

履修モデル

【環境共生システム学専攻】

『生物応用デザインプロジェクト』を履修する場合と、『社会環境デザインプロジェクト』を履修する場合の標準履修モデルを、下表に示す。

1. 生物応用デザイン技術を中心とする履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	生物応用デザインプロジェクトⅠ (2単位)	生物応用デザインプロジェクト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	生物資源工学	バイオマテリアル特論 ナノ・バイオシステム特論 量子化学特論 物理化学特論 (各2単位)	メディカルエンジニアリング特論 タンパク質工学特論 光化学特論 材料電磁気学特論 (各2単位)			18単位
	機械エネルギーシステム	機能性材料特論 機能性流体工学特論 (各2単位)	材料プロセス工学特論 新素材プロセス特論 (各2単位)			
	持続社会システム		都市環境システム特論 (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			

2. 社会環境デザイン技術を中心とする履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	社会環境デザインプロジェクトⅠ (2単位)	社会環境デザインプロジェクト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	生物資源工学	エネルギー・環境システム特論 システム理論特論 環境施設マネジメント論 (各2単位)	ライフサイクル工学特論 環境プラントシステム特論 (各2単位)			18単位
	機械エネルギーシステム	環境熱工学特論 交通現象解析特論 機能性流体工学特論 (各2単位)	自然エネルギー特論 交通工学特論 応用数理工学特論 (各2単位)			
	持続社会システム	サステナブル建築特論 (2単位)	都市環境システム特論 (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

環境共生システム学専攻の専門領域は、「生物応用デザイン技術」「社会環境デザイン技術」の2つの分野で構成されるが、特に、1年次においてはプロジェクト科目を中心として、分野を越えて幅広い分野の授業を履修し、2年次においては各自の専門分野を深く学習する。

また、これら専門分野の共通科目である、応用数学特論を学習することで専門性の基礎をより深めることも可能である。このように、プロジェクト科目、専門科目、共通科目を学習することで、基礎的素養を涵養することができる。

【機械システム工学専攻】

専門領域である「材料」、「設計」、「計測・制御」または「加工」のそれぞれを履修する場合の標準履修モデルを、下表に示す。

1. 材料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	プロジェクト 特別研究	プロダクトデザインプロジェクトⅠ 次世代加工技術プロジェクトⅠ ロボット創造プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	プロダクトデザインプロジェクトⅡ 次世代加工技術プロジェクトⅡ ロボット創造プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	材料	機械材料学特論 (2単位)	新素材プロセス特論 電子材料学特論 固体力学特論 表面科学特論 (各2単位)			18単位
	設計	製品デザイン特論 (2単位)	人間生活特論 CAD/CAM工学特論 表面設計特論 (各2単位)			
	計測・制御	流体工学特論 制御工学特論 計測工学特論 (各2単位)	知的計測制御特論 (2単位)			
	加工	塑性加工学特論 成形加工学特論 生産工学特論 (各2単位)	マイクロ加工学特論 (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				

2. 設計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	プロジェクト 特別研究	プロダクトデザインプロジェクトⅠ 次世代加工技術プロジェクトⅠ ロボット創造プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	プロダクトデザインプロジェクトⅡ 次世代加工技術プロジェクトⅡ ロボット創造プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	材料	機械材料学特論 (2単位)	固体力学特論 (2単位)			18単位
	設計	製品デザイン特論 (2単位)	人間生活特論 CAD/CAM工学特論 表面設計特論 メカトロニクス特論 ロボット機構学特論 (各2単位)			
	計測・制御	流体工学特論 燃焼工学特論 制御工学特論 計測工学特論 (各2単位)	知的計測制御特論 (2単位)			
	加工	塑性加工学特論 成形加工学特論 機械加工学特論 生産工学特論 (各2単位)	マイクロ加工学特論 (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				

3. 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	プロジェクト特別研究	プロダクトデザインプロジェクトⅠ 次世代加工技術プロジェクトⅠ ロボット創造プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	プロダクトデザインプロジェクトⅡ 次世代加工技術プロジェクトⅡ ロボット創造プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	材料	機械材料科学特論 (2単位)	新素材プロセス特論 (2単位)			18単位
	設計	製品デザイン特論 (2単位)	人間生活特論 CAD/CAM工学特論 メカトロニクス特論 (各2単位)			
	計測・制御	流体工学特論 燃焼工学特論 制御工学特論 IRTシステム特論 機能ロボティクス特論 計測工学特論 (各2単位)	知的計測制御特論 ロボットビジョン特論 医用工学特論 (各2単位)			
	加工	生産工学特論 (2単位)	マイクロ加工工学特論 (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

