

東京工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	工学倫理
科目基礎情報				
科目番号	0174	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	黒田光太郎編『誇り高い技術者になろう 工学倫理のススメ 第二版』(名古屋大学出版会)			
担当教員	河村 豊			

### 到達目標

エンジニア（工学研究者、技術者）として必要とされる専門家の職業倫理について、（1）過去におけるトラブル事例、参考にすべき事例の特徴を理解すること、（2）学協会の倫理綱領、企業等の行動規範について、その基礎的な特徴を理解する。（3）新たな技術が登場した場合に発生する「倫理的配慮」について、その基礎的事項を理解する。また、汎用的四技能（課題設定・習得収集・分析・発表）のうち、本科目では、主体で広い視野から社会的テーマを見つけられるか（課題設定）、必要となる情報を主体的に収集できるか（習得収集）、グループワークを通して、独自性のある分析ができるか（分析）、聞く側を意識して、説得的な資料提示およびプレゼンテーションを行うことができるか（発表）、などを到達目標とする。

### 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	最低限の到達レベルの目標(可)	未到達レベルの目安
評価項目1	過去におけるトラブル事例等および学協会・企業等の倫理綱領・行動規範について十分に理解している	過去におけるトラブル事例等および学協会・企業等の倫理綱領・行動規範についてたいたい理解している	過去におけるトラブル事例等および学協会・企業等の倫理綱領・行動規範について最低限の知識を持っている	過去におけるトラブル事例も、倫理綱領・行動規範についての知識も6割未満である
評価項目2	新たな技術が登場した場合に発生する「倫理的配慮」について、その基礎的事項を十分に理解している	新たな技術が登場した場合に発生する「倫理的配慮」について、その基礎的事項を理解している	新たな技術が登場した場合に発生する「倫理的配慮」について、その基礎的事項を辛うじて理解している	新たな技術が登場した場合に発生する「倫理的配慮」について、その基礎的事項を理解していない
評価項目3	汎用的四技能において、主体的に課題設定ができ、独自の分析を加え、説得的な発表が十分に行える	汎用的四技能において、主体的に課題設定ができ、独自の分析を加え、説得的な発表がある程度は行える	汎用的四技能において、主体的に課題設定ができ、独自の分析を加え、説得的な発表が辛うじて行える	汎用的四技能において、主体的に課題設定、説得的な発表ができていない

### 学科の到達目標項目との関係

JABEE (d) JABEE (f)

### 教育方法等

概要	科学技術が社会・経済に大きな影響を果たすようになり、研究活動に対して大きな期待が寄せられている。こうした中で、工学研究者には、確かな工学的基礎知識と高い職業的倫理観が求められるようになった。本講義では、職業的倫理観を高めるために、（1）過去の事例の検討（知ること）、（2）技術者倫理の原則を検討（理解すること）、（3）技術者と企業の関わりを検討（身につけること）、という3側面から取り扱う
授業の進め方・方法	（1）座学形式で工学倫理の概要を学ぶ。（2）受講生がグループを作り、教科書をグループ学習し、授業中に発表する。（3）与えられた課題についてグループディスカッション、あるいはクラス全体でのディスカッションを行う。
注意点	本科目は人文社会系基礎科目的履修を前提とした人文社会系応用科目の1つである。すなわち、倫理思想、政治・経済・日本史・科学技術史・文章表現法などの科目履修が前提である。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	イントロダクション	「工学倫理」講義の目標について理解する。
	2週	知ること編 過去の事例分析（1）	事故原因と再発防止策について理解する。
	3週	過去の事例分析（2）	事故原因の背景にある「論理」について理解する。
	4週	学び取る編 グループ学習（1）	学生プレゼンを通して、工学倫理の目的を理解する。
	5週	グループ学習（2）	「技術者」、「技術業」の特徴について理解する。
	6週	グループ学習（3）	技術者の責任ある行動に関する基礎知識を理解する。
	7週	グループ学習（4）	技術者を取り巻く、法律的、制度的サポートについて理解する。
	8週	グループ学習（5）	事故事例などを調べ、その原因、再発防止策を学ぶ。
4thQ	9週	グループ学習（6）	事故事例を学ぶ（その2）
	10週	グループ学習（7）	学協会の倫理綱領の特徴について理解する。
	11週	グループ学習（8）	企業の行動規範の特徴について理解する。
	12週	考える編 ディベート（1）	価値バランスを取るための手法を学ぶ（1）
	13週	ディベート（2）	価値バランスを取るための手法を学ぶ（2）
	14週	総合討論	工学倫理の役割と限界について理解する。
	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
基礎的能力	人文・社会科学	社会	世界の資源、産業の分布や動向の概要を説明できる。	3	
			民族、宗教、生活文化の多様性を理解し、異なる文化・社会が共存することの重要性について考察できる。	3	
			近代化を遂げた欧米諸国が、19世紀に至るまでに、日本を含む世界を一体化していく過程について、その概要を説明できる。	3	



			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	
			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	
			るべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる。	3	
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	
			特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	3	
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3	
			グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3	
			どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3	
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	
			結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	
			自らの考えで責任を持つものごとに取り組むことができる。	3	
			目標の実現に向けて計画ができる。	3	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
			日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	
			社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
			チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。	3	
			当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。	3	
			チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
			リーダーシップを發揮する(させる)ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている	3	
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	
			技術者が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を擧げることができる。	3	

#### 評価割合

	試験	発表	レポート等	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	20	0	0	0	100
基礎的能力	40	20	20	0	0	0	80
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0