군계약 IT융복합학과를 위한 특성화 교과목 및 교육과정 개발

최 철 재*

Curriculum and Characterization Subjects Development for Department of IT convergence Based Army Contract

Chul-Jae Choi*

요 약

본 논문에서는 현역 부사관을 대상으로 하는 군계약학과인 IT 융복합학과의 교육과정을 제안하였다. 각종 군사학교의 교육과정을 참고로 체계적이고 합리적인 모델링과정을 통하여 이를 교육과정에 반영하였다. 제안한 교육과정의 핵심적 특징은 교육수요자인 부사관의 필요에 적합하도록 다음 세 개의 영역을 융합한 것이다. 첫째, 군 과학화 정보화에 필수적인 IT 교과목을 중심으로 편성하였다. 둘째, 병사관리에 필요한 군 리더십관련 교과목을 포함하였다. 셋째, 국내 4년제 정규대학 최초로 군상담사 자격증취득을 위한 관련과목을 교육과정에 포함하여 편성하였다. 아울러 학생들의 강의만족도를 높이기 위해 병영에서 반복적 훈련과 부사관 수행역할과 관련된 익숙한 업무를 학습에게에 반영하는 특성화 교과목을 개발하여 제시하였다.

▶ Keywords : IT융복합, 교육과정, 군상담, 군리더십

Abstract

This study proposed an IT convergence curriculum for educating the Non-Commissioned Officers. This program was produced by the comprehensive reference to the curriculums of military academies and systematic and rational modelling. The key features of the proposed curriculum are to consolidate the following three areas to meet the needs of the NCO, a recipient of the education. First, IT related subjects were posed as a mainstay of the curriculum that is critical for the scientific and information advancement of the forces. Second, the military leadership courses were included in the effective management of the soldiers. Third, military counseling certificate courses were included, a ground breaking trial nationally. In addition to this, we presented a characterized courses that focus on hands-on skills and knowledge for performing the duties of the NCO.

▶ Keywords: IT Convergence, Curriculum, Military Counseling, Military Leadership

[•]제1저자 : 최철재 •교신저자 : 최철재

[•]투고일 : 2014. 4. 22, 심사일 : 2014. 5. 11, 게재확정일 : 2014. 5. 16.

^{*} 경동대학교 정보보안학과(Dept. of Cyber Security for Information, Kyungdong University)

I. 서 론

계약학과는 산업체의 다양한 인력수요에 탄력적으로 대응하여 산업체 맞춤형 인력 양성, 소속 직원의 재교육 및 직무능력 향상을 위한 교육을 국가지자체·산업체 등이 대학과 계약으로 설치·운영하기 위한 목적으로 도입된 제도이다(1).

2013년 현재 전국대학에서 운영하는 계약학과의 전체 규모는 109개 대학 451학과 12,274명의 학생들이 재학하는 것으로 파악되고 있다. 이와 같이 많은 대학에서 기업의 요구에 적합한 계약학과를 개설하여 운영하고 있으나, 군부대의 현역 부사관을 대상으로 첨단 IT분야를 포함한 융복합 개념으로 계약학과를 개설한 경우는 전무한 실정이다.

국가안보가 최우선인 우리나라 국방 현실에서 IT 기술은 전투력강화를 위한 군 과학화 및 군 지휘체계 정보화 영역 전 반에 필수적이다. 따라서 군부대 현역 부사관을 위한 계약학 과의 개설을 검토함에 있어 반드시 필요한 분야가 IT관련학 과 학위과정이라고 보아야 할 것이다.

여기서 주목할 것은, 복무중인 대부분 병사들의 학력이 대학재학 이상인 반면, 현역 부사관의 상당수는 고등학교 졸업학력 수준이라는 사실이다. 이는 과거 군부대의 여건이 자기개발에 제한적일 수밖에 없는 특수성에 기인한 것으로 본다. 다행히 1990년 이후 군 조직이 장교중심 일변도에서 점차 부사관 역할의 중요성이 인식되고 그 위상이 높아짐에 따라 근무평정이 우수한 부사관들에게 군위탁 자기개발 장학제도가도입되어 대학진학의 기회가 열리게 되었다.

본 논문은 1992년부터 2013학년도까지 만 21년 간 접경 지역의 지리적 특성에 따라 인근부대 부사관의 학위과정을 개설하여 IT 관련 졸업생 678명을 배출한 특별한 경험을 바탕으로 2014학년도부터 새롭게 출범한 통합 K대학 군계약 IT 융복합학과의 합리적인 교육과정 모형을 제안한다. 제안한 교육과정의 특징은 철저히 교육수요자인 부사관 중심의 필요교과목을 편성하였다. 군 과학화 및 정보화와 관련된 IT 교과목은 물론, 4년제 정규대학 최초로 군상담사2급 자격취득 과정을 교과목에 도입하였으며, 성공적인 병영공동체 관리에 필요한 군 리더십 관련교과목을 편성하여 융복합학과의 의미를 완성하였다.

본 논문의 구성은 2장에서는 IT융복합학과 개설현황을 살펴보고, 3장에서는 군계약학과로써의 IT융복합학과의 적합성을 검토하였으며, 4장은 교육과정의 개발과 특성화 교과목을 제안하고, 마지막 장에서 결론을 제시하였다.

II. IT융복합관련 개설학과 현황

2.1 IT융복합관련 정부정책

2010년 당시 지식경제부에서 4월 6일 「산업IT융합포 럼」을 10대 산업분야로 확대한다고 밝힌 것을 기점으로 IT 융합의 범위가 크게 확대되었다. 따라서 IT, BT, NT간의 융합을 넘어, IT+자동차, 조선, 의료, 기계, 섬유, 건설, 에너지, 조명, 국방, 로봇까지 포함하고, 이를 지원하기 위한 협의체로 산업IT융합포럼을 발족시켜 산업체와 대학 간의 산학협력을 통한 인력양성 체제까지 마련하게 되었다[2].