4. 材料加工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	プロジェクト特別研究	プロダクトデザインプロジェクトⅠ 次世代加工技術プロジェクトⅠ ロボット創造プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	プロダクトデザインプロジェクトⅡ 次世代加工技術プロジェクトⅡ ロボット創造プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	材料	機械材料科学特論 (2単位)	新素材プロセス特論 固体力学特論 表面科学特論 (各2単位)			18単位
	設計	製品デザイン特論 (2単位)	CAD/CAM工学特論 メカトロニクス特論 ロボット機構学特論 (各2単位)			
	計測・制御	制御工学特論 計測工学特論 (各2単位)	知的計測制御特論 (2単位)			
	加工	塑性加工学特論 成形加工学特論 機械加工学特論 生産工学特論 (各2単位)	マイクロ加工工学特論 (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

機械システム工学専攻の専門領域は、「材料」、「設計」、「計測・制御」、「加工」の4分野から構成されるが、1年次にはプロジェクト科目を中心として分野を越えた幅広い分野の授業を履修し、2年次では各自の専門分野を深く学習する。

また、これら専門分野の共通科目である応用数学特論を学習することで、専門性の基礎をより深めることも可能である。このように、プロジェクト科目、専門科目、共通科目を学習することで、基礎的素養を涵養することができる。

【電子情報メディア工学専攻】

必修科目である『次世代デバイス応用プロジェクト』、『次世代情報技術プロジェクト』、『次世代メディア開発プロジェクト』の標準履修モデルを示す。

1. 次世代デバイス応用プロジェクトの履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	次世代デバイス応用プロジェクトⅠ 次世代情報技術プロジェクトⅠ 次世代メディア開発プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	次世代デバイス応用プロジェクトⅡ 次世代情報技術プロジェクトⅡ 次世代メディア開発プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	次世代デバイス応用	先端マテリアル特論 電子物性特論 非線形工学特論 電子制御工学特論 アナログ集積回路特論 電気電子計測特論 電気機器制御特論 (各2単位)	デバイスプロセス特論 半導体物性特論 複雑ネットワーク特論 情報制御システム特論 アナログ集積回路応用特論 電気接点特論 電気エネルギー工学特論 適応信号処理特論 (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			
合計		12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

2. 次世代情報技術プロジェクトの履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	次世代デバイス応用プロジェクトⅠ 次世代情報技術プロジェクトⅠ 次世代メディア開発プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	次世代デバイス応用プロジェクトⅡ 次世代情報技術プロジェクトⅡ 次世代メディア開発プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	次世代情報技術	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 エージェント技術特論 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 電磁波工学特論 (各2単位)	群れ知能システム特論 情報システム信頼性特論 情報システム性能評価特論 最適フィルタ状態推定特論 プログラム意味解析特論 ユビキタスネットワーク特論 認知インターフェース特論 論理回路特論 (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			
合計		12単位	10単位	4単位	4単位	30単位

3. 次世代メディア開発プロジェクトの履修モデル

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	次世代デバイス応用プロジェクトⅠ 次世代情報技術プロジェクトⅠ 次世代メディア開発プロジェクトⅠ (上記より1科目選択・2単位)	次世代デバイス応用プロジェクトⅡ 次世代情報技術プロジェクトⅡ 次世代メディア開発プロジェクトⅡ (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	次世代メディア開発	コンピュータグラフィックス特論 進化システム特論 情報検索特論 グラフ理論特論 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 (各2単位)	画像情報システム特論 コンピュータビジョン特論 Web情報処理特論 アンテナ工学特論 コンピュータゲーム設計特論 (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			
合計		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の専門領域は、「エレクトロニクス」、「情報通信技術」、「マルチメディア」の3つの分野で構成されるが、特に、1年次においてはプロジェクト科目を中心として、分野を超えて幅広い分野の授業を履修し、2年次においては各自の専門分野を深く学習する。

また、これら専門分野の共通科目である応用数学特論を学習することで、専門性の基礎をより深めることも可能である。このように、プロジェクト科目、専門科目、共通科目を学習することで、基礎的素養を涵養することができる。

【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する。

1. 設計・計画系を学修する履修モデル（修士設計を選択）

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	建築・都市環境デザインプロジェクトI* 住環境デザインプロジェクトI* 福祉環境デザインプロジェクトI* (上記より1科目選択・2単位)	建築・都市環境デザインプロジェクトII* 住環境デザインプロジェクトII* 福祉環境デザインプロジェクトII* (上記より1科目選択・2単位)	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* 福祉生活環境論 生活環境形成論 集合住宅計画論 公共空間の設計* (各2単位) (上記より3科目選択・6単位)	ユニバーサルデザイン設計論* 建築空間の構成システム* 福祉空間設計論 地域設計論* (各2単位) (上記より4科目選択・8単位)			14単位
	インターンシップ	建築設計インターンシップ* (4単位) または 建築設計スタジオI* (2単位) 建築設計スタジオII* (2単位)				4単位
合計		22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・計画系、歴史系を学修する履修モデル（修士論文を選択）

