

## 신 구조문 대비표

현 행	개 정																																																																																																																																												
<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>제1조 - 제4조 생략</p> <p>제5조(설치학과, 학부 및 입학정원) ①본 대학교에 두는 학과(부) 및 입학정원은 아래와 같다. 다만, 고등교육법시행령 제29조제2항에 의하여 별도 입학하는 학생은 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.</p>	<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>제1조 - 제4조 좌동</p> <p>제5조(설치학과, 학부 및 입학정원) ①본 대학교에 두는 학과(부) 및 입학정원은 아래와 같다. 다만, 고등교육법시행령 제29조제2항에 의하여 별도 입학하는 학생은 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.</p>																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>스쿨·학부명</th> <th>대학·학과명</th> <th>입학정원</th> <th>학부명</th> <th>학과명</th> <th>입학정원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">헬스케어스쿨</td> <td>간호대학</td> <td rowspan="2">120</td> <td rowspan="10">보건융합학부</td> <td>HIT자율전공학부</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>간호학과</td> <td>뷰티케어과</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>임상병리학과</td> <td>124</td> <td>장례지도과</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>방사선학과</td> <td>120</td> <td>바이오헬스학과</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>치위생학과</td> <td>130</td> <td>컴퓨터정보학과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>응급구조학과</td> <td>71</td> <td>패션컬러스타일리스트과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">재활치료스쿨</td> <td>물리치료학과</td> <td>80</td> <td>환경안전보건학과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>작업치료학과</td> <td>60</td> <td>경찰과학수사학과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>스포츠건강관리과</td> <td>20</td> <td>재난소방·건설안전과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">늘·돌봄스쿨</td> <td>유아교육학과</td> <td>44</td> <td>호텔조리&amp;제과제빵과</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>사회복지학과</td> <td>40</td> <td>의무부사관과(응급구조학전공)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>반려동물과</td> <td>50</td> <td>국방응급의료과</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">보건융합학부</td> <td>치기공학과</td> <td>105</td> <td>합계</td> <td>1,407</td> </tr> <tr> <td>안경광학과</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>보건의료행정학과</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	스쿨·학부명	대학·학과명	입학정원	학부명	학과명	입학정원	헬스케어스쿨	간호대학	120	보건융합학부	HIT자율전공학부	20	간호학과	뷰티케어과	35	임상병리학과	124	장례지도과	32	방사선학과	120	바이오헬스학과	30	치위생학과	130	컴퓨터정보학과	20	응급구조학과	71	패션컬러스타일리스트과	20	재활치료스쿨	물리치료학과	80	환경안전보건학과	20	작업치료학과	60	경찰과학수사학과	20	스포츠건강관리과	20	재난소방·건설안전과	20	늘·돌봄스쿨	유아교육학과	44	호텔조리&제과제빵과	32	사회복지학과	40	의무부사관과(응급구조학전공)	30	반려동물과	50	국방응급의료과	40	보건융합학부	치기공학과	105	합계	1,407	안경광학과	64			보건의료행정학과	60			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>스쿨·학부명</th> <th>대학·학과명</th> <th>입학정원</th> <th>학부명</th> <th>학과명</th> <th>입학정원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">헬스케어스쿨</td> <td>간호대학</td> <td rowspan="2">120</td> <td rowspan="10">보건융합학부</td> <td>HIT자율전공학부</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>간호학과</td> <td>뷰티케어과</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>임상병리학과</td> <td>124</td> <td>장례지도과</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>방사선학과</td> <td>120</td> <td>바이오헬스학과</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>치위생학과</td> <td>130</td> <td>컴퓨터정보학과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>응급구조학과</td> <td>71</td> <td>패션컬러스타일리스트과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">재활치료스쿨</td> <td>물리치료학과</td> <td>80</td> <td>환경안전보건학과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>작업치료학과</td> <td>60</td> <td>경찰과학수사학과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>스포츠건강관리과</td> <td>20</td> <td>재난소방·건설안전과</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">늘·돌봄스쿨</td> <td>유아교육학과</td> <td>44</td> <td>호텔조리&amp;제과제빵과</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>사회복지학과</td> <td>40</td> <td>의무부사관과(응급구조학전공)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>반려동물과</td> <td>45</td> <td>국방응급의료과</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">보건융합학부</td> <td>치기공학과</td> <td>105</td> <td>합계</td> <td>1,397</td> </tr> <tr> <td>안경광학과</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>보건의료행정학과</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	스쿨·학부명	대학·학과명	입학정원	학부명	학과명	입학정원	헬스케어스쿨	간호대학	120	보건융합학부	HIT자율전공학부	50	간호학과	뷰티케어과	30	임상병리학과	124	장례지도과	32	방사선학과	120	바이오헬스학과	30	치위생학과	130	컴퓨터정보학과	20	응급구조학과	71	패션컬러스타일리스트과	20	재활치료스쿨	물리치료학과	80	환경안전보건학과	20	작업치료학과	60	경찰과학수사학과	20	스포츠건강관리과	20	재난소방·건설안전과	20	늘·돌봄스쿨	유아교육학과	44	호텔조리&제과제빵과	32	사회복지학과	40	의무부사관과(응급구조학전공)	30	반려동물과	45	국방응급의료과	30	보건융합학부	치기공학과	105	합계	1,397	안경광학과	64			보건의료행정학과	60		
스쿨·학부명	대학·학과명	입학정원	학부명	학과명	입학정원																																																																																																																																								
헬스케어스쿨	간호대학	120	보건융합학부	HIT자율전공학부	20																																																																																																																																								
	간호학과			뷰티케어과	35																																																																																																																																								
