

別表1

環境システムデザイン工学教育プログラムの学習・教育到達目標、具体的な達成目標、評価方法・評価基準

(2014年度本科第4学年進級者以降)

学習・教育到達目標	具体的な達成目標	評価方法・評価基準	
(A)倫理	(A-1)社会倫理 人類の歴史的な背景・文化を理解し、他者・他国の立場を尊重し、グローバルな規模で社会問題や環境問題を捉えるという人間としての倫理を身につける。	①多様性の理解 世界各の歴史、文化、習慣、風土、経済等を理解し、他者・他国の立場を尊重することができる。 ②グローバルな視点 グローバルな規模でエネルギー問題、社会問題、環境問題等を捉え広い視野にたった倫理的判断ができる。	英語、ドイツ語等の授業で、英語圏、ドイツ語圏の文化、歴史、習慣、風土、経済等に関する試験問題・報告書を課す。法学の授業で、世界各国の歴史、法体系、文化に関する試験問題・報告書を課す。評価基準は各国の事情に対する個人の考え方のなかに、他者・他国の立場を尊重する考え方が示されているか評価する。 「社会倫理学特論」の授業で、エネルギー問題、社会問題、環境問題等に関するレポートを提出させグローバルな視点でこれらの問題を理解しているか評価する。
	(A-2)技術者倫理 科学技術が地球環境に及ぼす影響等に責任を自覚する技術者としての倫理を身につける。	①社会問題の科学的理解 環境問題やエネルギー問題を科学的に理解している。 ②技術者の社会的責任 自己、企業、国に課せられた責任(公衆の健康・安全・福利の最優先及び環境への配慮)を理解している	「技術者倫理」(建築学科のみ「建築技術者倫理」)において、環境問題やエネルギー問題を科学的に把握できているかどうかを評価する。評価基準は、科学的な知識・技術の獲得が確認できること。 「社会倫理学特論」の授業における討論、試験及びレポートで技術者としての責任(公衆の健康、安全、福利の最優先)を理解しているかどうかを評価する。「特別実習」と「特別研究1」において、発表会の予稿及び質疑応答において理解の程度を評価する。
(B)デザイン能力	(B-1)計画 実務上の問題点や新たな課題を理解し、豊かな発想で自発的に問題を解決するための計画を立てる能力を身につける。	①調査・検索能力 社会ニーズの市場調査や論文調査・特許検索等ができ、社会の要求するテーマあるいはレベルを設定することができる。 ②企画・創案能力 調査・検索等に基づき、創造性溢れるテーマや企画等を提案できる。 ③問題抽出・検討能力 課題や構想を実現する過程で発生する実務上の問題(製作手法、製作材料、耐久性、経済性、安全性、機能性、倫理性、環境問題等)を予想・抽出し、実現可能なものかどうかを検討・判断できる。 ④設計・計画能力 得られた知識・技術に創造性を加え、課題や構想を実現するための実施計画(概念設計、実体設計、詳細設計)を具体的に、計画書、プログラム、設計図などで表現できる。	「特別研究」及び「創造工学実習」のテーマ設定において、特許検索、論文調査、あるいはインターネット検索等を実施させ、その報告書等で評価する。評価基準は、報告書等の内容に間違いがないか、最新のものであること。 「創造工学実習」及び「特別研究」において計画書を提出させ評価する。評価基準は、従来のものと異なり、新鮮味や創造性が感じられること。 「特別実習」、「創造工学実習」及び「特別研究」において、計画書を提出させ評価する。評価基準は、限られた制約条件(時間、予算、自己の能力など)のもと、完成にいたる道筋が明確であること。
	(B-2)実行 基礎知識を活用し、着実に計画を継続して解析・実行し、得られた成果を論文にまとめる総合的なデザイン能力とチームワーク能力を身につける。	①知識・技術取得能力 既存の知識・技術を駆使して解決を試み、解決できない場合には、自主的に、新たに必要となる知識・技術の取得あるいは未知の知識・技術を整理・統合できる。 ②協調・管理統率能力(チームワーク能力) スタッフやユーザ等とのコミュニケーションを通じて、協調・管理統率できる。 ③実践能力 種々の制約のもと、課題や構想を実施計画に従って、自主的、継続的に着実に実行できる。 ④継続的改善能力 継続して点検を欠かさず、計画を尊重しつつ創造性を發揮し、スパイラルアップを目指すことができる。 ⑤報告書作成・プレゼンテーション能力 完成した作品や実体の分析(空間機能性など)を報告書にまとめ、プレゼンテーションができる。 ⑥評価能力 完成した作品や実体の分析(空間機能性など)を自己評価し、さらに他の作品等を正当に評価できる。	「特別実験(専攻科1年前期)」、「創造工学実習」及び「特別研究」における、論文、発表会及び作品で評価する。評価基準は新たな知識・技術の獲得が確認できること。 「特別実験(専攻科1年前期)」及び「創造工学実習」の計画書と報告書で評価する。評価基準は分担が明確であり、協同して完成させたことが確認できること。「特別実習」において企業の評価、発表会の内容および質疑応答で評価する。企業の関係者とのコミュニケーションが確認できること。 「特別実験(専攻科1年前期)」、「特別実習」、「創造工学実習」及び「特別研究」における計画書、作品、発表会、論文、報告書等で評価する。評価基準は継続して努力した形跡が確認できること。 「特別実験(専攻科1年前期)」、「創造工学実習」及び「特別研究」における、論文、発表会及び作品で評価する。評価基準は複数回の改善が確認できること。 「特別実験(専攻科1年前期)」、「特別実習」、「創造工学実習」及び「特別研究」における論文、報告書、発表会等で評価する。評価基準は報告書・プレゼンテーションの体裁等が守られ、論理的な整合性があること。特別研究については学協会等で一件以上口頭発表すること。 「特別実験(専攻科1年前期)」、「特別実習」、「創造工学実習」及び「特別研究」における論文、報告書、発表会等で評価する。評価基準は他の作品・論文との比較についての論理的整合性のある評価を確認できること。
