

(2018학년도) 의료IT공학과 교육과정 일부 개정

□ 신·구조문 대비표

현행		개정																								
<p>■ 학점 이수 체계(졸업에 필요한 최소 이수 학점)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="5">교양</th> <th rowspan="2">전공</th> <th rowspan="2">자율 (연계)</th> <th rowspan="2">계</th> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th>필수</th> <th>중점</th> <th>선택</th> <th>공학 기초</th> <th>계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>학점</td> <td>*13</td> <td>*12</td> <td></td> <td>18</td> <td>*43</td> <td>*70 (*12)</td> <td>17</td> <td>*130</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. *표기 학점은 졸업에 반드시 필요한 이수학점임. 단, 공학기초는 공학교육인증 프로그램 운영규정 제7조(심화프로그램 이수신청 및 이수포기)에 의거 이수포기 대상자에 한해서 교양선택으로 이수 가능함.</p> <p>2. 공학교육인증 전문교양만 중점교양으로 인정한다. 졸업 시까지 총 12학점 이상 이수하여야 한다. 영역별로 이수시기 및 학년 제한 없이 수강신청 가능함</p> <p>3. 공학기초는 공학교육인증 MSC(또는BSM) 과목으로 인정됨</p> <p>4. ()학점은 설계학점을 의미하며, 전공학점에 포함됨</p> <p>(신설)</p>		구분	교양					전공	자율 (연계)	계	필수	중점	선택	공학 기초	계	학점	*13	*12		18	*43	*70 (*12)	17	*130	<p>■ 학점 이수 체계(졸업에 필요한 최소 이수 학점)</p> <p><표> (현행과 같음)</p> <p>1. (현행과 같음)</p> <p>2. (현행과 같음)</p> <p>3. (현행과 같음)</p> <p>4. (현행과 같음)</p> <p>5. 편입학생은 전공으로 개설된 공학기초교과목을 이수하는 경우 전공학점으로 인정할 수 있다.</p>	
구분	교양					전공	자율 (연계)				계															
	필수	중점	선택	공학 기초	계																					
학점	*13	*12		18	*43	*70 (*12)	17	*130																		