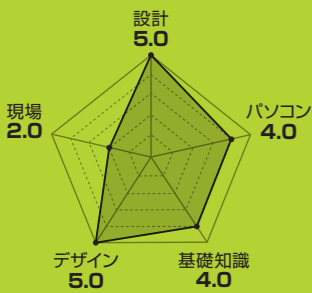


# 空間デザイン学科



- ・第1本科(昼)
- ・2年
- ・定員60名

目標にする代表的な職業

- 空間デザイナー
- 建築士
- インテリアプランナー
- 店舗デザイナー
- ハウジングアドバイザー

あらゆる空間をデザインする創造力と、それを提案する表現力を持った、空間設計のプロフェッショナルを育てます。表現や製図の基礎練習からはじまる授業を通じた建築の専門知識・技術の修得に加えて、家具や照明、インテリアや色彩、プレゼンテーションといった専門スキルを学び、空間デザインの幅広い分野で活躍できる能力を養います。在学中のパス検定やインテリアデザイン技能検定、商業施設士、インテリアコーディネーターなど各種資格、卒業後の二級建築士など各種試験対策も行います。

## カリキュラム

区分	科目名		総時間数			単位数			
			1年	2年	合計	1年	2年	合計	
必修科目	建築製図	実習	192		192	5		5	
	建築設計製図	演習		192	192		6	6	
	グラフィックCAD	演習		64	64		2	2	
	建築計画学	講義	64		64	4		4	
	建築環境工学	講義		64	64		4	4	
	建築設備工学	講義		64	64		4	4	
	建築構造力学・同演習	1/3演習	128		128	6		6	
	建築一般構造学	講義	64		64	4		4	
	建築材料学	講義	64		64	4		4	
	建築実験実習 ※	実習	32		32	1		1	
	建築施工	講義	64		64	4		4	
	建築積算学・同演習	1/3演習		64	64		3	3	
	建築法規	講義		64	64		4	4	
	スペースデザインI	2/3演習	128		128	5		5	
	スペースデザインII	2/3演習		128	128		5	5	
	情報処理・同演習	2/3演習	64		64	2		2	
	建築歴史	講義	64		64	4		4	
	卒業設計	講義		64	64		4	4	
	必修専門教育科目 小計			864	704	1568	39	32	71
	選択科目	インテリア・プロダクト演習I	1/3演習	32		32	1		1
インテリア・プロダクト演習II		1/3演習	32		32	1		1	
インテリア・プロダクト演習III		1/3演習		32	32		1	1	
インテリア・プロダクト演習IV		1/3演習		32	32		1	1	
インテリアコーディネートI		1/3演習		32	32		1	1	
インテリアコーディネートII		1/3演習		32	32		1	1	
福祉住環境		講義	64		64	4		4	
色彩学I		講義		32	32		2	2	
色彩学II		講義		32	32		2	2	
建設ビジネス学		講義	32		32	2		2	
建築総論		1/3演習		64	64		3	3	
ワークショップI		1/3演習	32		32	1		1	
ワークショップII		1/3演習		32	32		1	1	
企業実習I ※		実習	40		40	1		1	
企業実習II ※		実習		40	40		1	1	
選択専門教育科目 小計			232	328	560	10	13	23	
合計			1096	1032	2128	49	45	94	

## 時間割例

1年次  
9:00~16:10  
(1限90分授業)

	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目
	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10
月曜日		建築施工	スペースデザインI	
火曜日	建築構造力学・同演習	建築計画学	建築一般構造学	
水曜日	建築製図			
木曜日	インテリアプロダクト演習II	建設ビジネス学	情報処理・同演習	
金曜日	建築歴史	福祉住環境	建築材料学	

## 講義要綱

必修科目	建築製図	製図の基礎、各種構造の建築・インテリア製図の基礎
	建築設計製図	各種建築物の計画・設計
	グラフィックCAD	CAD応用、プレゼンテーションソフト応用
	建築計画学	設計に必要な、住居建築物の計画、特定建築物の計画
	建築環境工学	環境工学概要、日照と日射、室内熱環境、室内空気環境、室内照明環境、室内音環境
	建築設備工学	給排水設備、衛生設備、空調調設備、電気設備
	建築構造力学・同演習	一般事項、力の釣合条件、静定構造物の応力、部材応力と変形、静定構造物の変形、不静定構造物の解法
	建築一般構造学	各種構造の地震や台風等に対処する仕組、構成を学ぶ
	建築材料学	建築に使用する素材別材料、用途別材料
	建築実験実習 ※	セメント、骨材、コンクリート、鉄筋、木材、ボルト接合の材料力学性能
	建築施工	建築工事の請負制度、契約および工事全般
	建築積算学・同演習	建築工事に必要な直接工事費、間接工事費の算出方法
	建築法規	建築基準法の単体・集団規定、制度規定、関連法規
	スペースデザインI	生活環境すべて「空間デザイン」の視点で見る表現基礎演習
	スペースデザインII	「空間デザイン」を応用的に学び、プロとしての姿勢や技術を習得する
選択科目	情報処理・同演習	オフィスソフト、CADソフトの活用、建築CAD検定試験対策
	建築歴史	建築の発生から発展、構造・様式などの歴史を通じて、学生が建築技術者として必要な常識を養う
	卒業設計	2年間の学修成果を製作する スペースデザインコース・インテリアデザインコース
	インテリア・プロダクト演習I	平面、立体、色彩構成などの造形基礎演習
	インテリア・プロダクト演習II	プロダクトデザインやインテリアデザインの基礎図面作成
	インテリア・プロダクト演習III	様々な技法を駆使してかたちの生成を学ぶ
	インテリア・プロダクト演習IV	学修した技法を駆使した製作を行なう
	インテリアコーディネートI	設計図書からインテリア表現の基礎
	インテリアコーディネートII	インテリア表現応用、インテリア設計士試験対策
	福祉住環境	福祉住環境コーディネーター資格取得対策
	色彩学I	色の組み合わせの法則
	色彩学II	カラーコーディネーター資格取得対策
	建設ビジネス学	技術者に必要なコミュニケーション、ビジネス文書作成
	建築総論	設計総論
	ワークショップI	建設業に必要な事例を企業や設計者を招き、実務教育を行う
ワークショップII	企業や団体・機関などでインターンシップ等を経験する	
企業実習I ※	企業や団体・機関など実際の職場で働く模擬体験をする	
企業実習II ※	企業や団体・機関など実際の職場で働く模擬体験をする	

※印の科目については、集中講義で実施する。