

국방 연구개발 절차 및 후속군수지원

교육목적	<ul style="list-style-type: none"> • 국방 연구개발에 대기업의 협력업체로 참여하고 있거나 참여를 계획 중인 대상자를 위한 교육 • 국방 연구개발 절차에 대한 업무 이해도 향상 및 국방연구개발 종료 후 후속군수지원 업무능력 향상
기대효과	<ul style="list-style-type: none"> • 국방 연구개발에 참여하는 가족회사 임직원들의 업무 능력 향상 <ul style="list-style-type: none"> - 현행 업무에 대한 이해능력 증진 및 원활한 의사소통 가능 - 직·간접적으로 접해야하는 업무에 대한 기본 지식 제공 기회 • 국방 연구개발에 참여하는 가족회사의 이익 증대에 기여 기대 <ul style="list-style-type: none"> - 전반적인 사업 진행에 대한 이해로 업무 예측 및 준비 가능 - 적절한 수준의 종합군수지원 요소 개발로 가족회사 이익 증대 가능 • 기초 수준 <ul style="list-style-type: none"> - 기본적인 이론과 경험을 바탕으로 시행

■ 교육시간표

일차	시간	과목명	세부내용
10/27 (금)	09:30~ 11:00	국방 연구개발 개요	<ul style="list-style-type: none"> - 방위사업 개요 - 국방기획관리제도(PPBEES)와 국방 연구개발 - 무기체계 획득절차 등
	11:00~ 12:00	후속군수지원 개요	<ul style="list-style-type: none"> - 무기체계 개발과 후속군수지원 (ILS 등) - 국방 연구개발 종료 후 후속군수지원 등
	12:00~ 13:00	중식 제공	
	13:00~ 14:30	국방 연구개발 절차 (신뢰성, RAM)	<ul style="list-style-type: none"> - RAM 개요 (정의, 역사, 중요성 등) - RAM 업무수행 절차, 할당, 예측 등
	14:30~ 16:00	국방 연구개발 절차 (군수지원분석, LSA)	<ul style="list-style-type: none"> - 군수지원분석(LSA) 개요 (정의, 중요성 등) - 군수지원분석 절차 (FMEA, MTA, IPR 등) - 군수지원분석 보고서 (LSAR) 등
	16:00~ 17:30	국방 연구개발 절차 (ILS요소개발)	<ul style="list-style-type: none"> - 종합군수지원 개요 - 종합군수지원 요소 개발 - 종합군수지원계획서 (ILS-P) 등