2.2 IT융복합 관련 계약학과 설치현황

정부 정책에 따라 IT 융합전략산업에 필요한 인재양성사업이 시행되고 있는 가운데 계약학과 제도로 IT융복합학과를 개설하여 운영하는 추세가 점차 확대되고 있다.

계약학과의 근거는 「산업교육진홍 및 산학협력촉진에 관한 법률」에 따른 것으로 산업체가 계약학과 운영에 필요한 경비의 50%이상을 부담해야하는 선행조건이 따른다. 아래는 연도별 계약학과 학생 수를 나타낸다[3].

표 1. 연도별 계약학과 학생수 Table 1. Number of students by year

연도	2009	2101	2011	2012	2013
학생수	6,530	9,216	11,717	12,274	12,274

(출처 : 교육과학기술부 2013년12월18일 보도자료, 단위 : 명)

계약학과는 기업요구 중심이기 때문에 학과도 다양하고 학제도 학사, 석사, 박사과정으로 대학마다 달리 운영되고 있다. 전국 대학에서 개설한 계약학과 가운데 IT융복합 또는 IT융합학과로 개설된 곳은 고려대의 삼성 IT융합학과, 성균관대의 IT융합과 2개 대학에 불과하며 전부 채용 조건형 계약학과이다. 따라서 재교육형 계약학과로 IT 융복합학과를 개설한 곳은 없다. 더욱이 현역 부사관을 대상으로 개설한 경우는 전무한 것으로 파악되었다.

Ⅲ. 군계약 IT융복합학과의 적합성

대학 통합으로 부득이 지난 21년간 지속해온 야간과정이 폐쇄되었고, 현역 부사관의 입학기회가 차단되었다. 본 장에서는 그 동안의 입학자를 분석하고, 야간과정 폐쇄의 대안으

로 개설한 군계약 IT융복합학과의 적합성을 살펴본다.

3.1 현역부사관 입학자 분석

2013년 통합 K대학이 출범하기 이전까지는 전문대학과정으로 IT 관련학과를 운영해왔다. 1984년 전자계산과를 개설하여 컴퓨터정보과, 컴퓨터학부로 시대적 변화에 따라 학과명이 변경되기는 했으나 IT의 범주를 크게 벗어나지 않았다.

1992년 야간과정이 개설되면서 대학이 접경지역에 위치한 지리적 특성 때문에 인근부대 부사관들의 입학이 시작되었다. 〈그림 1〉과 같이 보안상 가칭으로 표기된 2개의 육군 군단 사 령부가 대학 인근에 있으며, 그에 따른 군단직할부대 또는 예 하부대가 대학과 인접 또는 산재하고 있다.

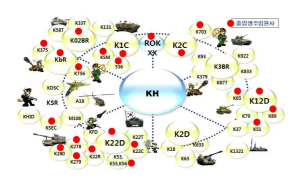


그림 1. K대학과 인접한 접경지역 군부대 현황 Fig.1. K University and the adjacent corps

입시자료 분석결과 2012년까지 총 678명의 입학하였으며, 2014년 4년제 군계약 IT융복합학를 개설함으로써 20명을 더하여 총 698명의 부사관이 입학한 것으로 집계되었다.

〈그림 2〉는 통합 K대학 이전 1992년부터 군계약 IT융복 합학과를 개설하여 모집한 올해 2014년까지 연도별 부사관 입학생 수의 변화 추이를 나타낸다. 2006년부터 현역 부사관 의 입학이 급증한 것을 볼 수 있다.



그림 2. 현역부사관 입학생 수의 변화 추이 Fig. 2. Trend of NCO freshman number 〈그림 3〉는 부사관 입학생들의 계급별 분포를 보인다. 중

사가 49.3%, 하사가 30.7%로 79.3%가 중사 또는 하사인 것으로 나타났다. 이것은 중사계급에서 결정되는 장기복무 선 발과 관련이 깊다. 직업군인이 되기 위한 자력평가 가산점에 대학졸업 여부가 상당한 비중을 차지하기 때문이다.

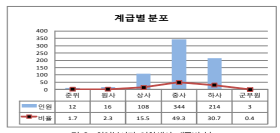


그림 3. 현역부사관 입학생의 계급별 분포 Fig. 3. Military ranks distribution of NCO freshman

〈그림 4〉은 부사관 입학자의 연령별 분포이다. 입학당시 가장 많은 연령대가 20세~24세로 36.7%이며, 25세~29세 가 34.5%로 그 다음을 차지한다. 일반 대학생의 연령분포와 다르지 않지만, 부사관의 연령은 계급과 비례적으로 연동하기 때문이라고 보아야 할 것이다.



그림 4. 현역부사관 입학생의 연령별 분포 Fig. 4. Age distribution of NCO freshman

〈그림 5〉는 부사관 입학생들의 병과별 분포이다. 입학생 698명을 분석한 결과 포병 40.8%, 보병 18.5%, 기갑 17.2% 순으로 나타났다. 전군의 병과별 분포와 불일치하는 이유는 포병과 같은 고정부대가 강의에 출석할 수 있는 여건이 타 병과에 비해 양호하기 때문이라고 판단된다.

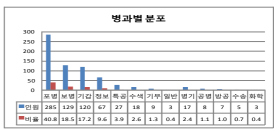


그림 5. 현역부사관 입학생의 병과별 분포 Fig. 5. Branch distribution of NCO freshman

3.2 교수 강의평가 결과 분석

통합 K대학의 수강생들에 의한 교수 강의평가는 ▶강의계 획서 설명여부 ▶수강 적합성 ▶철저한 수업준비 ▶성심성의 답변도 ▶개인사유 결강여부 ▶지적 성취도 ▶강의 만족도 등 7개 문항에 대해 평가 항목별 5점 만점으로 평가한다.

