

平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス									
教科目名	技術者倫理	担当教員	田中秀和（非常勤）						
学年学科	5 年 M・D・C 学科	前期 (M, D), 後期 (C)	必修	1 単位 (学修)					
学習・教育目標	(A-2) 100%			JABEE 基準 1 (1) : (b)					
<b>授業の目標と期待される効果 :</b>		<b>成績評価の方法 :</b> 期末試験 100 点 + 小テストとレポート 100 点 合計 200 点の得点率 (%) で評価する。なお、成績評価に教室外学修の内容は含まれる。							
技術と技術者倫理に関する基礎知識を身につけ、技術者の社会的責任と身に付けるべき倫理観について、事例分析、グループ討論等によって、理解する。 ① 安全と安心、リスクの概要を理解し、それに関して議論できる ② 事故分析や事故の再発防止に関して議論できる ③ 製造物責任法の概要を理解し、それに関して議論できる ④ 知的財産権の概要を理解し、それに関して議論できる ⑤ 技術と技術者倫理、技術者の社会的責任について理解し、それに関する具体的な問題について議論できる		<b>達成度評価の基準 :</b> 以下に示す項目の成績評価への重みを、①15%, ②15%, ③15%, ④15%, ⑤40% とし、総合点の 6割以上に達していること。 ① 安全と安心、リスクの概要を理解し、それに関して議論できること ② 事故分析や事故の再発防止に関して議論できること ③ 製造物責任法の概要を理解し、それに関して議論できること ④ 知的財産権の概要を理解し、それに関して議論できること ⑤ 技術と技術者倫理、技術者の社会的責任について理解し、それに関する具体的な問題について議論でき、倫理実行の方法を理解すること							
<b>授業の進め方とアドバイス :</b>									
前半では、講義（各学科ごとのクラスルーム）を中心とする。講義の際にはいくつかの事例を取り上げる。後半では事例研究（グループ討論のため、80人教室を希望）に多くの時間を割く。各事例について、教員の説明の後に少人数のグループ内で討論を行い、それを資料としてまとめ、発表して全体で討論を行う。グループ討論への積極的な参加が求められる。授業ごとに小テストあるいは課題レポートを課す。 教室外学修においては、事例研究やレポート作成時には綿密な調査を行う。また、グループ内討論の概要、自身の討論における発言内容、討論終了後の考察をレポートにまとめる。									
教科書および参考書： 教科書：「技術者の倫理 入門（第4版）」（杉本泰治・高城重厚、丸善）、適宜プリント配布。事例研究参考資料：「技術者倫理事例集」（電気学会、オーム社）、「土木技術者倫理問題—考え方と事例解説 I、II」（土木学会）、「技術士の倫理（改訂新版）」（日本技術士会）、「技術者倫理日本の事例と考察」（日本技術士会、丸善）、「技術者倫理」（杉本泰治・田中秀和・橋本義平、丸善）等									
<b>授業の概要と予定 :</b>		教室外学修							
第 1 回：技術者倫理とは、倫理と技術者倫理との違い									
第 2 回：技術者の社会的責任、技術者と組織、利益の相反		レポート作成							
第 3 回：安全と安心、リスク									
第 4 回：事故調査と再発防止		レポート作成							
第 5 回：製造物責任法（PL 法）									
第 6 回：知的財産権		レポート作成							
第 7 回：内部告発（公益通報者保護法と警笛鳴らし）									
第 8 回：組織と倫理綱領		レポート作成							
第 9 回：倫理実行の方法（線引き法等）、事例研究の進め方									
第 10 回：事例研究 1：グループ討論		調査							
第 11 回：事例研究 1：プレゼンテーション、全体討論		レポート作成							
第 12 回：倫理実行の方法（学協会等の倫理綱領を参考に）									
第 13 回：事例研究 2：グループ討論		調査							
第 14 回：事例研究 2：プレゼンテーション、全体討論		レポート作成							
第 15 回：科学者の倫理、研究者の倫理、まとめ									
期末試験		—							
第 16 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）		—							