

スペースデザイン専攻科

インテリアデザインを起点に、商環境、ディスプレイ、プロダクトまであらゆる空間デザインを深く探求する1年制の課程です。

最大の特長は、第一線の建築家やデザイナーから密度の高い指導を受ける少人数制の「スタジオ型演習」です。

デザイン理論に加え、企業との連携による長期インターンシップでの実務研修、夏季集中講座での専門スキル強化、インテリアプランナーのハイレベルな資格対策まで、超・実践型の教育で即戦力となるプロフェッショナルを育成します。

大学・短期大学・専門学校で、本校が認める学科・専攻を卒業された方、または2027年3月に卒業見込みの方が対象です。

本校が認める学科・専攻は、本校に設置されている学科・専攻科、または他校の「建築」や「デザイン(芸術・人文系なども含む)」の分野です。

カリキュラム

工業専門課程 スペースデザイン専攻科 教育課程					
区分	科目	科目名	講義要項	時間数	単位数
専門教育科目	必修科目	デザイン論	講義 デザイン史、商環境計画、展示、社会実装の4つのテーマを軸に学び、空間デザイナーとしての立脚点を確認し、思考力を養う	60	4
		ディスプレイ	講義 視覚伝達、VMD、照明デザインなど、ディスプレイの役割を複合的なデザイン領域として学ぶ	60	4
		インテリア論	講義 インテリア様式、プロダクト、テキスタイルについて、生活史の変遷を辿りながら理解し、トータルコーディネートのための知識を学ぶ	60	4
		プランニング(計画装飾)	講義 インテリア計画とインテリア装備に関する知識や技術を修得する	20	1
		プランニング(施工法規)	講義 インテリア施工とインテリア関連法規に関する知識や技術を修得する	20	1
		プランニング(建築一般)	講義 インテリアと建築一般に関する知識や技術を修得する	20	1
		プランニング(特論)	講義 空間デザイン事例研究を通じて、内装設計に関する応用的な知見を深める	20	1
	選択科目	BIMモデリング基礎	2/3実習 BIMアプリケーションの操作コマンド学習からモデル製作演習を通じて、空間デザインスキルを学ぶ	60	2
		スペースデザイン演習	1/3演習 テーマに基づいたリサーチ・分析・提案・実装までの演習を通じて、デザイナーとして必要な、統合されたプロフェッショナル意識を養う	90	3
		ビジュアルプレゼンテーション	1/3演習 パッケージ、サイン・ディスプレイ、webデザイン等の演習を通じて、製作プロセスの統合手法と技術を養う	90	3
		インテリア製図	1/3演習 主として内装空間設計を題材に、人間工学・仕上材料・ディテール・施工方法・空間構成についての知識と図面表現技能を学ぶ	90	3
		グラフィック	2/3演習 課題演習を通じて主要なグラフィックアプリケーションの操作について、基礎的な使用方法を中心に学ぶ	40	1
		建築模型	2/3演習 課題演習を通じて建築や内装空間の模型について、空間表現に応じた材料選定や加工技法、表現方法を学ぶ	40	1
		企業研修I	実習 長期インターンシップを通じて、各業界や業種でのワークフロー全般やビジネスマナーを学び、職業人としての知識と意識を高める	60	2
	集中講義科目	企業研修II	実習 長期インターンシップを通じて、各業界や業種でのワークフロー全般やビジネスマナーを学び、職業人としての知識と意識を高める	60	2
		修了制作	実習 プロジェクトの立案から実装までの空間デザインフローを実践し、作品制作および論文で構成して完成させる	60	2
		ディスプレイ実習	2/3演習 店舗VMDを題材に商品ディスプレイ技法を学び、各自でデザイン提案とディスプレイ製作を行う	30	1
		インテリアバース実習	2/3演習 店舗や公共空間のインテリアバースおよび什器デザインスケッチの作図表現を学ぶ	60	2
		写実実習	実習 実習を通じて建築・インテリア写真の基礎座学と撮影、レタッチとデータ加工について学ぶ	30	1