(C)コミュニケーション能力	(C-1)日本語 日本語で記述、発表、討論する能力を身につける。	①的確な日本語で表現できる。 ②日本語で検討・議論ができる。	「総合国語」の授業で作文を書かせ評価する。「特別研究」の論文及び発表会予稿で評価する。専攻科入試に小論文を書かせ評価する。評価基準は表現が明確であり、論理的整合性があること。
	(C-2)外国語 国際的に通用するコミュニケーションの基礎能力を身につける。	①英語・ドイツ語による基礎的な表現ができる。 ②英語で基礎的な検討・議論ができる。 ③英語の基礎的な聞き取り、読解ができる。	「英語特講1・2」及び「ドイツ語」の授業で作文の問題を課し、文章による表現力を評価する。「英語特講1・2」の授業で英語教員との会話を通じて口頭による表現力を評価する。「特別研究」の論文アブストラクトの英文で評価する。評価基準は文法的に誤りのない表現ができること。 「英語特講1・2」の授業で、学生間で英語でディベートを行い評価する。評価基準は検討・議論の内容がお互いに理解できること。 TOEICスコア425相当以上の能力を有しているかどうかを評価する。TOEICスコア等で評価する。「英語特講1・2」の授業で英語の聞き取り・読解能力を評価する。
(D)専門知識・能力	(D-1)理学 数学(微分積分学、微分方程式、確率と統計、数値解析、応用数学等)および自然科学(一般物理、一般化学、生命科学等)の基礎知識およびそれらを用いた問題解決能力を身につける。	①数学 微分積分学、微分方程式、確率と統計、数値解析、応用数学等の基礎知識を理解し、それらを用いて応用問題を解決できる。(具体的な学習・教育到達目標およびその達成度の基準はシラバスに記載)	(D-1)①教科科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。
	(D-2)基礎工学 設計・システム、情報・論理、材料・バイオ、力学、社会技術の基礎知識と能力を身につける。	②自然科学 一般物理、一般化学、生命科学等の基礎知識を理解し、それらを用いて応用問題を解決できる。(具体的な学習・教育到達目標およびその達成度の基準はシラバスに記載)	(D-1)②自然科学科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。
(D-3)専門共通分野 環境システムデザイン工学の専門共通分野(環境、創生、エネルギー、計測・制御、安全等)の知識と能力を身につける。	③環境システムデザイン工学の専門共通分野の基礎知識を理解することができ、それらを用いて応用問題を解決できる。(具体的な学習・教育到達目標およびその達成度の基準はシラバスに記載)	(D-2)科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。	
	(D-4)専門分野 最も得意とする専門分野の知識と能力を身につける。	④最も得意とする専門分野の基礎知識を理解することができ、それらを用いて応用問題を解決できる。(具体的な学習・教育到達目標およびその達成度の基準はシラバスに記載)	(D-4)科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。
(D-5)異分野 異なる技術分野を理解し、得意とする専門分野の知識と複合し、環境問題に配慮したシステムを開発する能力とチームワーク力を身につける。	⑤異なる技術分野を理解することができ、それらを用いて応用問題を解決できる。(具体的な学習・教育到達目標およびその達成度の基準はシラバスに記載)	(D-3)科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。	
	(D-6)専門分野 最も得意とする専門分野の知識と能力を身につける。	⑥異なる技術分野を理解することができ、それらを用いて応用問題を解決できる。(具体的な学習・教育到達目標およびその達成度の基準はシラバスに記載)	(D-4)科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。
(E)技術情報	情報機器を使いこなし、専門分野のプログラムを構築する能力を身につける。	⑦情報機器を使いこなすことができる。 ⑧情報機器で企画・構築ができる。 ⑨専門分野で必要とされるプログラミングができる。 ⑩表現化して説明できる。	(E)科目群に示された授業においてシラバスに記載された成績評価方法・評価基準によって学習・教育到達目標を達成しているかどうかを評価する。

注) 本表において特別研究は、1年次は特別研究1、2年次は特別研究2である。

本プログラムにおいてチームワーク能力は、(B-2)において主体的に学習到達目標を確認されるが、その育成は高専本科での学習を含めて多くの機会が用意されている。