【1. 環境共生システム学専攻】

専門領域である「物質デザイン」「材料・環境科学」「生物工学」のそれぞれを履修する場合の標準履修モデルを下表に示します。

		1	年	2	2年	合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	- H - F I
必修	演習 特別研究	特別演習 I (2単位)	特別演習Ⅱ (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	物質デザイン	バイオマテリアル特論 量子化学特論 物理化学演習 (各2単位) エネルギー・環境システム特論 表面物理特論 (各2単位) ナノ・バイオシステム特論 ナノ・バイオシステム演習 分子組織化学特論 植物分子機能学特論 I (各2単位) 応用数学特論 1 (2単位)	メディカルエンジニアリング特論 光化学特論 分子触媒化学特論 I 分子触媒化学特論 I (各2単位) 環境学特論 材料循環工学特論 電子・光材料学特論 電子・光材料学演習 表面分析特論 (各2単位) ナノ材料機能特論 植物分子機能学特論 II			18単位
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

環境共生システム学専攻では、新たな物質をデザインし、地球環境の保全や人類の繁栄に役立つ実用的なデバイスへと応用する「物質デザイン」、環境・エネルギーという観点から材料/資源を包括的に捉え、技術革新に繋がる研究を目指す「材料・環境科学」、生き物のもつ素晴らしい能力や機能を解明し、実社会で役立つ新技術へと応用する「生物工学」の3つの分野を中心に、カリキュラムを整備しています。

- (1) 専門分野の基礎的素養を身につけるため、「物質デザイン系」「材料・環境科学系」「生物工学系」の3つの科目区分の専門講義科目を用意しています。
- (2) 関連分野に関する基礎的素養の涵養に配慮し、共通科目として「応用数学特論 1・2」を配置しています。
- (3) 「特別演習」「特別研究」において 1 年次から本格的な研究に取り組み、学位論文を執筆します。

【2.機械システム工学専攻】

専門領域である「加工学・生産工学」、「エネルギー変換工学・計測制御工学」、「メカトロニクス・ロボット工学」のそれぞれを履修する場合の標準履修モデルを、下表に示します。

1. 「加工学・生産工学」を学修する履修モデル

		1	1年		2年	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	合計
必修	演習 特別研究	機械システム工学セミナー I (2単位)	機械システム工学セミナーⅡ (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
	加工学 生産工学	機能性材料特論	成形加工学特論 機械加工学特論 固体力学特論 新素材プロセス特論 (各2単位)			
選択	エネルギー変換工 学 計測制御工学	燃焼工学特論 制御工学特論 計測工学特論 構造ダイナミクス特論 (各2単位)	微細デバイス工学特論 (各2単位)			18単位
	メカトロニクス ロボット工学	ロボット機構学特論 実用デジタル制御特論 (各2単位)	ロボットビジョン特論 (各2単位)			
	共 通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

2.「エネルギー変換工学・計測制御工学」を学修する履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	演習 特別研究	機械システム工学セミナー I (2単位)	機械システム工学セミナー II (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
	加工学 生産工学	塑性加工学特論 生産工学特論 機能性材料特論 (各2単位)	成形加工学特論 機械加工学特論 固体力学特論 新素材プロセス特論 (各2単位)			
選択	エネルギー変換工 学 計測制御工学	自然エネルギー特論 燃焼工学特論 前御工学特論 計測工学特論 光プクノロジー特論 構造ダイナミクス特論 ソフトマター工学特論	微細デパイス技術特論 (各2単位)			18単位
	メカトロニクス ロボット工学	ロボット機構学特論 実用デジタル制御特論 (各2単位)	ロボットビジョン特論 (各2単位)			
	共 通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	승 카	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

