.03	246	560	65	11.43	7.62	168	375	34	2.62	1.75
360~362	820	94	23.81	15.87	244~245	560	64	11.43	7.62	167~168	370	33	2.38	1.59
360	815	94	23.57	15.71	243~244	555	64	11.19	7.46	166	370	32	2.38	1.59
356~358	815	93	23.57	15.71	242	555	64	11.19	7.46	165	365	32	2.14	1.43
355	810	93	23.33	15.56	241~242	550	63	10.95	7.3	165	365	31	2.14	1.43
353~354	810	92	23.33	15.56	240	545	63	10.71	7.14	164	365	30	2.14	1.43
351~353	805	92	23.10	15.4	239	545	63	10.71	7.14	163	360	30	1.90	1.27
348~350	800	91	22.86	15.24	237~238	540	62	10.48	6.98	163	360	28	1.90	1.27
347	795	91	22.62	15.08	236	535	62	10.24	6.83	163	360	27	1.90	1.27
344~346	795	90	22.62	15.08	235~236	535	61	10.24	6.83	162	360	25	1.90	1.27
341~343	790	90	22.38	14.92	233~234	530	61	10.00	6.67	161~162	355	23	1.67	1.11
341	785	90	22.14	14.76	233	525	61	9.76	6.51	161	355	22	1.67	1.11
339~341	785	89	22.14	14.76	231~232	525	60	9.76	6.51	158~160	350	21	1.43	0.95
337~339	780	89	21.90	14.6	230	520	60	9.52	6.35	156	345	20	1.19	0.79
336	780	88	21.90	14.6	229	520	60	9.52	6.35	154	345	20	1.19	0.79
334~336	775	88	21.67	14.44	229	520	59	9.52	6.35	154	345	19	1.19	0.79
333	770	88	21.43	14.29	228	515	59	9.29	6.19	153~154	340	19	0.95	0.63
332	770	87	21.43	14.29	227	515	59	9.29	6.19	153	335	19	0.71	0.48
330~331	765	87	21.19	14.13	226	510	59	9.05	6.03	152~153	335	18	0.71	0.48
330	765	86	21.19	14.13	225~226	510	58	9.05	6.03	151~152	330	18	0.48	0.32
328~329	760	86	20.95	13.97	223~224	505	58	8.81	5.87	151	325	17	0.24	0.16
327	755	86	20.71	13.81	223	505	57	8.81	5.87	151	320	17	0.00	0
326	755	85	20.71	13.81	222	500	57	8.57	5.71	150	320	17	0.00	0
322~324	750	85	20.48	13.65	220~221	500	57	8.57	5.71					

※ 동일한 점수에 2가지 이상의 반영점수가 있을 경우에는 더 높은 점수로 반영함

별첨. RECOMP란?

연구하는 의사의 꿈을 키우는 학생 연구력 향상 지원 프로그램 (Research Competency Milestones Program, RECOMP)

※ 연구하는 의사

그 동안 의학교육의 목표와 과정은 환자에 대한 1차 진료를 담당하는 의료인 배출에 집중해 있었지만, 의학교육의 미래는 교육과 연구라고 하는 미래의 가치에 맞게 변화해야 합니다. 차의과학대학교 의학전문대학원은 학생의 연구 역량을 발굴하고 키워나가, 진료하는 의사로서 뿐만 아니라 연구하는 의사로서의 꿈을 키워나갈 수 있도록 학생 연구력 향상 지원 프로그램(RECOMP)을 운영하고 있습니다.

※ RECOMP

실험연구 방법을 익힐 수 있는 연구실습입문, 기초 및 임상 연구실에서 직접 연구를 수행할 수 있는 연구실습 등 다양한 단계별 교과과정으로 세계적 수준의 연구 능력을 갖춘 의사과학자를 육성합니다. 연구 분야에 동기가 부여되고, 연구역량이 탁월한 학생들은 해외연구소 연수 및 연구논문작성 등에 과감한 지원을 하여, 세계적인 연구자로서의 안목을 키워줍니다. 차의과학대학교는 졸업 이후에도 우수한 졸업생들의 대학원과정 지원, 지속적인 연구멘토링 등을 통해 차병원그룹의 연구특전교수로 성장할 수 있도록 적극 지원합니다.

