

・第1本科(昼)
・2年
・定員50名

目標にする代表的な資格

- 一級建築士
- 二級建築士
- インテリアプランナー
- インテリアコーディネーター
- インテリア設計士
- 福祉住環境コーディネーター
- カラーコーディネーター
- CADトレース技能審査
- 商業施設士

新築・リフォーム・リニューアルすべてに対応できる空間設計の“プロ”を育成します。授業では、建築の専門知識・技術の修得は当然のこと、インテリアの基礎や設計から照明計画、オブジェ制作、家具までの幅広い空間づくりの手法を学習。あらゆる面から空間づくりを提案できる能力を養います。卒業後の二級建築士の受験対策やインテリアコーディネーターなど、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	
	建築生産	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	
	専門教育科目	建築測量学実習 ※	実習		32	32		1	1
		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	736	1600	39	33	72	
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
		福祉住環境	講義	64		64	4		4
		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
		建築総論	1/3演習		64	64		3	3
		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
		企業実習 ※	実習		40	40		1	1
	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		
選択専門教育科目 小計			192	328	520	9	13	22	
専門教育科目 小計			1056	1064	2120	48	46	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
月曜日	建築製図			
火曜日	福祉住環境	建築一般構造学	スペースデザインI	
水曜日	建築材料学	建築生産	建築計画学	建築歴史
木曜日	インテリア・プロダクト演習I	インテリア・プロダクト演習II	建設ビジネス学	ワークショップI
金曜日	建築構造力学・同演習		情報処理・同演習	

講義要綱

必修科目	建築製図	製図の基礎、木造、木造3階建住宅、鉄骨造、鉄筋コンクリート造	
	建築設計製図	二級建築士製図対策課題	
	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	環境工学概説、日照と日射、室内熟環境、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、室内調和設備、電気設備	
	建築構造力学・同演習	一般事項、力の釣合条件、静定骨組の応力、部材応力と変形、静定骨組の変形、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	
	建築生産	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	建築基準法の内容、制度、規定、集団の各種規定	
	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	卒業後必要な「空間デザイン」表現演習	
	専門教育科目	建築測量学実習 ※	距離測量、水準測量、平板測量、各種測量
		情報処理・同演習	オフィスソフト、CADソフトの活用
建築歴史		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年間の学習成果を製作する 構造コース、意匠設計コース、意匠コース、基本設計コース、積算コース	
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		コンペ、コンクールへの挑戦	
インテリア・プロダクト演習IV		卒業後必要な「インテリア・プロダクト」作品製作	
福祉住環境		福祉住環境コーディネーター資格取得対策	
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、インテリアコーディネート試験対策	
建築総論		二級建築士・2級建築施工管理技士養成講座	
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		
企業実習 ※	企業や団体・機関など実際の職場で働く模擬体験をする		
ワークショップI	建設業に必要な事柄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、設計事務所等でインターンシップ等を体験する		

※印の科目については、集中講義で実施する。