	임상병리학과	124		장례지도과	32																																																																																																																																								
	방사선학과	120		바이오헬스학과	30																																																																																																																																								
	치위생학과	130		컴퓨터정보학과	20																																																																																																																																								
응급구조학과	71	패션컬러스타일리스트과		20																																																																																																																																									
재활치료스쿨	물리치료학과	80		환경안전보건학과	20																																																																																																																																								
	작업치료학과	60		경찰과학수사학과	20																																																																																																																																								
	스포츠건강관리과	20		재난소방·건설안전과	20																																																																																																																																								
늘·돌봄스쿨	유아교육학과	44		호텔조리&제과제빵과	32																																																																																																																																								
	사회복지학과	40	의무부사관과(응급구조학전공)	30																																																																																																																																									
	반려동물과	50	국방응급의료과	40																																																																																																																																									
보건융합학부	치기공학과	105	합계	1,407																																																																																																																																									
	안경광학과	64																																																																																																																																											
	보건의료행정학과	60																																																																																																																																											
스쿨·학부명	대학·학과명	입학정원	학부명	학과명	입학정원																																																																																																																																								
헬스케어스쿨	간호대학	120	보건융합학부	HIT자율전공학부	50																																																																																																																																								
	간호학과			뷰티케어과	30																																																																																																																																								
	임상병리학과	124		장례지도과	32																																																																																																																																								
	방사선학과	120		바이오헬스학과	30																																																																																																																																								
	치위생학과	130		컴퓨터정보학과	20																																																																																																																																								
응급구조학과	71	패션컬러스타일리스트과		20																																																																																																																																									
재활치료스쿨	물리치료학과	80		환경안전보건학과	20																																																																																																																																								
	작업치료학과	60		경찰과학수사학과	20																																																																																																																																								
	스포츠건강관리과	20		재난소방·건설안전과	20																																																																																																																																								
늘·돌봄스쿨	유아교육학과	44		호텔조리&제과제빵과	32																																																																																																																																								
	사회복지학과	40	의무부사관과(응급구조학전공)	30																																																																																																																																									
	반려동물과	45	국방응급의료과	30																																																																																																																																									
보건융합학부	치기공학과	105	합계	1,397																																																																																																																																									
	안경광학과	64																																																																																																																																											
	보건의료행정학과	60																																																																																																																																											
<p>②제1항의 모집단위(학과, 학부)중 보건융합학부는 HIT자율전공학부로 모집단위를 통합하여 자율전공제(무전공 입학)모집을 시행할 수 있다. 단, 일부학과는 예외로 할 수 있다.</p> <p>제5조의2 - 제5조의5 생략</p>	<p>②제1항의 모집단위(학과, 학부)중 보건융합학부는 HIT자율전공학부로 모집단위를 통합하여 자율전공제(무전공 입학)모집을 시행할 수 있다. 단, 일부학과는 예외로 할 수 있다</p> <p>제5조의2 - 제5조의5 좌동</p>																																																																																																																																												