표 2. IT교과목 담당교수의 강의평가 결과 Table 2. Evaluation of IT subject

년도-학기	'10-1	'10-2	'11-1	'11-2	'12-1	'12-2	'13-1	평균
수강 적합성	4.89	4.85	4.89	4.83	4.78	4.74	4.73	4.81
지적 성취도	4.91	4.91	4.87	4.77	4.75	4.74	4.73	4.81
강의 만족도	4.91	4.91	4.87	4.81	4.76	4.74	4.73	4.82
전교수 평균	4.44	4.49	4.34	4.46	4.18	4.37	4.29	4.37
개설 과목수	4	3	3	3	2	2	1	2.57
평가 학생수	116	47	141	65	92	19	11	70.14

〈표 2〉는 통합 K대학 출범이전 현역부사관 위주로 구성된 IT관련학과에서 IT교과목을 강의한 C교수의 강의평가 결과 표이다. 여러 IT교과목에 대해 현역부사관 학생들의 평가는 7개 문항중 강의 만족도와 관련된 3개의 영역에서 고르게 전체교수의 평균 4.37 보다 상당히 높게 나타났다.

〈표 3〉은 통합 K대학 출범이전 현역 부사관으로 구성된 IT관련학과에서 군상담사2급 자격증 관련 교과목을 강의한 L 교수의 강의평가 결과표이다. 표에서 알 수 있듯이 학년도 학기마다 다소 차이는 있지만, 전체교수의 강의평가 평균 4.328 보다는 월등히 높은 것을 알 수 있다.

표 3. 군상담교과목 담당교수의 강의평가 결과 Table 3. Evaluation of Military Counseling

년도-학기	'11-1	'11-2	'12-1	'12-2	'13-1	평균
군집단 상담	4.901		4.636			4.769
군상담 이론		4.704				4.704
심리검사		4.759		4.688		4.724
상 담 이 론			4.667		4.833	4.750
전교수 평균	4.34	4.46	4.18	4.37	4.29	4.328

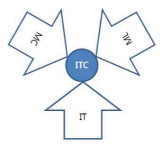
또한, 대학의 강의평가 공개자료 분석결과 동일기간 IT관 련학과 교과담당 교수들의 강의평가 순위는 대학전체교수 90 명 가운데 상위 3위 안에 지속적으로 포함되는 우수한 결과를 이루었다. 교수의 강의역량은 물론, 현역부사관 학생들의 강 의에 대한 높은 만족도로 해석해도 무방하다고 본다.

IV. IT융복합학과 교육과정 개발

본 장에서는 현역 부사관을 위한 IT·융복학학과의 교육과 정을 개발하여 제시하고, 특성화 교과목에 관하여 논한다.

〈그림 6〉은 IT융복합학과 교육과정 개념으로 ▶IT관련교

과, ►(사)한국군상담학회와 교육과정운영 협약체결을 통한 정규대학 최초 군 상담(MC:Military Counseling)사 2급 관련교과, ►군 리더십(ML:Military Leadership) 관련과 목을 융합하여 편성하였다.



참고: ITC(IT Convergence) = IT+MC+ML 그림 6. 제안한 IT융복합학과 교육과정 개념 Fig. 6. Curriculum concept for IT convergence

4.1 선행 연구

IT융복합분야 교과목 구성에 관한 연구로는 2010년 양해 봉, 정민아의 논문과 2011년 김병우의 논문, 2012년과 2013년 임양섭의 논문이 발표된 바 있다.

양해봉, 정민아(2010)은 IT조선 융복합 교육프로그램을 구성하기 위한 융복합 교과목을 도출하였다. IT전공학생과 조선공학전공 학생이 필수요소설계교과목을 교차적으로 이수하는 유영방안을 제안하였다[4].

김병우(2011)는 대학의 기계자동차공학부와 전기전자공 학부를 대상으로 4학년과정에 자동차IT융합과정을 개설하여 자동차업체와 맞춤형인력공급을 구성방안을 제안하였다(5).

임양섭(2012, 2013)은 IT융복합 트렌드 분석과 수요기 반에 따른 융복합 분야 교과목의 지속적 개선을 통한 인력양 성사업의 미래전략을 제시하였다(6).

이상 4편의 논문들은 자동차를 비롯한 타 분야와 IT를 접 목하는 융복합 교육과정을 제시하는 것들로, 현역부사관 대상 의 재교육형 계약학과에 적용하기에는 한계가 있었다.

4.2. 각종 군사학교의 교육과정 분석

현역 부사관을 위한 군계약 IT융복합학과의 교육과정을 검토하기 위해 육군부사관학교를 비롯한 각종 군사학교의 교 육과정을 살펴보기로 한다[7, 8, 9]. 장교와 부사관이라는 역 할과 직무의 차이는 있지만 군에서 요구하는 교육과정이 어떠 한가를 살펴봄으로써 합리적인 통합 K대학의 IT융복합학과 의 최종교육과정을 도출하고자 한다.

	Table 4. Curriculum summary of Military school							
	육군부사관학교							
	하사임관반(양성)	병과초급반(초급)	전문직무반(고급)	최고위관리자				
MC	병영생활지도	병 기본지도	부사관지도방법	부사관지도				
ML	병기본훈련지도	분대전투지휘능력	중대전술,전투근무	참모업무숙지				
IVIL	지휘통솔리더십	분대관리능력	중대교육훈련관리	부대관리				
	육군사	관학교	육군3사관학교					
IT	정보과학기술가	론,프로그래밍,	전산정보처리론,					
기초	국방정보통신, 미	래정보전, 워게임	워게임, 미래정보전,					
IT	자료구조, 데이터	베이스, 운영체제	정보기초론, 프로그래밍언어,					
전공	SW공학, 정보보인	난, 컴퓨터네트워크	정보자료분석,자료구조,운영체제					
MC	상담심리, 키		군상담기법,리어심라	상담,커뮤니케이션				
ML	리더십론,	군대윤리	화법과 논술, 군대와 윤리					

표 4. 각종 군사학교의 교육과정 요약 Table 4. Curriculum summary of Military schoo

4.2.1 IT관련 교과목 분석

부사관학교를 제외한 정규사관학교 교육과정에는 IT관련 과목이 개설되어 있다. 모든 생도가 이수해야하는 IT기초와 전공학과에 따라 별도의 교과목이 구성되어 있다.

