4C141 2011 シラバス

学外実習(Internship)

4年・夏季・1単位・選択 物質化学工学科 担当 中村秀美、伊月亜有子、片倉勝己

〔準学士課程(本科1-5年) 「〔システム創成工学教育プログラム」 学習・教育目標〕

学習・教育目標〕

[JABEE 基準]

(4)

D-2 (80%) A-2 (20%)

(d-2d) (b)

[講義の目的]

学生が企業等での就業体験を通して自分自身を見つめ直し、企業や社会の実際を知ることにより、 学習意欲・自律性・創造性などを向上させ、職業選択の際の意識作りに役立たせる。

〔講義の概要〕

- ・ 受け入れ可能企業と学生の希望により、実習先を決定する。
- ・ 夏季休業期間中に5日間・30時間以上、実習先担当者の指導のもとで実習を行う。
- ・ 実習期間中に本校教員が実習先を訪問し、実習状況を視察する。
- ・ 実習を終えた後、速やかに学外実習修了証明書、業務日誌、学外実習報告書を提出する。
- ・ 実習報告会を実施し、実習者は学外実習報告書に基づき発表する。

[履修上の留意点]

- ・ 学外実習の意義と目的を十分に理解して、実習に臨むこと。
- 実習期間中は実習先の指示に従い、安全には十分気を配って実習を行うこと。
- ・ 服装や言葉づかいなど、実習におけるマナーを守ること。

〔到達目標〕

- 将来に向けた職業意識の形成を図る。
- ・ 実践現場における就業体験により自己能力の開発を促す。
- ・ 就業体験を通して技術者としての心構えを身につける。

[評価方法]

実習先での学外実習修了証明書及び業務日誌(50%) 学外実習報告書(25%) 及び学外実習報 告会(25%)を総合して評価する。

[教 科 書]

事前のガイダンス資料を参考にする。

〔補助教材・参考書〕

昨年度までの学外実習報告書(冊子体)。

〔関連科目・学習指針〕

一般科目、専門科目を問わず、これまでに学んだ全ての科目が関連する。事業所(企業等)と 学校の連携による創造的技術者の育成に役立つ科目なので、積極的かつ真面目に取り組めば、大 きな成果が得られる筈である。

<u>2011 シラバス</u> <u>4C141</u>

講義項目・内容

講義項目・	内谷		<u> </u>
項目番号	項目	内容	自己 評価 *
1	学外実習ガイダンス	資料配付「インターンシップ(学外実習)ガイダンス資料 」	
	5月	1 . インターンシップとその教育的意義	
		2 . インターンシップ実施の前提	
		3 . 実施時期:夏季休業期間中	
		実施期間:連続 5 日間(30 時間)以上	
		実習内容:研究補助・品質管理・材料試験・設計・生産技 術・生産管理など	
		4. 就業条件及び報酬	
		5.守秘義務	
		6 . 賠償責任	
		7.単位認定・成績評価	
		8.今後のスケジュール	
2	実習先決定	1.回答をいただいた受け入れ可能実習先を順次提示	
	6月	2 . インターンシップ (学外実習)申込書(写真貼付)を提出	
		3. 実習先希望調査 調整	
		4 . 誓約書提出	
3	インターンシップ保険	・学生課でインターンシップ保険加入手続き	
	加入手続き 7月		
4	学外実習事前指導講習	1.全学科対象で実施	
	会(特別講演) 7月	2.物質化学工学科としての事前指導も実施	
5	学外実習 7~8月	1 . 事業所でのオリエンテーション	
		2 . 実習	
		3 . 業務日誌を付けて毎日事業所の担当者に提出	
		4 . 学外実習報告書の作成	
6	報告書等の提出 9月	1 . 学外実習修了証明書	
		2.業務日誌	
		3 . 学外実習報告書	
7	学外実習報告会	1.物質化学工学科教職員、3C及び4C学級担任が出席し、	
	9月	評価	
		2.3C,4C学生が出席	
8	学外実習審査会	学外実習修了証明書及び業務日誌(50%) 学外実習報告書 (25%) 及び学外実習報告会(25%)を総合して評価する。	
	9月		
▼ 4 ・ 完全に	性略した 3・ほぼ理解した	2:やや理解できた、1:ほとんど理解できなかった、0:まったく理解できな	かった

*4:完全に理解した、3:ほぼ理解した、2:やや理解できた、1:ほとんど理解できなかった、0:まったく理解できなかった。 (達成) (達成) (達成) (達成)