

◆ 교육과정 : Siemens NX12 Basic Training

교육일정 : 2024년 03월 4일 ~ 03월 8일

교육시간 : 10:30 ~ 17:30

교육장소 : (주)델타아이티 교육실

교육대상 : 신입사원 및 기타사유(부서이동 등)로 NX Basic 교육이 필요한 직원

신청방법 : Designer_ew@naver.com 교육신청서 작성하시고 발송 후 확인전화요망

관련문의 : 이정호 과장 070.7615.0223 / 010.3444.7556

1일차	User Interface / Customize / Preference / Sketch
2일차	Datum(Plane, Axis, CSYS, Point) / Solid / Combine / Utility / Detail Feature
3일차	Curve From Curve / Curve From Body / Trim / Offset / Associative Copy
4일차	Surface / Mesh Surface / Detail Feature / Combine / Assembly
5일차	ST / Analysis / View / Tool / Drafting



● 지하철

1호선 가산디지털단지역 - 7번출구
 7호선 가산디지털단지역 - 5번출구
 -> 수출의 다리 방향으로 직진 ->
 STX V타워 -> 대각선 건너편 이동
 -> SK트윈테크타워 A동 408-1호

● 자동차

가산디지털단지는 입주업체 규모에 비해 도로가 협소할 뿐 아니라, 서해안고속도로, 남부순환로가 인접하여 출퇴근 시간대 교통체증이 심합니다. 가급적 대중교통 이용을 부탁드립니다. 자동차 이용 시 내비게이션에 가산동 SK트윈테크타워 정문 또는 후문으로 검색하시기 바랍니다.

	1일차(Interface / Sketch)	2일차(/ Solid)	3일차(Curve / Solid Edit)	4일차(Surface / Assembly)	5일차(Etc. / Drafting)
오전	<div><div>NX 소개</div><div>NX UI(Menu, Toolbar, Resource Bar...)</div><div>Mouse Handling</div><div>View</div><div>Selection Bar</div><div>Type Filter / Selection Scope</div><div>Intent Rules / Snap Point</div><div>Preference</div><div>User Interface / Selection</div><div>Visualization / Background</div><div>Customize</div><div>Toolbar / Command / Short Cut</div><div>Options / Layout / Roles</div></div>	<div><div>Datum / Point</div><div>Plane / Axis / CSYS</div><div>Point / Point Set</div><div>Solid</div><div>Extrude / Revolve</div><div>See Thru Preview</div><div>Combine(Solid Body)</div><div>Unite / Subtract / Intersect</div><div>Emboss Body</div></div>	<div><div>Derived Curve</div><div>Offset Curve / Offset in face</div><div>Bridge Curve</div><div>Simplify Curve / Join Curve</div><div>Project Curve</div><div>Combined Projection</div><div>Mirror Curve</div><div>Intersection Curve</div><div>Composite Curve</div><div>Section Curve</div><div>Extract Curve</div><div>Extract Virtual Curve</div></div>	<div><div>Surface / Mesh Surface</div><div>Four Point Surface</div><div>Bounded Plane / Transition</div><div>Ruled / Though Curve</div><div>Though Curve Mesh</div><div>Swept</div><div>Sweep Along Guide / Tube</div><div>Detail Feature(Sheet Body)</div><div>Face blend / Soft Blend</div><div>Bridge</div><div>Combine(Sheet Body)</div><div>Sew / Unsew</div><div>Patch / Join Face</div></div>	<div><div>ST</div><div>Analysis</div><div>Measure(Simple/General/Body)</div><div>View</div><div>Section View</div><div>Tool</div><div>Assign Material</div><div>Drafting</div><div>Master Drawing / Non Master Drawing</div><div>Sheet(Create/Edit/Delete)</div></div>
오후	<div><div>Sketch</div><div>Sketch / Sketch Task Env</div><div>Sketch Curve</div><div>Profile / Line / Arc / Circle</div><div>Fillet / Chamfer / Rectangle</div><div>Point / Offset</div><div>Pattern Curve / Mirror Curve</div><div>Intersection Point /</div><div>Project Curve</div><div>Quick Trim / Quick Extend</div><div>Make Corner</div><div>Dimension</div><div>Constraints</div><div>Curve</div><div>Studio Spline</div><div>Helix / Text</div></div>	<div><div>Utility</div><div>Object Display</div><div>Move Object</div><div>Show & Hide</div><div>Layer / WCS</div><div>Measure</div><div>Detail Feature(Solid Body)</div><div>Edge Blend / Chamfer</div><div>Draft / Draft Body</div><div>Design Feature</div><div>Block / Cylinder</div><div>Cone / Sphere</div><div>Hole / Boss</div><div>Pocket / Pad</div><div>Slot / Thread</div></div>	<div><div>Associative Copy</div><div>Extract Geometry</div><div>Pattern Feature</div><div>Pattern Face</div><div>Pattern Geometry</div><div>Mirror Feature</div><div>Mirror Face</div><div>Mirror Geometry</div><div>Trim</div><div>Trim Body / Split Body</div><div>Trimmed Sheet</div><div>Untrim / Divide Face</div><div>Offset / Scale</div><div>Shell / Thicken / Scale Body</div><div>Offset Surface / Offset Face</div></div>	<div><div>Assembly</div><div>Load Option</div><div>Ass Navigator</div><div>Reference Set</div><div>Add Component</div><div>Move Component</div><div>Create New Component</div><div>Create New Parent</div><div>Replace Component</div><div>Suppress Component(Unsuppress)</div><div>Assembly Constraints</div><div>Remember Assy Const.</div><div>Create Component Array</div><div>Simple Interference</div><div>Clearance Set</div><div>Cloning</div></div>	<div><div>Drafting</div><div>Base View</div><div>Projected View</div><div>Section View</div><div>Detail View</div><div>Broken View</div><div>Break Out Section View</div><div>View Style</div><div>Center Line / Symbol</div><div>Dimension / Setting</div><div>Note / Annotation</div></div>

찾아 오시는 길



1호선 : 가산디지털단지 7번 출구

수출의 다리 방향으로 도보 10분 내외

7호선 : 가산디지털단지 5번 출구

수출의 다리 방향으로 도보 10분 이내

가산디지털 단지는 출퇴근 시간대 교통체증이 극심한 지역이므로 대중교통 이용을 권해드립니다.