IT관련 전공으로 육군사관학교에는 전자정보학과, 육군3사 관학교에는 전자공학과와 정보공학과가 개설되어 있으며, 워 게임이론과 미래정보전 등이 일반대학과는 다른 교과목이다.

4.2.2 MC관련 교과목 분석

정규 사관학교는 상담관련 과목이 다수 개설되어 있으나 부사관학교 교육과정에는 부대관리, 병영생활 지도요령 숙달, 부사관 지도방법 숙달 정도로 다루고 있다. 따라서 병영공동 체에서 병사들을 관리 지도해야 하는 임무에 비하면 가장 취약한 부분이 군 상담분야로 파악된다.

4 2 3 MI 관련 교과목 분석

군조직에서 간부의 리더십 훈련은 필수적이다. 그런 이유로 정규 사관학교와 부사관학교 모두 리더십관련 교육과정이 개설되어 있다. 육군부사관학교에는 지휘통솔리더십, 부대관리, 훈련지도의 과목명으로 되어있으며, 육군사관학교에는 리더십론이 있고, 육군3사관학교에는 논술과 화법이 있다.

4.3 IT융복합학과 교육과정 모형

본 논문에서는 교육과정을 위해 교육목표 설정과 분석 및 적용에 이르는 개발절차에 준하는 켄네케(1973)의 경험적 직업교육과정 개발방식 등을 검토하였고, 강경종(2001)의 수직적 개발모형의 개념을 도입하여 교과목을 도출하였다 [10].

4.3.1 IT관련 교과목 도출

각 군사학교에 개설된 IT기초교과목과 IT전공교과목을 근 거로 〈그림 7〉는 IT융복합학과의 기초교과목을 〈그림 8〉는 전공교과목을 도출하였다.

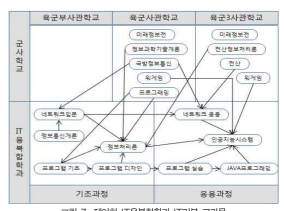


그림 7. 제안한 IT융복합학과 IT기본 교과목 Fig. 7. IT Basic subjects for Dept. of IT convergence

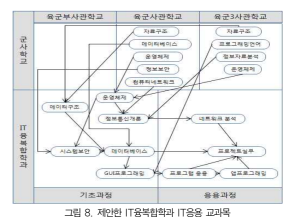


그림 8. 제안만 IT 등록입의파 IT 등등 교과목 Fig. 8. IT Advanced subjects for Dept. of IT convergence

4.3.2 MC관련 교과목 도출

각 군사학교에 개설된 군상담관련 교과목을 근거로 IT융 복합학과의 교과목을 〈그림 9〉와 같이 도출하였다.

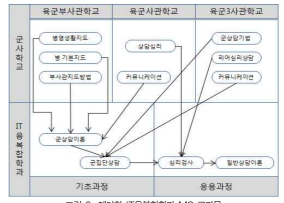


그림 9. 제안한 IT융복합학과 MC 교과목 Fig. 9. MC subject for Dept. of IT convergence

4.3.3 ML관련 교과목 도출

각 군사학교에 개설된 군 리더십관련 교과목을 근거로 IT 융복합학과의 교과목을 〈그림 10〉과 같이 도출하였다.

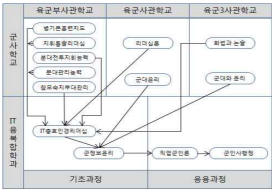


그림 10. 제안한 IT융복합학과 ML 교과목 Fig. 10. ML subjects for Dept. of IT convergence

4.4 IT 융복합학과 교육과정의 완성

이상의 모델링 절차를 거쳐 군계약 IT융복합학과의 교육 과정 개발을 〈표 5〉와 같이 완성하였다. 특성화 교육과정의 도출은 군 요구사항이라 할 수 있는 각종 군사학교 교육과정을 망라하였고, 누적된 교수강의평가를 반영하였다. 전체 8학기 130학점 이수에 맞추어 교과를 편성하였으며, 이 가운데 교양선택의 일부과목은 한국대학가상교육연합(KCU)을 통한사이버 강좌를 이용하여 학점을 취득하도록 하였다.

표 5. IT융복합학과 교육과정 Table 5. Curriculum of Dept. of IT Convergence

		1학기		2학기				
	학점	과목	구분	학점	과목	구분		
1	교선3-3 교선3-3 전선3-3 전선3-3 전필3-3 교필3-3	카네기의성공전략 웰빙사회여가문화 군정보윤리 프로그램기초 네트워크입문 군상담이론	440	교선3-3 교선3-3 전선3-3 전선3-3 전필3-3 전선3-3	스포츠경제의이해 현대사회와스포츠 컴퓨터활용입문 정보통신개론 운영체제론 프로그램디자인	Δ		
	18			18				
2	교선3-3 전선3-3 전担3-3 전선3-3 전선3-3 교필3-3	커뮤니케이션 프로그래밍실습 데이터구조 정보처리론 시스템보안 군집단상담	Δ	교선3-3 전선3-3 전선3-3 전担3-3 전선3-3 교선3-3	스파이와국제정치 그래픽시스템 IT충효인경리더십 데이터베이스 GUI프로그래밍 군조직관리론			
	18	THEOD		18	고포크한테는			
3	전선3-3 전필3-3 전선3-3 전선3-3 전선3-3	웹어플리케이션 JAVA프로그래밍 정보시스템설계 네트워크응용 심리검사		전필3-3 전선3-3 전선3-3 전선3-3 전선3-3 자선3-3	컴퓨터구조 전자상거래 정보벤처창업론 네트워크분석 직업군인론			
	15			15				
4	전선3-3 전선3-3 전선2-2 전선3-3 교선3-3	멀티미디어 인공지능시스템 소프트웨어보안 프로젝트실무 일반상담이론		전선3-3 전선2-2 전선3-3 전선3-3 작선3-3	프로그램응용 디지털포렌식 앱프로그래밍 졸업프로젝트 군인사행정			
	14			14				
	65학점			65학점				

참고 ■ : MC관련과목, □ : ML관련과목, △ : KCU

4.5 IT관련 특성화 교과목 개발

4.5.1 프로그램 디자인 교과목

프로그램 디자인은 문제해결을 위한 목적으로 프로그래밍 전단계인 논리체계를 디자인하는 학습이다. 즉 순서도와 알고 리즘으로 표현되는 사고의 훈련이다. 따라서 프로그램의 구현 에 초점을 맞추지만, 논리사고 훈련으로 리더십관련 논리 정 연한 화법과 논술에도 도움이 된다고 보아야 할 것이다.

