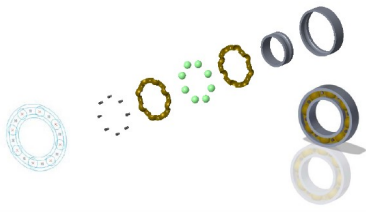




**Advanced Assembly 교육 세부 사항**

<b>교육일자</b>	0000년 00월 00일 ~ 00일 (1일간)
<b>시 간</b>	오전 10시 ~ 오후 5시
<b>교육장소</b>	퍼지시스템 교육장
<b>참석대상</b>	Creo Parametric 기본과정을 수료한 사용자 Detail Assemble 업무가 필요한 사용자 Top-Down Design 업무가 필요한 사용자
<b>교육내용</b>	
<b>1일 차</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 고급 어셈블리 구축 사용</li> <li>2. 컴포넌트 인터페이스 생성 및 사용</li> <li>3. 유연 컴포넌트 생성 및 사용</li> <li>4. 어셈블리 재구성 및 대칭복사</li> <li>5. 어셈블리 피쳐 및 슈링크랩 사용</li> <li>6. 어셈블리의 컴포넌트 대체</li> <li>7. 단순화 표현의 기본 사항 이해</li> <li>8. 어셈블리 구조와 뼈대 생성 및 사용 (Top-Down 설계 방법론)</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>Skeleton 모델링 특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skeleton Assemble 구성</li> <li>1. Skeleton 기능을 활용한 계획에 의한 설계 가능.</li> <li>- 설계 오류 감소</li> <li>2. 형상복사/발표형상/결합상속 기능 사용</li> <li>- Data 재활용이 가능</li> <li>- 설계 변경이 쉽고 빠르다</li> </ul>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>Bearing 모델 Skeleton 구조</b></p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>1. Skeleton Concept 설계</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외곽 사이즈정의 및 조립위치 정의</li> </ul>  <p><b>2. Data 공유 (AAX-형상복사)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부품 설계에 필요한 정보를 Skeleton 에서 형상복사</li> </ul>  </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>BEARING.SCL.PRT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OUT</li> <li>PI</li> <li>PI</li> <li>BEARING.PRT.1</li> <li>BEARING.PRT.2</li> <li>BEARING.PRT.3</li> <li>BEARING.PRT.4</li> <li>BEARING.PRT.5</li> <li>BEARING.PRT.6</li> <li>BEARING.PRT.7</li> <li>BEARING.PRT.8</li> <li>BEARING.PRT.9</li> <li>BEARING.PRT.10</li> <li>BEARING.PRT.11</li> <li>BEARING.PRT.12</li> <li>BEARING.PRT.13</li> <li>BEARING.PRT.14</li> <li>BEARING.PRT.15</li> <li>BEARING.PRT.16</li> <li>BEARING.PRT.17</li> <li>BEARING.PRT.18</li> <li>BEARING.PRT.19</li> <li>BEARING.PRT.20</li> <li>BEARING.PRT.21</li> <li>BEARING.PRT.22</li> <li>BEARING.PRT.23</li> <li>BEARING.PRT.24</li> <li>BEARING.PRT.25</li> <li>BEARING.PRT.26</li> <li>BEARING.PRT.27</li> <li>BEARING.PRT.28</li> <li>BEARING.PRT.29</li> <li>BEARING.PRT.30</li> <li>BEARING.PRT.31</li> <li>BEARING.PRT.32</li> <li>BEARING.PRT.33</li> <li>BEARING.PRT.34</li> <li>BEARING.PRT.35</li> <li>BEARING.PRT.36</li> <li>BEARING.PRT.37</li> <li>BEARING.PRT.38</li> <li>BEARING.PRT.39</li> <li>BEARING.PRT.40</li> <li>BEARING.PRT.41</li> <li>BEARING.PRT.42</li> <li>BEARING.PRT.43</li> <li>BEARING.PRT.44</li> <li>BEARING.PRT.45</li> <li>BEARING.PRT.46</li> <li>BEARING.PRT.47</li> <li>BEARING.PRT.48</li> <li>BEARING.PRT.49</li> <li>BEARING.PRT.50</li> <li>BEARING.PRT.51</li> <li>BEARING.PRT.52</li> <li>BEARING.PRT.53</li> <li>BEARING.PRT.54</li> <li>BEARING.PRT.55</li> <li>BEARING.PRT.56</li> <li>BEARING.PRT.57</li> <li>BEARING.PRT.58</li> <li>BEARING.PRT.59</li> <li>BEARING.PRT.60</li> <li>BEARING.PRT.61</li> <li>BEARING.PRT.62</li> <li>BEARING.PRT.63</li> <li>BEARING.PRT.64</li> <li>BEARING.PRT.65</li> <li>BEARING.PRT.66</li> <li>BEARING.PRT.67</li> <li>BEARING.PRT.68</li> <li>BEARING.PRT.69</li> <li>BEARING.PRT.70</li> <li>BEARING.PRT.71</li> <li>BEARING.PRT.72</li> <li>BEARING.PRT.73</li> <li>BEARING.PRT.74</li> <li>BEARING.PRT.75</li> <li>BEARING.PRT.76</li> <li>BEARING.PRT.77</li> <li>BEARING.PRT.78</li> <li>BEARING.PRT.79</li> <li>BEARING.PRT.80</li> <li>BEARING.PRT.81</li> <li>BEARING.PRT.82</li> <li>BEARING.PRT.83</li> <li>BEARING.PRT.84</li> <li>BEARING.PRT.85</li> <li>BEARING.PRT.86</li> <li>BEARING.PRT.87</li> <li>BEARING.PRT.88</li> <li>BEARING.PRT.89</li> <li>BEARING.PRT.90</li> <li>BEARING.PRT.91</li> <li>BEARING.PRT.92</li> <li>BEARING.PRT.93</li> <li>BEARING.PRT.94</li> <li>BEARING.PRT.95</li> <li>BEARING.PRT.96</li> <li>BEARING.PRT.97</li> <li>BEARING.PRT.98</li> <li>BEARING.PRT.99</li> <li>BEARING.PRT.100</li> </ul> </div> </div> </div> </div>
<b>교육비</b>	교육비 - 인원별로 산정
<b>참 고</b>	구내 식당 이용 시 : 개인부담 구내 주차장 이용 시 : 최초 30분 무료, 이후 ₩500/30분, 또는 ₩8000/1일