3.「メカトロニクス・ロボット工学」を学修する履修モデル

		1	1年		2年	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	合計
必修	演習 特別研究	機械システム工学セミナー I (2単位)	機械システム工学セミナーⅡ (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
	加工学 生産工学	塑性加工学特論 生産工学特論 機能性材料特論 (各2単位)	成形加工学特論 機械加工学特論 固体力学特論 新素材プロセス特論 (各2単位)			
選択	エネルギー変換工 学 計測制御丁学	燃焼工学特論 制御工学特論 計測工学特論 光テクノロジー特論 構造ダイナミクス特論 (各2単位)	微細デバイス技術特論 (各2単位)			18単位
	メカトロニクス	ロボット機構学特論 実用デジタル制御特論 機能ロボディクス特論 人間ロボット共生特論 バーチャルリアリティ特論 (各2単位)	ロボットシステム特論 ロボットビジョン特論 福祉工学特論 (各2単位)			
	共 通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

機械システム工学専攻は、ものづくりに必要な各分野の技術を修得し、プロジェクトリーダーとして活躍できる技術者・研究者の養成を目標に、専門知識の獲得と実践力の養成に重点をおいたカリキュラムを編成しています。

- (1) 1年次では、ものづくりに必要な専門分野(「加工学・生産工学」、「エネルギー変換工学・計 測制御工学」、「メカトロニクス・ロボット工学」)を、体系的に学び、多分野にまたがる高度な専 門知識を修得します。
- (2) 1年次の「機械システム工学セミナー」では、研究を遂行するための基礎的なスキルを身につけるとともに、2年次の「特別研究」では、修士論文に取り組み、これを発表する一連の過程において、分析能力、問題解決能力および発表能力を養成します。
- (3) 最新鋭の設備を備えた機械実工学教育センターでの研究装置の製作、あるいは先端材料技術研究センターでの材料分析により、実践的研究開発能力を養成します。

【3. 電子情報メディア工学専攻】

選択必修科目である『エレクトロニクス』、『情報通信技術』、『マルチメディア』の標準履修モデルを示します。

1.「エレクトロニクス」を学修する履修モデル

	1:		年	2	年	合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	演習 特別研究	次世代デバイス応用セミナー I (2単位)	次世代デバイス応用セミナーⅡ (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	エレクトロニクス	電子物性特論 アナログ集積回路特論 電気機器制御特論 ビジネスプロセス特論 経営情報システム特論 ソフトウェア設計特論 (各2単位)	半導体物性特論 アナログ集積回路応用特論 電気エネルギー工学特論 適応信号処理特論 数理最適化特論 高電圧工学特論 (各2単位)			18単位
	共 通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	습 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

2. 「情報通信技術」を学修する履修モデル

		1	1年		2年	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	合計
必修	演習 特別研究	次世代情報技術セミナー I (2単位)	次世代情報技術セミナーⅡ (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	情報通信技術	計算知能工学特論 情報ネットワーク工学特論 ソフトコンピューティング特論 クラウドコンピューティング特論 無線通信システム工学特論 グループウェア特論 (各2単位) 応用数学特論 1 (2単位)	システム信頼性解析特論 情報システム性能評価特論 最適フィルタ状態推定特論 高信頼ソフトフェア開発特論 ユビキタスネットワーク特論 論理回路特論 移動体通信システム特論 感性情報処理特論 (各2単位) 応用数学特論 2 (2単位)			18単位
		工品3 70年日度代 10年世	上記みが打口選択「0手匠			
l	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

3.「マルチメディア」を学修する履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	- TH - FT
必修	演習 特別研究	次世代メディア開発セミナー I (2単位)	次世代メディア開発セミナーⅡ (2単位)	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	マルチメディア	マルチメディア通信特論 教育工学特論 写真メディア特論 情報検索特論 画像認識特論 生体情報処理特論 (各2単位) 応用数学特論 1 (2単位) 上記より5科目選択・10単位	アンテナ工学特論 Web情報処理特論 自律分散システム特論 統計的データ解析特論 ヒューマンインタラクション特論 学習分析特論 (各2単位) 応用数学特論 2 (2単位)			18単位
	슴 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