표 6. 프로그램 디자인 강의계획서 Table 6. Class syllabus of Program Design

주체 구분 알고리즘 예제적용 주체 구분 알고리즘 예제적용 1주 프로그램 flowchart 순채(sequence) 선택(selection) 반복(repetition) 9주 for goto(#structured) 반복(for) for 조건반복(ff) for 조건반복(ff) 한복(for) for 조건반복(ff) 한복(mile) 에구반보본호련 한복(while) 2주 고차구조 마일변환계산(area) 시간변환계산(time) 시간변환계산(time) 시간변환계산(time) 이무수체조조선 (PIZ) 제산(arithmetic) 10주 반복구조 while 반복(mile) 배본(while) 에서비를 조건반복(ff) 변환(while)-for) 에 취례반복점질 4주 Arithmetic 한국(do while) 이 소교환(swapping) 실인수(actual) 일인수(actual) 일인수(actual) 일인수(actual) 일이수 교환(swapping) 실인수(actual) 일이수 교환(swapping) 실인수(actual) 일이수 교환(swapping) 의가 분대개념 12주 이 이 여 네때ension array 이 이 여 네때ension array 전용(이파트1개동) 이 이, row, plane 에 기가 소대개념 2저원배질선인 적용(이파트1개동) 이 이, row, plane 에 기가 소대개념 지원배질선인 제용(이파트다기) 이 이, row, plane 에 기가 준대개념 7주 Switch case 에 조선환호환리 가입하고 보다 기가를 제공한다고 보다 기가를 제공한다고 보다 기가를 제공한다고 보다 기가를 기타하고 보다 기가를 제공한다고 보다 기가를 기가를 가게 준대개념 11주				Class syllabl	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		914111 24	,
변복(for)	주ㅊ	구분	알고리즘	예제적용	주차	구분	알고리즘	
2주 unit change 시간면환세산(area) unit change 시간면환세산(ifm) (보통(whilefor) (변환(whilefor) 이 변환(whilefor) 이 변환(whilefor) 이 변환(whilefor) 이 변환(whilefor) 이 변환(whilefor) 이 변부제학주의 기간우(dummmy) 상인수(actual) 인수교환(swapping) 인수교환(swapping) 인수교환(swapping) 인수교환(swapping) 인수교환(swapping) 이 전체투인환환 등동안산(equal to) 등동안산(equal to) 등동안산(equal to) 등당산(equal to) 등당산(equal to) 등당산(equal to) 등당산(equal to) 등당산(equal to) 등당산(equal to) 이 선택구조 전략으로 등당산(equal to) 이 선택구조 등당산(equal to) 이 선택구조 전략으로 등당산(equal to) 이 선택구조 등당산(equal to) 이 선택	1주	프로그램	flowchart	선택(selection) 반복(repetition)	9주		for	반복(for) for 조건반복(if) ●구보반복훈련
3주 순치구조 Arithmetic 합제산(sum) operation 항균제산(sum) # 전계산(sum) # 전기술론편 # 전기성론편	2주		unit change	넓이변환계산(area) 시간변환계산(time) ●도수체조순서	10주	반복구조	while	while 조건반복(if) 변환(while→for) ●체력반복측정
4주 swapping 실인수(actual) 인수교환(swapping) 인수교환(swapp	3주	순차구조	7 11 11 11 11 10 110	합계산(sum) 평균계산(ave) ●총검술훈련	11주		do~while	do while 조건반복(if) 변환(do while→for) ●반복체력측정
5주 if~then~ell se 대소비교(grater then) se 13주 배열구조 协Monoton array 작용(아파트1개통) col.row all wilders 전용(아파트1개통) col.row all wilders 13주 배열구조 协Monoton array 137 보대병원인 137 보대병원인 14주	4주			실인수(actual) 인수교환(swapping) ●진지투입훈련	12주		dimension	적용(연립주택) col ●1개 분대개념
표준체중(weight) 하점산출(grade) 하점산출(grade) 하점산출(grade) 하점산출(grade) 하점산출공부 (기방향 분기 요일분배 하점산출 등점 하라스출 등점 하라스출 등 대항향 분기 요일분배 하점산출 등 관계 등 대항향 분기 요일분배 하점산출 등 작품관년대기행렬	5주			대소비교(grater then) 짝홀수판별(odd,even) ●각개전투훈련	13주	배열구조	dimension	적용(아파트1개동) col,row ●1개 소대개념
7주 Switch case pa A으로 보내 Switch case pa A A A A A A A A A A A A A A A A A A	6주	선택구조	Nested if	학점산출(grade) 학점산출중복 ●총검술훈련	14주		dimension	3차원배열선언 적용(아파트단지) col,row,plane
8주 중간고사 15주 기말고사				요일분배 학점산출				
	8주	중간고시			15주	기말고	.	

참고 : ● : 군부대와 친숙한 예제

《표 6》와 같이 프로그램 디자인 예제적용을 단원별 첨가하여 부사관 평소훈련과 친숙한 주제[11]로 이해력을 높이고, 학업성취를 높이기 위한 학습[12] 알고리즘을 개발하여 적용한 것이 교과목의 특징이다.

