

長野工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	学外実習
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 12	
開設学科	生産環境システム専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	12	
教科書/教材	教科書: 受入れ企業等により個別対応, 参考書: 受入れ企業等により個別対応.			
担当教員	酒井 美月			
到達目標				
取組む実習の内容を把握し、実施すべき事項を実習企業等と協議して計画し遂行できること。これらを企業等の学外実習責任者が作成する「学外実習評定書」、「学外実習月報」、「訪問面談」の評価により、(D-2)、(F-1)、(G-1)、(G-2)を評価する。企業等の学外実習責任者が作成する「学外実習評定書」評価を60%, 学生および学生が作成する「学外実習月報」評価(提出回数)を20%, 教員が行う「訪問面談」評価を20%とし、100点満点により総合評価とする。「学外実習評定書」には細目の評定基準が示されている。(D-2)には「学外実習評定書」の細目の「取組み」の20点を当て20点満点とする。(F-1)には「学外実習月報」の20点、「訪問面談」の20点を当て40点満点とする。(G-1)には「学外実習評定書」の細目の「取組み」・「資質」の各20点、「学外実習月報」の20点、「訪問面談」の20点を当て80点満点とする。(G-2)には「学外実習評定書」の細目の「取組み」・「資質」・「資質」の各20点を当て60点満点とする。総合評価が60点以上、かつ、(D-2)・(F-1)・(G-1)・(G-2)の学習教育目標の評価が満点の60%以上の場合を合格とする。				
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
評価項目1		取組む実習の内容を深く把握し、実施すべき事項を実習企業等と協議して計画し遂行できる。	取組む実習の内容を把握し、実施すべき事項を実習企業等と協議して計画し遂行できる。	取組む実習の内容を把握し、実施すべき事項を実習企業等と協議して計画し遂行できない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	次の目的を達成するために、学生の希望・適性にあった企業等を選択し、14週間(540時間以上)を目処に、実務実習を行ふ。①企業等において、実践的・技術的感覚を養うこと。②社会における技術の必要性を学び、専攻科における勉学の意義を認識し、自己啓発をすること。③基礎学問が総合的に利用されて社会における技術として形成されていく過程を体験し、個々の専門技術に囚われない総合的な能力を高めること。			
授業の進め方・方法	各種提出物を課すので、期限に遅れず提出すること。			
注意点	実習先が海外の場合、到着後現地の大学などで実習企業での心得や現地での注意事項に関する指導を受けてから実習を開始する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	準備	
		2週	準備	
		3週	テーマの遂行	
		4週	テーマの遂行	
		5週	テーマの遂行	
		6週	テーマの遂行	
		7週	テーマの遂行	
		8週	テーマの遂行	
後期	4thQ	9週	テーマの遂行	
		10週	テーマの遂行	
		11週	テーマの遂行	
		12週	テーマの遂行	
		13週	テーマの遂行	
		14週	まとめ	
			遂行したテーマのまとめを行う。 報告書は2種類あり、実習企業等向けのものと、「実践工字演習」の報告会用である。	

		15週	まとめ	遂行したテーマのまとめを行う。 報告書は2種類あり、実習企業等向けのものと、「実践工学演習」の報告会用である。
		16週		

評価割合

	学外実習評定書	学外実習月報	訪問面談	合計
総合評価割合	60	20	20	100
基礎的能力	60	20	20	100