電子情報メディア工学専攻に関する基礎的素養を、ひとつの専門領域にとらわれることなく、関連した 境界領域的な科目も学べるように配慮し、各専門領域の講義科目を「エレクトロニクス」「情報通信技術」「マルチメディア」の3つに分類しています。

さらに各専門領域に共通する基本技術、基礎技能、課題発見能力、問題解決能力を身につけ、プレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を育むことを目的に、1年次に必修の演習科目である「次

世代デバイス応用セミナー $I \cdot II$ 」「次世代情報技術セミナー $I \cdot II$ 」「次世代メディア開発セミナー $I \cdot II$ 」を設けています。これら演習科目を通じて、知識の有機的な融合と、応用力を養成します。「特別研究 $I \cdot II$ 」では、各自の研究を進め、修士論文を作成します。

また、関連分野に関する基礎的素養の涵養に配慮し、共通科目として「応用数学特論 1・2 」を 1 年次春学期と秋学期に配置しています。

【4. 建築デザイン学専攻】

建築デザイン学専攻における履修モデルを別表に示す。「設計・計画」、「歴史」、「構造・材料」、「環境・設備」といった学生の専門領域に応じて、開講された科目の中から選択して履修します。

1. 「設計・計画」を学修する履修モデル(修士設計を選択)

		1年		2	合計	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	- H- FT
必修	演習 特別研究	建築設計インター: また 建築設計スタジオ I * (2単位)	とは	特別研究 I (修士設計)* (4単位)	特別研究Ⅱ (修士設計)* (4単位)	12単位
選択	設計・計画	都市建築の設計* 集合住宅計画論 福祉生活環境論 生活環境形成論 建築の形態とスケール 空間認知論 施設利用行動モデル論 (各2単位)	建築空間の構成システム* 地域設計論* 福祉空間設計論 街路空間設計論* 公共空間の設計* 施設規模・配置設計論 (各2単位)			18単位
	共通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

表中の「*」は、建築士試験の受験資格に関わる「大学院における実務経験1年」における「インターンシップ」及び「インターンシップ関連 科目」

2. 「設計・計画」、「歴史」を学修する履修モデル(修士論文を選択)

		1	年	2	2年	合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	演習 特别研究	建築設計インターン	とは /シップ* (4単位) とは	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	設計・計画	生活環境形成論	建築空間の構成システム* 地域設計論* 福祉空間設計論 (各2単位)			18単位
	歴史	建築設計と構法* 近代の都市と建築 (各2単位)	建築表現の手法 住宅史特論 (各2単位)			
	共通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

表中の「*」は、建築士試験の受験資格に関わる「大学院における実務経験 1 年」における「インターンシップ」及び「インターンシップ関連 科目

3. 「構造・材料」を学修する履修モデル

		1	年	2	年	合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	- TH. HT
必修	演習 特別研究	プロジェクト演習 I * (2単位) また 建築設計インターン	とは	特別研究 I (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
	構造・材料	シェル構造設計論*	鋼構造特論 空間構造特論 建築設計と材料性能* コンクリート材料設計論* (各2単位)			
選択	設計・計画		建築空間の構成システム* (2単位)			18単位
	歴史	建築設計と構法*(2単位)				
	環境・設備	住まい環境設計論*(2単位)	建築環境設計論*(2単位)			
	共通	応用数学特論1 (2単位)	応用数学特論2 (2単位)			
	小 計	上記より5科目選択・10単位	上記より4科目選択・8単位			
	合 計	12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

表中の「*」は、建築士試験の受験資格に関わる「大学院における実務経験 1 年」における「インターンシップ」及び「インターンシップ関連 科目」

ただし、上記履修モデルにおいてはインターンシップを履修していないため、「大学院における実務経験1年」の条件を満たさない。