## 신 구조문 대비표

현 행	개 정																																		
<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>제5조의6(전문기술석사과정 명칭 및 입학정원) 본 대학교에 두는 전문기술석사과정의 명칭과 입학정원은 아래와 같다</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">구분</th> <th style="width: 50%;">과 정 명</th> <th style="width: 30%;">입학정원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">보건전문기술대학원</td> <td style="text-align: center;">신기술진단검사</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">특수의료장비진단 · 치료향상</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">디지털치위생관리</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;신 설&gt;</td> <td style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt;신 설&gt;</td> <td style="text-align: center;">&lt;신설&gt;</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">합 계</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table> <p>제6조 - 제7조 생략</p> <p>제8조(조직) ① 생략 1호 - 1-2호 생략 2. 교무처에는 교무팀, 학사학위센터, 직업교육혁신센터, 현장실습지원센터를 둔다. 3호 - ③항 생략</p> <p>제9조 - 제25조의2 생략</p> <p>제25조의3(HIT자율전공학부)</p> <p>제26조 생략</p>	구분	과 정 명	입학정원	보건전문기술대학원	신기술진단검사	5	특수의료장비진단 · 치료향상	5	디지털치위생관리	5	<신 설>	<신설>	<신 설>	<신설>	합 계		15	<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>제5조의6(전문기술석사과정 명칭 및 입학정원) 본 대학교에 두는 전문기술석사과정의 명칭과 입학정원은 아래와 같다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">구분</th> <th style="width: 50%;">과 정 명</th> <th style="width: 30%;">입학정원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">보건전문기술대학원</td> <td style="text-align: center;">신기술진단검사</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">특수의료장비진단· 치료향상</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">디지털치위생관리</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">스마트제활 헬스케어</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">디지털기반 치과보철</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">합 계</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </tbody> </table> <p>제6조 - 제7조 좌동</p> <p>제8조(조직) ① 좌동 1호 - 1-2호 좌동 2. 교무처에는 교무팀, 학사학위센터, 직업교육혁신센터, <b>직업교육컨텐츠연구센터</b>, 현장실습지원센터를 둔다. 3호 - ③항 좌동</p> <p>제9조 - 제25조의2 좌동</p> <p>제25조의3(HiT자율전공학부)</p> <p>제26조 좌동</p>	구분	과 정 명	입학정원	보건전문기술대학원	신기술진단검사	5	특수의료장비진단· 치료향상	5	디지털치위생관리	5	스마트제활 헬스케어	5	디지털기반 치과보철	5	합 계		25
구분	과 정 명	입학정원																																	
보건전문기술대학원	신기술진단검사	5																																	
	특수의료장비진단 · 치료향상	5																																	
	디지털치위생관리	5																																	
	<신 설>	<신설>																																	
	<신 설>	<신설>																																	
합 계		15																																	
구분	과 정 명	입학정원																																	
보건전문기술대학원	신기술진단검사	5																																	
	특수의료장비진단· 치료향상	5																																	
	디지털치위생관리	5																																	
	스마트제활 헬스케어	5																																	
	디지털기반 치과보철	5																																	
합 계		25																																	

