情報系大学院における技術者倫理教育

Engineering ethics education for students majoring Computer Science

中西 通雄
Michio NAKANISHI
大阪工業大学情報科学部

Faculty of Information Science and Technology, Osaka Institute of Technology Email: nakanishi.michio@gmail.com

あらまし:情報系大学院における技術者倫理科目の授業内容には、著作権、特許、個人情報、プライバシー、情報セキュリティも含むことが多い。筆者は、これらの個別の事例を検討するための基礎知識を科目の前半に学ぶのがよいと考えている。この基礎知識としては、専門職としての技術者像、職能集団における倫理綱領、組織風土の影響、内部告発、告発者を守る法などが挙げられる。本稿では、これらの要素を有機的に結び付け、学習者がその結びつきを理解できるように、授業中の討議、数百字程度の課題、予習課題などを組み合わせた 2019 年度の 90 分×5 回の授業について報告する。

キーワード:技術者倫理教育、企業風土、内部告発、倫理綱領

1. はじめに

情報系の学部・研究科におけるテーマとしては、知的財産権(著作権、特許等)、個人情報、プライバシー、情報セキュリティなどが挙げられる。筆者が文献(3)で述べたように、大学生に対する教育では、学部1年生ぐらいで「気づきのステージ」として一般授業で話題を提供し、学生の成長過程に応じて一般授業で話題を提供し、学生の成長過程に応事門科目の中で「育成のステージ」として事例に関して討議を交えた授業を行う、さらに大学院では「定着のステージ」ともに授業を行う、有成ステージで積み上げてきれている $^{(2)}$ 。 っまり、育成ステージで積み上げてきた技術者倫理意識は時間の経過しとりあげるがよりである $^{(2)}$ 。また、授業方とは、たいていの文献でも共通して述べられている $^{(1)^{(4)}}$ 。

本稿では、筆者が非常勤で担当する大阪大学大学院情報科学研究科の授業科目「情報技術と倫理」における実践内容を紹介する。同様の内容はこれまでに(3)(6)で紹介してきたが、その後の内容の変更や2019年度の実践結果を含めた最新の報告である。

2. 技術者倫理科目の受講経験

大阪大学の工学部や基礎工学部では、学部1年生で PBL の一環として技術者倫理のテーマも含めている学科もあるが、全学科ではない。また2~3年生に「工学倫理」などの名称で技術者倫理の授業が行われている場合もある。

2019年度の受講者に対して、学部時代の受講経験について質問したところ次のとおりであった。有効回答者数51。

・2 単位の学部専門科目を履修した: 27 人・53% {16 人・24%} [46 人・66%] (37 人・56%) ・学部科目の中で、90分×2回以上技術者倫理・工学 倫理の内容を受講した:

12 人·23% {7 人·10%}

[2人・3%] (7人・11%)

・学部科目の中で 90 分×1 回程度あった:

5人・10% {7人・10%}

[3 人・4%] (7 人・11%)

・履修したことはない:

7人・14% {37人・55%}

[19人・27%] (15人・23%)

なお、{} 内は2018年度で有効回答者数67、[]内は2016年度で有効回答者数70、また()内は2014年で有効回答者数66である。

6年間にわたる調査結果では、2018年度に学部専門科目で学習したことのない院生が増えている。この理由は、学部カリキュラムの変更があったものと推測できるが、調査はしていない。学部専門科目で2単位科目として学習した学生比率は2016年度と比べると13%減少したが、2014年度並みであった。一方、1回も講義を受けたことが無い(履修したことがない)学生の割合は14%に減っていることから、学部での技術者倫理教育の受講状況は改善していると言える。