4.5.2 네트워크 입문 교과목

네트워크 입문 교과목 특성화는 김노환(2013)이 발표한 〈표 7〉의 컴퓨터 네트워크 교과목으로 강의트랙 설계 및 실습트랙 설계와 실습 및 시뮬레이션 결과를 기반으로 하는 교수학습 사례 구현을 위한 강의계획서를 도입하였다[13].

丑 7.	네트워	크 입문 깅	의기	획서
Table 7.	Class	syllabus	of	network

주차	핵심	핵심교육목표	강의 트랙	실습 트랙
T/1	영역	20047	강의주제 (2 h)	실습주제 (1~2 h)
1주	기초	○네트워크 개념정립 ○인터넷전송,통신방식 ○케이블	○LAN/WAN/Internet,intranet ○ethernet,token-ring fddi,ATM ○unicast,broardcast,multicast ○케이블 및 케이블링	○Packet Tracer 5.3.3설치
2주	· 이론	○OSI및 TCP/IP이해 ○구성장비 ○시스코 인증체계	OSI 참조모델,TCP/IP(DoD) 이리피터,허브 device 이collision&broardcast domain 이CCENT,CCNA,CCNP,CCIE	○(Topology 1,2) -Packet Tracer 5.3.3(i) -PC, Hub, Switch 구성 -command mode -PC 설정 및 ping test*
3주		○물리계층의 역할 ○데이터링크계층 역할 ○이더넷(랜카드)	○ Physical 계층의 역할 -신호방식,전송매체 ○ Data Link 계층의 역할 ○ LAN,MAC Address ○ ethernet 상세	○ (Topology 3) -Packet Tracer 5.3.3⑵ -console, router 장착* -Switch 및 Router기본구성* -ping test
4주	하위 2계층	○스위치 설정 ○STP 설정	○스위치 구성과 설정 ○STP 개념과 설정 ○BPDU	○(Topology 4) -switch 설정* stp 설정 -portfast,port security설정* -hostname, banner,history*
5주		∘VLAN 구성	○VLAN 개념 ○VLAN 구성 -port 설정 -VTP 설정 -Inter-VLAN 설정	○ (Topology 5,6) -port 설정* -trunking 설정* -VTP 설정* -Inter-VLAN설정*
6주	네트	○네트워크계층역할 이P 주소 ○Subnet	○Network 계층의 역할 ○IP 주소 -IPv4 주소체계,할당 방법 -Subnet Mask,wild card -IPv6 주소체계 ○IP 프로토콜	○ (Topology 7) -DCE-DTE 구성 -서브네팅 설정* -VLSM" -IPV6상급지휘관 P2P영상대화
7주	계층	○라우터 설정 ◇전송프로토콜 설정 ○암호 설정	○라우터 구성과 설정 ○전송프로토콜 설정(PPP) ○암호 설정 -login local -console, vty, ssh	○ (Topology 8) -router 설정* -WAN 프로토콜설정(PPP) -passive interface설정 -암호 설정* (loginlocal/console/vty/ssh)
8주	중간고	사		
9주	네트 워크 계층	○라우팅 설정	○라우팅의 기본개념 ○라우팅의 동작원리 ○정적 및 동적라우팅	○(Topology 9) -정적,다폴트정적라우팅 -동적라우팅* .IRP (RIP, OSPF) .ERP(BGP,IGRP,EIGRP)
10주	상위 4계층	○전송계층의 역할 -TCP/UDP프로토콜 ○상위 3계층의 역할	○Transport 계층역할 -TCP /UDP프로토콜 ○Session 계층의 역할 ○Presentation 계층의 역할 ○Application 계층의 역할	○[Topology 10] -[P address dynamic* -email,web browser설정* -http, tftp dhcp, dns설정*
11주	보안 및 관리	○네트워크 보안 ○네트워크 관리 ○네트워크 서비스	○네트워크 보안 및 공격 ○시스템 및 암호보안 ○정보보호 ○네트워크 관리기능, 분석도구 ○www, telnet, ftp, e메일	○[Topology 11] -NAT/PAT/AAA 설정* ○drag & drop(CCNA)
12주		○시험주제, 문제유형 ○Dump 풀이	○시험주제 4영역 소개 ○문제유형 4가지 소개 ○Dump 풀이	○(Topology 12) -ACL(CCNA simulation)
13주	CCNA	○Dump 풀이	○Dump 풀이	∘ (Topology 13) -EIGRP(CCNA simulation)
14주		○Dump 풀이	Oump 풀이	○(Topology 14) -VTP(CCNA simlet)
15주	기말고	L사, CCNA 인증 유형 실	JA	

4.6. MC&ML 관련 특성화 교과목 개발

4.6.1 군상담사2급 자격취득 교과목

군상담사2급 자격을 위한 이수과목이 현역 부사관에게는 특성화 교과목이다. (사)한국군상담학회와의 교육과정 운영 협약에 따른 교과목 개설은 IT교과목과 함께 병사관리를 해 야 하는 간부로서 부사관에게 필요한 자격증이기 때문이다. 병영생활 적응이 힘들거나 심리적 문제로 특별히 관리해야 하는 병사를 보호관심병 또는 관심병사라 한다. 이들은 주로 비전캠프로 보내 관리한다. 이미 대학통합이전에 55명의 군 상담사를 배출한 경험에 근거하면, 졸업생 부사관의 역할이 건강한 병영생활지도에 많은 도움이 되는 것으로 파악된다.

아래 〈표 8〉은 군상담사 자격취득에 필요한 자격요건과 응 시과목을 요약하였으며, 교육과정 개설을 위한 준비부터 과정 그리고 결과까지를 포함하는 기대효과를 정리한 것이다[14].

표 8. 군상담사 요약과 기대효과 Table 8. Class syllabus of Military Counseling

	2급 군	상담사		1급 군상담사		
자격 요건	4년제 상담 2년제 협약다 2급 군상담사	학 상담교육		학원 상담관련 전공 석사학위 소지자 군상담사 지격 3년경력		
응시 과목	군상담이론, 심리검사, 일			군상담이론, 군기족상담, 병영문화론, 위기상담		
	투입	과정		산출		
강:	((T용복합)개설 의개설 검토 파견 강사수급	정규교육과정 포함 자격증취득 수험관리 학회와의 유대협력		지역사회 대학사명구현 건강한 병영생활기여 부사관 리더십 증진		

4.6.2 IT충효인경 리더십 프로그램

충효인경 리더십은 통합 K대학의 교육이념(설립이념)에 명시된 「홍익인간」과 교육목적 「충효인경」에 근거한 것으로 인성교육에 기초한 리더십 프로그램이다.