## 신 구조문대비표

현 행	개 정
<p>대전보건대학교 학칙</p> <p>제27조(재입학) ① - ③ 생략 &lt;신 설&gt;</p> <p>제28조 - 제30조 생략</p> <p>제31조(휴학) ① 질병, 병역의무, 가정형편, 기타 부득이한 사유로 <u>4주(28일)</u> 이상 수업할 수 없을 때는 보호자 연서로서 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어 휴학 할 수 있다.</p> <p>② - ③ 생략</p> <p>④ 병역의무복무로 인하여 수업일수 <u>4분의 3 선 이상</u> 출석한 사람이 <u>군</u> 휴학을 할 경우 중간평가성적 기준으로 해당학기 성적을 인정할 수 있다.</p> <p>⑤ - ⑥ 생략</p> <p>제32조(복학) ① 생략</p> <p>② 복학은 학기개시 후 <u>4주(28일) 이내</u>에서 허가 할 수 있다.</p> <p>③ 생략</p> <p>④ 휴학기간 중이라도 다음 각 호의 1에 해당하는 사람은 총장의 허가를 받아 복학 할 수 있다</p>	<p>대전보건대학교 학칙</p> <p>제27조(재입학) ① - ③ 좌동 <u>④ 제3항에도 불구하고 모집 중지 학과(부)의 자퇴자나 제적자가 다른 학과(부)로의 재입학을 희망하는 경우 총장은 입학정원의 범위 내에서 재입학을 허가할 수 있다. 다만, 일부 학과(부)는 예외로 할 수 있다.</u></p> <p>제28조 - 제30조 좌동</p> <p>제31조(휴학) ① 질병, 병역의무, 가정형편, 기타 부득이한 사유로 <u>학기개시 후 수업일수 3분의 1 선</u> 이상 수업할 수 없을 때는 보호자 연서로서 휴학원을 제출하여 총장의 허가를 얻어 휴학 할 수 있다.</p> <p>② - ③ 좌동</p> <p>④ 병역의무복무로 인하여 수업일수 <u>4분의 3 선 이후</u> <u>군</u> 휴학을 할 경우 중간평가성적 기준으로 해당학기 성적을 인정할 수 있다. <u>다만, 총 수업시간의 3분의 2 이상 출석한 경우에만 인정된다.</u></p> <p>⑤ - ⑥ 좌동</p> <p>제32조(복학) ① 좌동</p> <p>② 복학은 학기개시 후 <u>수업일수 3분의 1 선이 경과되기 전에</u> 허가 할 수 있다.</p> <p>③ 좌동</p> <p>④ 휴학기간 중이라도 다음 각 호의 1에 해당하는 사람은 총장의 허가를 받아 복학 할 수 있다</p>

## 신구조문대비표

현 행	개 정
<p style="text-align: center;"><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>1. 생략</p> <p>2. 휴학한 사람이 휴학을 하게 된 사유가 종료되어 <u>4주(28일) 이내</u>에 다시 등록 하여 학업을 계속하고자 할 경우</p> <p>3. 학기가 개시되어 수업일수 <u>4주(28일)</u>가 지난 후 전역예정인 복학생의 경우 소속 부대장의 휴(허)가 또는 수강허가 등으로 사실상 수업일수 <u>4주(28일)</u> 이전부터 출석이 가능하여 학점취득을 위한 최소 출석일수를 확보할 수 있고 총장이 정하는 증빙서류(전역예정증명서, 수강 허용증 또는 휴가증 등)를 제출할 수 있는 사람</p> <p>4. 생략</p> <p><b>제33조 생략</b></p> <p><b>제34조(제적)</b> ①학생으로서 다음 각 호의 1에 해당할 때는 총장이 이를 제적처분 할 수 있다.</p> <p>1. 휴학기간 종료 후 <u>4주(28일)</u>를 초과하여 정당한 사유 없이 복학하지 아니한 사람</p> <p>2. - 6. 생략</p> <p>② 생략</p> <p><b>제35조(교육과정)</b>①<u>교육과정은 교양, 전공, 교직, 공통선택으로 구분하고 세부사항은 교무위원회의 심의를 거쳐 총장이 따로 정한다.</u></p>	<p style="text-align: center;"><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>1. 좌동</p> <p>2. 휴학한 사람이 휴학을 하게 된 사유가 종료되어 <u>수업일수 3분의 1선이 경과되기 전에</u> 다시 등록 하여 학업을 계속하고자 할 경우</p> <p>3. 학기가 개시되어 <u>수업일수 3분의 1선이</u> 지난 후 전역예정인 복학생의 경우 소속 부대장의 휴(허)가 또는 수강허가 등으로 사실상 수업일수 <u>수업일수 3분의 1선</u> 이전부터 출석이 가능하여 학점취득을 위한 최소 출석일수를 확보할 수 있고 총장이 정하는 증빙서류(전역예정증명서, 수강 허용증 또는 휴가증 등)를 제출할 수 있는 사람</p> <p>4. 좌동</p> <p><b>제33조 좌동</b></p> <p><b>제34조(제적)</b> ①학생으로서 다음 각 호의 1에 해당할 때는 총장이 이를 제적처분 할 수 있다.</p> <p>1. 휴학기간 종료 후 <u>해당학기 수업일수 3분의 1선을</u> 초과하여 정당한 사유 없이 복학하지 아니한 사람</p> <p>2. - 6. 좌동</p> <p>② 좌동</p> <p><b>제35조(교육과정)</b>①<u>교과는 교양과목, 전공과목, 교직과목, 공통선택과목으로 구분하고 이 중 교양과 전공은 다시 필수와 선택으로 구분할 수 있다. 교과구분에 관한</u> 세부사항은 교무위원회의 심의를 거쳐 총장이 따로 정한다.</p>

