

有明工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	特別実習Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0027	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築学専攻	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	特になし。			
担当教員	加藤 浩司,下田 誠也			
到達目標				
1. 実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、その本質を理解できること。 2. 実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、自ら取り組み、実習現場において経験する実務上の課題を解決し、適切に対応することができるること。 3. 実習の成果を口頭発表およびレポートで説明できる。				
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(可)	未到達レベルの目安	
評価項目1	実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、その本質を明確に理解できること。	実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、その本質を理解できること。	実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、その本質を理解できない。	
評価項目2	実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、主体的に取り組むことができ、実習現場において経験する実務上の課題を解決するための適切な対応ができること。	実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、取り組むことができ、実習現場において経験する実務上の課題を解決するための対応ができること。	実習現場において、現場担当者から与えられた課題に対し、自ら取り組むことができない。	
評価項目3	実習の成果を口頭発表およびレポートで詳細に説明できること。	実習の成果を口頭発表およびレポートで説明できること。	実習の成果を口頭発表およびレポートで説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習教育到達目標 A-3 学習教育到達目標 B-2 学習教育到達目標 C-1				
教育方法等				
概要	専攻科を修了する学生は、将来的には、技術者として企業で働く可能性が高い。これまでに学んできたことを活かしつつ、より主体的、実践的に、学外での実習に取り組むことは、様々な場面で、かけがえのない財産になるはずである。本科目は、特定の期間に限るのでなく、受け入れ先と調整をしながら、日常的に学外での実習を行い、積み重ねられたその成果について評価するものである。			
授業の進め方・方法	派遣先にて実習を行う。毎日の実習には、しっかり準備をして臨むこと。 以下、諸注意を記す。 ・実習は専攻科2年間のうち、先方との協議で適切な実施日を選び、原則として授業期間に行う。 ・実習は45時間を1単位として計算し、最大4単位まで認める。 ・実習は学校を通して各企業等に依頼し、インターンシップ協定を結んで行う。			
注意点	特別実習Ⅰは必修であるが、本科目は選択である。履修にあたっては、積極的かつ主体的な取り組み姿勢、そして計画的に物事を進めることができる力が求められる。 評価方法は実習報告書および報告会での発表により、以下の項目について総合的に評価する。ただし、必要に応じて受け入れ先からの評価も加味する。 ①実習で与えられた課題に対して、その本質が示されたか。(実習内容や課題の理解) ②実習で与えられた課題に対して、自ら取り組んだことが示されていたか。(実習への積極性と実務の完遂) ③発表資料は適切に作成されていたか。 ④実習内容等を説明することができたか。 ⑤質疑に対する応答は適切であったか。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	2週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	3週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	4週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	5週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	6週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	7週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	8週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
2ndQ	9週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	10週	派遣先での実習	実習現場において、現場担当者から与えられた課題を理解、取り組むことができる。	
	11週	報告書作成	実習成果について、レポートにまとめることができる。	
	12週	報告書作成	実習成果について、レポートにまとめることができる。	
	13週	発表会資料作成	実習成果について、発表のための資料を作成できる。	

		14週	発表会資料作成	実習成果について、発表のための資料を作成できること。
		15週	発表会	実習成果について、発表資料を使い口頭で説明でき、質疑に対して応対できること。
		16週	予備	
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		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		

#### 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
専門的能力	専門的能力の実質化	インターンシップ	企業等における技術者の実務を理解できる。	6	
			企業人としての責任ある仕事の進め方を理解できる。	6	
			企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を総合的に判断することの重要性を理解できる。	6	
			企業における社会的責任を理解できる。	6	
			企業活動が国内外で他社(他者)とどのような関係性を持つかを理解できる。	6	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業等でどのように活用・応用されているかを理解できる。	6	
			企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができ、それを高めようと努力する姿勢をとることができる。	6	
			コミュニケーション能力や主体性等の「技術者が備えるべき能力」の必要性を理解できる。	6	
			実際の企業人等との仕事を通して自身のキャリアデザインを明確化することができる。	6	
			社会経験をふまえ、企業においても自分が成長していくことが必要であることを認識できる。	6	
			実務体験を企業や職種とのマッチングの場として考えて積極的な行動ができる。	6	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	50	0	0	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	50	0	0	50	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0