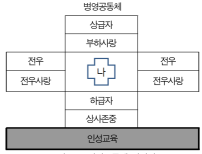


그림 11. 병영공동체 리더십 Fig 11. Leadership for military

수직관계와 수평관계라는 관계의 리더십이 인성교육의 기초위에 성립한다. 수직관계로는 상관에 대한 공경과 순종이며, 아래로는 부하에 대한 내리사랑의 관계이다. 따라서〈그림 11〉과 같이 전체적으로 흙토(土)자 형태가 되며, 인성교육이 뿌리가 되고, 그 토대 위에 견고한 리더십이 세워진다.

〈표 9〉는 IT충효인경 리더십 프로그램 교과목의 강의계획 서이다. 한 학기 15주에 걸쳐 충효인경의 4가지 핵심어를 중 심으로 각 3주씩 균형적으로 배분하고, 각 핵심어에 대해 의미, 대상, 리더의 요소로 세분하여 심화학습을 진행한다.

매주 교육목표에 따른 강의주제와 관련된 자유민주주의수 호와 군인정신, 나라사랑과 희생헌신의 결의를 다지는 예화를 적용하여 정리하였으며, 강의에 따라 유연성 있게 변경과 추 가 그리고 삭제가 가능하다.

표 9. IT충효인경 리더십 강의계획서 Table 9. Class syllabus of Leadership Program

주차	핵심요	소	교육목표	강의주제	예화적용	키워드
1주	개요		○리더십 이란? ○어떤 리더? ○리더십 적용	○리더십 유형 ○플러스 리더십 ○리더십 기초는 무엇?	○좋은 상관의 조건 ○좋은 전우의 조건 ○좋은 부하의 조건	공동체
2주		의미	○중세봉건사회 ○절대군주시대 ○근대국가	○신하가 군을 섬김 ○효로 아비, 군주를 섬김 ○국가가 국민에게 요구	○사군이충-화랑정신 ○나라사랑 솔선-호국정신 ○자유민주주의 수호	
3주	충 (忠)	대상		○자산-기정-국가 ○성경의 십계명 제1계명 ○충성, 신명받는 상관	○링컨과 스탠튼 ○애굽총리 요셉의 충성 ○제임스하버드대장-주불 미군	진충보국 盡忠報國
4주		리더	○마음의 중심 ○하늘과의 소통 ○죽도록 충성	○애국-나라사랑 ○시원케 하는 자 ○충성, 헌신	○블레셋전쟁-다윗의 세용사 ○레바논 미해병-폴켈리시령관 ○순국선열	
5주		의미	○시람이면마땅히 ○부모님 은혜 ○삼강오륜	○인륜의 덕목 ○도덕의 근원 ○순종	○이순신장군의 효 ○백범 김구선생의-할고(割股) ○나폴레옹과 영주의 효성	
6주	호 (孝)	대상	○군사부일체 ○어르신 ○군주외상관까지	○부모공경, 스승의 미음 ○大孝,至孝 천하감동 ○생명의 뿌리, 조상-보은	○정조대왕의 효심 ○조지워싱턴의 항해포기 ○이삭의 모리아 산의 효	반포지효 反哺之孝
7주		` `		○유교문화 전통적 효도 ○성경의 십계명 제5계명 ○논어의 견마지양	○정철의 평생고처못할일 ○잘되고 장수하는 비결 ○효도는 공경이 기본	
8주	중	간고사				
9주		의미	○논어의 인 ○사랑과 배려 ○용서와 긍휼	○仁→人 二 ○그는흥하고 나는쇠해야 ○십자가 사랑	○仁→F와 上 ○나를 낮추고 남을 높임 ○헤세드가 생명보다 나은이유	
10주	인					
	(1□)	대상	○기정공동체 ○이웃공동체 ○사회공동체	○시랑-행복한 기정 ○배려-함께하는 이웃 ○베품-팽귄의 허들링	○전우애(Comrade) ○사귐과 마음의 교통 ○위대한 똘레랑스	노블레스 오블리주
11주	(仁)	대상 리더	○이 웃공동 체	○배라-함께하는 이웃 ○베품-팽귄의 허들링 ○돌아온탕자-만물새롭게	○사귐과 마음의 교통 ○위대한 똘레랑스 ○라이언 일병 구하기 ○엔테베 작전-요니 특공대장	
11주	((二)	리더	○이웃공동체 ○사회공동체 ○역지사지 ○섬김과 나눔	○배라-함께하는 이웃 ○베품-팽귄의 하들링 ○돌이온탕자-만물새롭게 ○절망한 시람을 소망으로	○사귐과 마음의 교통 ○위대한 똘레랑스 ○라이언 일병 구하기 ○엔테베 작전-요니 특공대장	
	(仁)	리더	○이웃공동체 ○시회공동체 ○역지사지 ○섬김과 나눔 ○봉사와 희생 ○경의 정신 ○섬김과 나눔	○배라 함께하는 이웃 ○베품 팽킨의 하들링 ○돌아온탕자-만물새롭게 ○절망한 시림을 소망으로 ○죽음에서 생명(生命)으로 ○자이회복의 자율정신 ○경의, 존경, 공경	아건과 마음의 교통 아위대한 뜰레랑스 아라이언 일병 구하기 아엔테베 작잔-요니 특공대장 아강재구소령의 살신성인 아세종리더삼-창의, 솔선수범 아항얼인역-기념관	
12주	경 (敬)	의미대상	○이웃공동체 ○서희공동체 ○역자사지 ○성김과 나눔 ○봉시와 희생 ○경의 정신 ○삼김과 나눔 ○경천애인 ○연장자 존경 ○어르신 공경 ○창조주 경외 ○도덕적 희복 ○만나다운 인간 ○윤리적인간사회	아바라-함께하는 이웃 ○배품-팽긴의 하들링 ○돌아온탕자-만물새롭게 ○ 잘만한 사람을 소망으로 ○ 주음에서 생명(生命)으로 자기회복의 자용정신 ○ 경의, 존경, 공경 ○ 안중근의 '경천(敬天) ○ 센 머리 앞에 일어서고 ○ 노인 얼굴을 공경(恭敬)	○사람과 마음의 교통 ○위대한 둘레링스 ○라이언 일병 구하기 ○엔테에 작전-요나 특공대장 ○강제구스령의 살신성인 에종리더삼·창의, 金선수범 ○하않[박구기념관 ○ 맥이더시령관-신념과 용기 ○ 걸프전영웅-노막슈와츠코프 ○ 링칸-존경하는 미드장군에게	오블리주 경로효친

