

# 自然科学研究科前期課程建築デザイン学コースカリキュラムツリー (修士(工学))

作成日：2023年2月3日

## ディプロマポリシーの達成

### DP1:

グローバルで多角的な視野と学際的な幅広い見識、高い倫理観を備え、各専門分野の課題に取り組む実践力を有している。

### DP2:

英語文献から専門知識等を習得・理解することができ、さらに英語による基礎的なコミュニケーション能力を有している。

### DP3:

情報科学、機械工学、電気電子工学、建築学、物理学または化学を基礎とした材料工学・デバイス工学あるいは地球科学を基礎とした自然災害工学に関する工学の高度な専門知識と技術を身に付けている。

### DP4:

各専門分野における知識と技術に基づいた創造的な研究能力、論理的思考能力、問題解決能力を有し、国内外の様々な産業界の需要に応えられる高度な専門技術や専門知識を身に付けている。

### DP5:

研究成果や自らの思考を論理的に説明するための高度なプレゼンテーション能力と高いコミュニケーション能力を有している。

### DP6:

豊かな教養と国際感覚を持ち、専門分野の社会的意義を理解して人類社会や地球環境とのかかわりについて総合的に考え、専門分野を通じて平等な社会の構築に向けた持続可能な開発目標(SDGs)に貢献できる。

DP1, DP2, DP3, DP6

DP3, DP4, DP5

DP1~6

DP2, DP4, DP5

## 修士論文

2年次

1年次

理工学論  
農生命科学論  
アカデミック英語演習Ⅱ  
理工数学基礎Ⅰ  
理工数学基礎Ⅱ  
生命数学基礎Ⅰ  
生命数学基礎Ⅱ  
知能情報デザイン論  
MOT基礎概論, MOT特論  
工学系英語演習  
持続性科学とSDGs  
研究と倫理  
研究力とキャリアデザイン  
学際プレゼンテーション入門  
英語による発表技術  
実践教育プロジェクトⅠ  
実践教育プロジェクトⅡ  
実践教育プロジェクトⅢ  
海外インターンシップ  
地域再生システム特論

アカデミック英語演習1 (必修)  
環境システム科学論 (レベル5)  
自然科学概論 (レベル6)

建築デザイン学基礎  
建築設計特別演習Ⅰ  
建築設計特別演習Ⅱ  
建築設計特別演習Ⅲ  
建築設計・工事監理インターンシップⅠ  
建築設計・工事監理インターンシップⅡ  
建築設計・工事監理インターンシップⅢ  
建築構造学特論Ⅰ  
建築構造学特論Ⅱ  
建築構造・住環境特論  
建築環境学特論  
建築構造・住環境演習  
建築計画設計特論  
建築史・意匠設計特論  
建築・都市デザイン特論  
木造構法特論  
建築計画デザイン演習  
☆建築構造・住環境概論  
☆建築計画デザイン概論

セミナーⅠ-8  
セミナーⅡ-8  
セミナーⅢ-8  
セミナーⅣ-8

特別研究Ⅰ-8  
特別研究Ⅰ-8b  
特別研究Ⅱ-8  
特別研究Ⅱ-8b  
特別研究Ⅲ-8  
特別研究Ⅲ-8b  
特別研究Ⅳ-8  
特別研究Ⅳ-8b

修士論文提出  
プロGRESSレポート  
(学会参加)  
研究計画  
中間発表  
プロGRESSレポート  
(学会参加)  
プロGRESSレポート  
研究計画

研究科共通科目

専門科目

セミナー

特別研究

必修

レベル5

レベル6