## 신 구조문 대비표

현 행	개 정
<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>② - ⑤ 생략</p> <p>제35조의2 - 제41조 생략</p> <p>제42조(출석의무) 학생은 수강 신청한 전 교과목의 강의에 출석<u>하여야 한다.</u></p> <p>제43조 생략</p> <p>제44조(시험) ① - ② 생략</p> <p>③각 교과목 총수업 시간수의 <u>4분의 1</u>을 초과하여 결석한 사람은 시험에 응시할 수 없으며, 해당 교과목의 학점을 미취득(F)으로 처리한다. 다만, 인턴십운영규정에 의한 과정 이수자와 조기취업자에 해당하는 경우는 예외로 한다.</p> <p>제45조 - 제46조 생략</p> <p>제47조(성적의 취소) 다음 각 호에 해당하는 사람의 성적은 취소할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>수강신청을 하지 아니하고 취득한 성적</u></li> <li>2. <u>매학기 24학점을 초과하여 취득한 성적</u></li> <li>3. <u>중복 신청하여 취득한 성적</u></li> <li>4. 삭제</li> <li>5. 분할 납부할 등록금을 학기가 끝나도록 완납하지 아니한 경우</li> </ol> <p>제48조 - 제59조의2 생략</p>	<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p>② - ⑤ 좌동</p> <p>제35조의2 - 제41조 좌동</p> <p>제42조(출석의무) 학생은 수강 신청한 전 교과목의 강의에 출석<u>하는 것을 원칙으로 하되, 수업형태에 따라 달리 정할 수 있다.</u></p> <p>제43조 좌동</p> <p>제44조(시험) ① - ② 좌동</p> <p>③각 교과목 총 수업시간수의 <u>3분의 1</u>을 초과하여 결석한 사람은 시험에 응시할 수 없으며, 해당 교과목의 학점을 미취득(F)으로 처리한다. 다만, 인턴십운영규정에 의한 과정 이수자와 조기취업자에 해당하는 경우는 예외로 한다.</p> <p>제45조 - 제46조 좌동</p> <p>제47조(성적의 취소) 다음 각 호에 해당하는 사람의 성적은 취소할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>이미 인정된 성적이 과오 또는 부정행위에 의한 것일 때</u></li> <li>2. 분할 납부할 등록금을 학기가 끝나도록 완납하지 아니한 경우</li> </ol> <p>제48조 - 제59조의2 좌동</p>

