

長野工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	実践工学演習				
科目基礎情報								
科目番号	0026	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1					
開設学科	生産環境システム専攻	対象学年	専1					
開設期	通年	週時間数	0.5					
教科書/教材	教科書: 担当者が準備したプリントなど、参考書: 学外実習の手引							
担当教員	渡辺 誠一							
到達目標								
基盤となる各工学分野の基礎的内容をもとに取り組む実習の内容を把握し、実施すべき事柄を計画できることで（D-3）の達成とする。学外実習の報告会の発表により（F-1）の達成とする。								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安					
学外実習の準備と計画立案	基盤となる各工学分野の基礎的内容をもとに取り組む実習の内容を深く把握し、実施すべき事柄を計画できる。	基盤となる各工学分野の基礎的内容をもとに取り組む実習の内容を把握し、実施すべき事柄を計画できる。	基盤となる各工学分野の基礎的内容をもとに取り組む実習の内容を把握し、実施すべき事柄を計画できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	基盤となる各工学分野の複合的実践である学外実習に関して、準備、中間時点での確認、成果報告を行うことを目的とする。							
授業の進め方・方法	学外実習と連動して実施する科目である。							
注意点								
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	企業等から講師を招いて講演を聴き、業務内容等について理解できる。					
		2週	企業等から講師を招いて講演を聴き、業務内容等について理解できる。					
		3週	企業等から講師を招いて講演を聴き、業務内容等について理解できる。					
		4週	特許等に関する講演会（1）					
		5週	特許等に関する講演会（2）					
		6週	学外実習のガイダンス					
		7週	企業等打合せ（1）					
		8週	企業等打合せ（2）					
後期	2ndQ	9週	実習先の企業等との打合せができる、実習に関する所定の項目について取決めができる。					
		10週	実習準備（1）					
		11週	実習準備（2）					
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
		16週						
後期	3rdQ	1週	報告書作成（1）					
		2週	報告書作成（2）					
		3週	報告会（1）					
		4週	報告会（2）					
		5週						
		6週						
		7週						
		8週						
後期	4thQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						

	16週		
評価割合			
総合評価割合	学外実習の準備および計画 70	報告会 30	合計 100
基礎的能力	70	30	100