

산업공학전문프로그램 학습성과 측정 결과

학습성과	목표	평가도구	측정결과			
			평가대상자(수)	양호 이상 학생 (수)	양호 이상 학생(%)	달성여부
PO1-1(기초응용)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	49	92%	달성
PO1-2(전산응용)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	55	95%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	49	92%	달성
PO2(분석실험)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	49	92%	달성
PO3(문제정의)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	51	96%	달성
PO4(도구활용)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	51	96%	달성
PO5(설계능력)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	50	94%	달성
PO6(팀워크)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	51	96%	달성
PO7-1 (의사소통-발표)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계발표, 조별평가	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	50	94%	달성
PO7-2 (의사소통-문서)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	56	50	89%	달성
PO8(영향이해)	80% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	50	94%	달성
PO9(직업윤리)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	52	98%	달성
PO10(평생학습)	70% 이상이 '양호' 이상	종합설계보고서	58	58	100%	달성
		졸업예정자 설문(간접)	53	46	87%	달성