## 신 구조문 대비표

현 행	개 정																																																								
<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p><b>제59조의3(전문기술석사과정) ① 생략</b>                      ② 입학 자격은 학사학위 소지자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로써, 관련 분야 재직경력이 3년 이상이며, 해당 학과에서 요구하는 면허 소지자 이어야 한다.                      ③ - ④ 생략</p> <p><b>제59조의4 - 부칙 생략</b></p> <p>&lt;신 설&gt;</p> <p>[별표 3]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>학 과</th> <th>수업연한</th> <th>학 위 명</th> <th>비 고</th> </tr> <tr> <td>HIT자율전공학부</td> <td>2</td> <td>보건전문학사</td> <td></td> </tr> </table> <p>[별표 8]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>구분</th> <th>과정명</th> <th>학위명</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">보건전문기 술대학원</td> <td>신기술진단검사</td> <td>임상병리학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>특수의료장비진단· 치료향상</td> <td>방사선학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>디지털치위생관리</td> <td>치위생학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt;신 설&gt;</td> <td>&lt;신 설&gt;</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt;신 설&gt;</td> <td>&lt;신 설&gt;</td> <td></td> </tr> </table>	학 과	수업연한	학 위 명	비 고	HIT자율전공학부	2	보건전문학사		구분	과정명	학위명	비고	보건전문기 술대학원	신기술진단검사	임상병리학전문기술석사		특수의료장비진단· 치료향상	방사선학전문기술석사		디지털치위생관리	치위생학전문기술석사		<신 설>	<신 설>		<신 설>	<신 설>		<p><b>대전보건대학교 학칙</b></p> <p><b>제59조의3(전문기술석사과정) ① 좌동</b>                      ② 입학 자격은 학사학위 소지자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 관련 분야 재직경력이 3년 이상이며, <b>모집 과정에서 요구하는 지원자격을 갖추어야 한다.</b>                      ③ - ④ 좌동</p> <p><b>제59조의4 - 부칙 좌동</b></p> <p style="text-align: center;"><b>부 칙</b></p> <p><b>①(시행일) 이 학칙은 2025년 7월 1일부터 시행한다.</b></p> <p><b>②(소급적용) 제8조의 개정 학칙은 2025년 6월 1일부터, HiT자율전공학부로의 명칭변경은 2025학년도 1학기부터 소급하여 적용한다.</b></p> <p>[별표 3]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>학 과</th> <th>수업연한</th> <th>학 위 명</th> <th>비 고</th> </tr> <tr> <td>HIT자율전공학부</td> <td>2</td> <td>보건전문학사</td> <td></td> </tr> </table> <p>[별표 8]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>구분</th> <th>과정명</th> <th>학위명</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">보건전문기 술대학원</td> <td>신기술진단검사</td> <td>임상병리학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>특수의료장비진단· 치료향상</td> <td>방사선학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>디지털치위생관리</td> <td>치위생학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>스마트제활 헬스케어</td> <td>물리치료학전문기술석사</td> <td></td> </tr> <tr> <td>디지털기반 치과보철</td> <td>치기공학전문기술석사</td> <td></td> </tr> </table>	학 과	수업연한	학 위 명	비 고	HIT자율전공학부	2	보건전문학사		구분	과정명	학위명	비고	보건전문기 술대학원	신기술진단검사	임상병리학전문기술석사		특수의료장비진단· 치료향상	방사선학전문기술석사		디지털치위생관리	치위생학전문기술석사		스마트제활 헬스케어	물리치료학전문기술석사		디지털기반 치과보철	치기공학전문기술석사	
학 과	수업연한	학 위 명	비 고																																																						
HIT자율전공학부	2	보건전문학사																																																							
구분	과정명	학위명	비고																																																						
보건전문기 술대학원	신기술진단검사	임상병리학전문기술석사																																																							
	특수의료장비진단· 치료향상	방사선학전문기술석사																																																							
	디지털치위생관리	치위생학전문기술석사																																																							
	<신 설>	<신 설>																																																							
	<신 설>	<신 설>																																																							
학 과	수업연한	학 위 명	비 고																																																						
HIT자율전공학부	2	보건전문학사																																																							
구분	과정명	학위명	비고																																																						
보건전문기 술대학원	신기술진단검사	임상병리학전문기술석사																																																							
	특수의료장비진단· 치료향상	방사선학전문기술석사																																																							
	디지털치위생관리	치위생학전문기술석사																																																							
	스마트제활 헬스케어	물리치료학전문기술석사																																																							
	디지털기반 치과보철	치기공학전문기술석사																																																							