

仙台高等専門学校	開講年度	令和04年度（2022年度）	授業科目	インターンシップA
科目基礎情報				
科目番号	0052	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産システムデザイン工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	指定なし			
担当教員	矢入 聰, 本郷 哲, 坂口 大洋, 伊師 華江, 大町 方子			

到達目標

実習を通して、現場の技術等に触れ、自主的、継続的に考える力、コミュニケーション能力、社会人としての良識ある行動力を身につける。

ループリック

	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
企業活動における評価	社会人として自主的、継続的に考え方、良識のある行動力がある。	言われたことを十分に達成した。	社会人としての規律を守らない。
事前学習、事後学習	積極的に企業の社会的役割を考え、自分の技術的立場からインターナルシップにかかわる。	事前の研修会に参加し、レポート等を提出した。	事前の研修会等に参加していない。
発表会における発表	他の学生に十分に参考になるような発表を行った。	決められた発表を行った。	インターナルシップを通して学んだことを発表していない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	企業や公的機関において、2週間以上6週間未満の実務実習を行う。または、学外の高等教育機関（海外が望ましい）における、自分の視野を広げるための教育活動に参加する。
授業の進め方・方法	事前講習、実習、発表会からなる。 事前実習や発表会には必ず参加し、かつ必要なレポートを提出しなければ、単位として認められない。 2年次に追加履修する場合も同様である。 <事前学習> 2回行われるガイダンス、説明会に参加すること。 <事後学習> 実習レポート、及び発表会に参加すること。
注意点	学外の高等教育機関において、専攻研究と同じ内容を実施することは、単位として認められない。 実習の時間数（日数）に応じて、単位数が異なるので、注意すること。6週以上のインターナルシップについては、インターナルシップBでの認定となる。

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 checked="" 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	1週	事前講習	実習に臨むうえでの心構え等を理解する。
	2週	実務実習	企業等において2週間以上4週間未満の実習を行う
	3週	"	(1) 実習を通じ「仕事」について考え、将来の技術者としての意識を高める
	4週	"	(2) 意欲的な実習、および自主的に考え、創意工夫のある実習を行う。
	5週	"	(3) 下のいずれかの技術修得する。 -1現場における専門技術
	6週		-2研究開発の方法や技術 -3製造等の工程に関する技術
	7週		-4設計/デザイン等に関する技術 -5情報サービス産業の技術
	8週		-6公的機関の業務支援 -7海外の高等教育機関の受講
2ndQ	9週		
	10週	実習報告書作成、報告会発表準備	実習終了後に、実習証明書、実習日誌、実習報告書を提出する
	11週	報告会での報告	インターナルシップ報告会の前刷りと発表資料による報告を行う。
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	企業評価	発表		態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	30	0	0	0	0	60
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20

分野横断的能力	20	0	0	0	0	20
---------	----	---	---	---	---	----