V. 결론

본 연구는 군계약 IT융복합학과 개설을 앞두고 신입학대상자가 현역군인 부사관이라는 점에 착안하여 통합 K대학 이전부터

21년간 부사관 중심의 교육과정 운영경험을 바탕으로 합리적인 IT융복합학과 교육과정을 도출하여 제시했다. 제안한 교육과정의 핵심은 세 개의 영역을 융합하여 IT교과목은 물론 부사관에게 요구되는 리더십 교과목, 국내대학 최초로 군상담사 2급자격증을 취득할 수 있는 교육과정을 포함하여 융복합학과의 시너지효과를 최대한 기대할 수 있도록 구성했다.

교과목의 타당성을 확보하기 위해 각 군사학교의 교육과정을 벤치마킹 하였다. 육군부사관학교는 물론 육군사관학교와 육군3사관학교를 대상으로 살펴보았다. 부사관학교는 임관반 15주, 초급반 12주, 중급반 8주, 고급반 8주, 최고위관리자 4주, 주임원사반 2주를 추가하여 주어진 교육과정을 이수하였으나 IT분야에 대한 교육은 배제되어 있었다. 또한 육군사관학교와 육군3사관학교는 IT전공학과의 경우 일반적인 IT 관련과목은 일반대학의 과정과 유사하나 부사관들의 임무와관련된 병영공동체와 관련된 교육과정은 미흡한 것으로 드러났다.

따라서 제안한 IT융복합학과 교육과정에는 군사학교의 취약점들을 보강할 수 있도록 모델링과정을 통하여 합리적인 교육과정을 도출하여 제시하였다. 아울러 학생들의 강의만족도를 높이기 위해 병영공동체에서 반복되어지는 훈련과 부사관역할 등과 관련된 익숙한 업무를 학습예제에 반영하여 특성화교과목을 개발하였다. 향후, 제안한 교육과정과 특성화 교과목을 실제 강의에 적용하여 평가를 받고 문제점을 도출하고 분석하여, 그 결과를 피드백하여 지속적으로 보완하는 연구가필요할 것으로 본다.

참고문헌

- [1] Ministry of Education, http://www.moe.go.kr/ web/100074/ko/board/view.do?bbsId=323&boa rdSeq=44234
- (2) Ministry of Trade, Industry & Energy, http:// www.mke.go.kr/motie/ne/rt/press/bbs/bbsView. do?bbs cd n=16&bbs seq n=60054
- [3] Ministry of Education, http://www.moe.go.kr/web/100074/ko/board/view.do?bbsId=323&boardSeq=51918
- [4] Hae-bong Yang, Min-a Jeong, "A Study on Compo sition of IT Shipbuilding Convergenced Education Program", The Journal of Korea Information and Communications Society, Vol.35, No.8, pp.1217~1223, 2010.

- [5] Byung-woo Kim, "IT Fusion Education Center 3rd", Ulsan University e-vehicle Fusion Education centre, pp. 1~246, 2011.
- [6] Yang-sup Lim, "A Study on the Future Strategy of Convergence IT Workforce Program through the Question Analysis of Convergence IT Promising Area" The Journal of Korea Information and Communications Society, Vol.37c, No.3, 2012.
- [7] Non Commissioned Officer Academy, http://www .nco.mil.kr/menu/edu/edu_1.html
- [8] Korea Military Academy, http://www.kma.ac.kr/page/curriculum/edu/major/
- (9) Korea Army Academy At Yeong-Cheon, http:// www.kaay.mil.kr/ktma/index.html
- [10] Kyeong-jong Kang, Jong-woo Kim, "A Study on the Development Model and Implementation for Colleges Curriculum in Korea", Korea Research Institute for Vocational Education & Training, 2001
- [11] Min Huh, Tae-Wuk Lee, "Exploration of Inform ation Subject-centered Curriculum Integration Strategies for 21st Century Key Competencies Extension", Journal of The Korea Society of Computer and Information, Vol. 19, No. 2, February 2014
- [12] Jae-Hoon Jeong, Tae-Wuk Lee, "Design and Development of Convergence Education Programs for Expansion of Learning Ability in the 21st Century", Journal of The Korea Society of Computer and Information, Vol. 18, No. 8, August 2013
- [13] No-whan Kim, "A Case Study on the Development of Learning-Instruction for Computer network Courses and CCNA Certification", Journal of the Korea Society of Computer and Information, Vol.18, No.11, pp. 229~240, 2013.
- [14] The Korea Military Counseling Association, http://koamc.org/provision.htm

저 자 소 개



최 철 재

1983: 광운대학교

전자계산학과 이학사

1987: 한양대학교 산업대학원 전자계산학전공 공학석사

2000: 강원대학교 대학원

컴퓨터과학과 이학박사

1988~2012: 동우대학

컴퓨터학부 교수

2013~현 재: 경동대학교

정보보안학과 교수

관심분야: 이미지데이터처리, 전산교육

Email: cj-choi@k1.ac.kr