3. 授業内容と受講生の評価

「情報技術と倫理」の第1回では、情報技術に関連する倫理的問題の事例を受講生に挙げさせている。第2回から第6回の5週分が筆者の担当であり、内容は後述する。

第7回以降は各回をそれぞれ一人の教員が担当するオムニバス形式であり、各教員の専門分野における倫理的問題を取り上げている。

表 1.2019 年度の筆者担当分の授業内容

週		授業内容	宿題
1	1)	なぜ技術者倫理を学ぶのか	どのような <u>企業風土</u> であったかを述べ、その改善策
		ABET、JABEE、Seoul Accord、技術士、	を300字以内で記載せよ。
	2)	三菱自動車のリコール隠し事件	
		基礎資料 2 ページ配布 ⁽³⁾ 、ワークシート作成	
2	1)	宿題に対する講評	1) 学会の <u>倫理綱領</u> や企業などの <u>行動規範</u> で、組
		宿題の主な意見を紹介	織外へ内部告発するように記載しているもの
	2)	三菱自動車の燃費不正問題	があるか調べよ。
	3)	「技術者の自律」DVD 25分	2) ソーラーブラインドのビデオを見ておく。
	4)	グループ討論:三菱自動車の <u>企業風土</u> とは?その改善策は?	
3	1)	宿題の講評:日本化学会・日本原子力学会・日本機械学会・電気学	将来職業についたときに、特に技術者として守る
		会の <u>倫理綱領</u> 、ACM・IEEE の <u>Code of Ethics</u>	べきと思われる <u>法律</u> を3つ、理由を添えて挙げ
	2)	三菱自動車燃費偽装事件の原因を探る(NHK ビデオ視聴)	よ。
	3)	<u>内部告発</u> 、ディジョージの要件、7ステップガイドを紹介	
	4)	グループ討議:7ステップガイドをソーラーブラインドの事例に適	
		用してワークシート作成する	
4	1)	宿題の講評:公益通報者保護法で対象とする <u>法律群</u>	信頼できる <u>内部通報窓口</u> はどのような要件を満た
	2)	公益通報者保護法の紹介	すべきか。また実組織の通報窓口についての説明を
	3)	西宮冷蔵の現状を見る(NHK ビデオ視聴)	調べよ。
	4)	グループ討議:倫理綱領に合致しない行為が行われてしまったとき	
		に解決に導くには?	
5	1)	宿題の講評:公益通報者保護法の 問題点 および改善検討の動き	以下の項目について述べよ。
	2)	日本学術会議の声明「科学者の行動規範について」	1) ワールドカフェ方式の討論の感想
	3)	グループ討議:研究者倫理(オーサーシップ)についての仮想事例	2) 大学院での「研究倫理の教育」をどのような内
		を、ワールドカフェ方式でグループ討議後、残り時間の関係で半数	容で実施すべきか
		のグループに1分間プレゼンしてもらった。	3) 授業の感想

第7回:製造物責任と技術者の倫理

第8回:ヒューマンエラーとユーザインタフェース

第9回:技術流出と情報倫理

第10回:ディペンダビリティ工学と倫理

第11回:インターネットの文化的歴史と情報倫理

第12回:ビッグデータと情報倫理

第13回:ビジネス分野における情報倫理

第14回:人工知能と情報倫理

第15回:まとめ

大学院科目なので前述のように学部からの積み上げをベースとしたいが、学部で履修していない学生も3割ほどいることから、筆者の担当した5週分の授業では、専門分野にとらわれずに基礎的な内容としている。特に内部告発を中心として、倫理綱領および公益通報者保護法と関づけて構成しているが、

「内部告発は最後の手段であり、そうしなくてもよいような組織風土づくり、組織内で議論を行いやすくすることが必要である(4)。」いう基本線で扱っている。従来はスペースシャトル・チャレンジャー号爆発事件については、内部告発や、経営者の帽子をかぶるという見方にとどまらず、「技術的逸脱の常態化」にも触れてきたが、学生にとっては過去の事件であり興味が湧かないので、2019年度には取りやめた。その代わりに内部告発して倒産の憂き目にあっている西宮冷蔵のルポルタージュビデオなどを取り入。れた。

また、グループ討議をすることで、学生の理解度・ 倫理意識が高まるようにしている。異なる専攻の学 生同士で議論するように編成している。 また、最終週には研究者倫理を取り上げた。オーサーシップに関する仮想事例について模造紙に自由に書いて議論させたワールドカフェ好評であった。

宿題はすべて大阪大学学務情報システム Koan のアンケート機能を利用して、テキストベースで意見を書いてもらった。提出された意見は CSV 形式で取り出せるので、内容にコメントを付けて、あるいは着目した記述に黄色マーカで示すなどして、個人名や学生番号などを除いて、翌週の授業時には授業支援システム (ベースは Blackboard 9) 上に授業資料とともに開示した。

倫理綱領を調べさせる課題や、研究者倫理に関する仮想事例は、大学院生を対象とするこの授業で適切という声が多く、グループ討議を中心とした授業方法が支持されている。

参考文献

- (1) 札野順ほか: "新しい時代の技術者倫理", 放送大学教育振興会, 東京(2015)
- (2) 阿部隆夫: "技術者倫理意識の形成過程とそれに適した教育への取組", 工学教育, 第 **57** 巻, 第 5 号, pp.67-72 (2009)
- (3) 中西通雄: "情報系学生に対する技術者倫理教育",教育システム情報学会全国大会 (2010)
- (4) 中村収三: "技術者による実践的工学倫理第3版",化 学同人,東京(2013)
- (5) 中西通雄: "大学院における技術者倫理教育の実践事例(続報)", 教育システム情報学会全国大会 (2016)
- (6) 中西通雄: "情報系学部における消費者教育を含む技 術者倫理教育"、教育システム情報学会全国大会 (2018)