

KU Learning Channel 프로그램 과정개요서

주제	쉽게 이해하는 설문조사와 통계분석				차시	3		
대상	글로벌캠퍼스 재학생				사이트	http://tls.kku.ac.kr		
일시					보상	다드림포인트 또는 상품		
핵심역량	인성역량	의사소통역량	종합적 사고력	지식탐구역량	창의역량	정보활용역량	글로벌 역량	리더십 역량
			40%	60%				
강사	성명	임성환			소속	씨디유평트너스		

2. 특강 개요

개요	<ul style="list-style-type: none"> 본 강의는 학술연구 측면에서 도움될 수 있는 설문조사와 통계분석을 이해하고 활용방안을 습득시키고자 함 																																
목표	<ul style="list-style-type: none"> 효율적인 설문조사와 통계분석의 이해와 활용습득으로 연구적 차원의 가치를 높이고자 함 																																
특강 내용	<ul style="list-style-type: none"> 설문조사 및 통계분석의 중요성과 전반적 프로세스에 대한 이해 연구차원에서의 핵심 통계분석 방법 및 용어 파악으로 통계분석 방법 습득 연구분석 차원에서의 설문구성 및 조사방법 제시로 효율적인 활용방안 습득 																																
추천 도서	<ul style="list-style-type: none"> 디자인 조사 연구방법론 - 박규원 외 마케팅조사 - 이학식 																																
특강 맛보기	설문조사	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; margin: -10px -10px 10px -10px;">쉽게 이해하는 설문조사와 통계분석 왜 통계분석을 해야 하는가?</p> <p style="text-align: center; color: #0070c0;">예시사례</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <caption>대상부서 만족도</caption> <thead> <tr> <th>부서</th> <th>만족</th> <th>불만족</th> <th>합계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인사</td> <td>312</td> <td>93</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>총계</td> <td>1,548</td> <td>451</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <caption>대상부서 만족도(%)</caption> <thead> <tr> <th>부서</th> <th>만족률</th> <th>불만족률</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인사</td> <td>77.0%</td> <td>23.0%</td> </tr> <tr> <td>총계</td> <td>77.4%</td> <td>22.6%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>대상부서 구성</caption> <thead> <tr> <th>부서</th> <th>인사</th> <th>총계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인사</td> <td>312</td> <td>405</td> </tr> <tr> <td>총계</td> <td>1,548</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">A코드가 0.05보다 낮아 신뢰수준을 벗어났으며, 이를 통해 A와 B는 유의미한 차이가 있다고 판단 유의확률이 p = .083 으로 p > .05 보다 높아 신뢰수준을 벗어났으며, 이를 통해 A와 B는 유의미한 차이가 없다고 판단</p> </div>		부서	만족	불만족	합계	인사	312	93	405	총계	1,548	451	2,000	부서	만족률	불만족률	인사	77.0%	23.0%	총계	77.4%	22.6%	부서	인사	총계	인사	312	405	총계	1,548	2,000
	부서	만족	불만족	합계																													
인사	312	93	405																														
총계	1,548	451	2,000																														
부서	만족률	불만족률																															
인사	77.0%	23.0%																															
총계	77.4%	22.6%																															
부서	인사	총계																															
인사	312	405																															
총계	1,548	2,000																															
요인분석	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; margin: -10px -10px 10px -10px;">쉽게 이해하는 설문조사와 통계분석 요인분석</p> <p style="text-align: center; color: #0070c0;">요인분석</p> <p style="font-size: small;">요인분석이란? 설문조사에서 수집된 데이터를 분석하여 몇 개의 요인으로 설명할 수 있는지를 찾는 방법이다. 요인분석은 설문조사에서 수집된 데이터를 분석하여 몇 개의 요인으로 설명할 수 있는지를 찾는 방법이다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>변수</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.850</td> <td>1.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.720</td> <td>0.650</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table> </div>		변수	1	2	3	1	1.000			2	0.850	1.000		3	0.720	0.650	1.000															
변수	1	2	3																														
1	1.000																																
2	0.850	1.000																															
3	0.720	0.650	1.000																														