		1年		2年		合計
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	
必修	プロジェクト特別研究	建築・都市環境デザインプロジェクトI* 住環境デザインプロジェクトI* 福祉環境デザインプロジェクトI* (上記より1科目選択・2単位)	建築・都市環境デザインプロジェクトII* 住環境デザインプロジェクトII* 福祉環境デザインプロジェクトII* (上記より1科目選択・2単位)	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	都市建築の設計* 福祉生活環境論 生活環境形成論 集合住宅計画論 (各2単位)	ユニバーサルデザイン設計論* 福祉空間設計論 地域設計論* 建築空間の構成システム* (各2単位)			14単位
	歴史	近世の都市と村 建築設計と構法* 組積造建築技術史特論 (各2単位)	建築表現の手法 歴史的建造物の復元設計* 建造技術史と修復設計論* (各2単位)			
	小計	上記より4科目選択・8単位		上記より3科目選択・6単位		
	インターンシップ	建築設計インターンシップ* (4単位) または 建築設計スタジオI* (2単位) 建築設計スタジオII* (2単位)				4単位
合計		22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・材料系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	プロジェクト特別研究	建築・都市環境デザインプロジェクトⅠ* 住環境デザインプロジェクトⅠ* 福祉環境デザインプロジェクトⅠ* (上記より1科目選択・2単位)	建築・都市環境デザインプロジェクトⅡ* 住環境デザインプロジェクトⅡ* 福祉環境デザインプロジェクトⅡ* (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	構造・材料	建築構造設計学* 建築材料と人間工学 木質構造設計論* 建築材料性能論 (各2単位)	鉄筋コンクリート構造特論 建築設計と材料性能* 鋼構造特論 コンクリート材料特論 (各2単位)			18単位
	設計・計画		建築空間の構成システム* (2単位)			
	歴史	建築設計と構法* (2単位)				
	環境・設備	都市環境設計論 (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4科目選択・8単位	上記より4科目選択・8単位	上記1科目・2単位	上記1科目・2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。

4. 環境・設備系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	プロジェクト特別研究	建築・都市環境デザインプロジェクトⅠ* 住環境デザインプロジェクトⅠ* 福祉環境デザインプロジェクトⅠ* (上記より1科目選択・2単位)	建築・都市環境デザインプロジェクトⅡ* 住環境デザインプロジェクトⅡ* 福祉環境デザインプロジェクトⅡ* (上記より1科目選択・2単位)	特別研究Ⅰ (4単位)	特別研究Ⅱ (4単位)	12単位
選択	構造・材料	建築材料と人間工学 建築材料性能論 (各2単位)	建築設計と材料性能* コンクリート材料特論 (各2単位)			14単位
	環境・設備	都市環境設計論 住まい環境設計論* (各2単位)	建築環境設計論* 建築熱環境特論 (各2単位)			
	設計・計画	福祉生活環境論 生活環境形成論 (各2単位)	ユニバーサルデザイン設計論* 地域設計論* (各2単位)			
	歴史	建築設計と構法* (2単位)				
	小計	上記より4科目選択・8単位	上記より3科目選択・6単位			
インターンシップ		建築設計インターンシップ* (4単位) または 建築設計スタジオⅠ* (2単位) 建築設計スタジオⅡ* (2単位)				4単位
合計		22単位		8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」

1年次の必修であるプロジェクト科目では、複数の専門領域のコラボレーションを通して、各々の専門領域の社会的役割を相対的に認識させるとともに、プロジェクトを進めるための協調性、コミュニケーション能力を涵養する。専門分野の講義科目は、科目担当教員の専門性のもとで最先端の知識・技術を修得するものである。さらに、共通科目の応用数学特論も設けることで、工学系研究者・技術者としての基礎的素養を涵養する。

「特別研究」および「特別研究(修士設計)」では、「設計・計画」「歴史」「構造・材料」「環境・設備」といった特定の領域における高度な専門性に挑み、成果をあげることを目標とする。

また、以上の科目において、一級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」

の条件を満たすように、インターンシップおよびインターンシップ関連科目（演習・実験・実習
および講義科目）を設けており、知識と創造性に裏打ちされた実践力を養成する。