

4年間の学び

1年次

基礎学術を幅広く学び興味を見つけます

2年次

高度な応用学術を学び専門を深めます

3年次

自分の将来を見つめ必要な学術分野を選択します

4年次

仕事につながる資格や知識を極め研究を形にします

基礎分野	住生活・住居 身近な住宅の基礎を学びます	●住居学  「建築は住宅に始まり住宅に終わる」という言葉は、建築を学ぶものに課せられた謎です。写真の1コマは、その謎を、横文彦氏が設計した代官山集合住宅の模型を用いて考えている場面。このように住居学は人々の生活の本質を探る授業でもあります。	●住生活論	●住居意匠学 ●建築法規 ●住居安全論	測量学  私たちの生活のライフラインや社会基盤の計画、建築また完成後の検証には測量の技術が必要になります。建築との関わりをはじめ、さまざまな測量方法を学修し、学んだことをもとに実習をおこない、知識・技術を修得します。	●住宅管理 ●住宅施設計画 ●住宅政策論		
	歴史・文化・自然 建築に関連する歴史などを学びます	●西洋建築史 ●日本建築史	●西洋美術史	●都市計画論			●環境保全論 ●景観論 ●ガーデンデザイン論	
	構造・生産 建築の工法、現場管理などを学びます	●住宅構造学I  西洋建築史 古代から現代建築までを俯瞰して建築の変革をたどります。幅広い西洋建築史に関する知識を身につけ、現代の建築にどのような影響を与えているのかを理解します。	●住宅構造学II ●構造力学I	●構造力学II ●住宅施工 ●測量学 ●住宅材料学I				●住宅材料学II 国家資格  一級・二級建築士 宅地建物取引士 などの国家資格取得をバックアップします！ 建築士講座 例年夏休みの期間を利用しておこなう3・4年生希望者を対象にした「建築士講座」を開催。講座は、試験内容と同様、各専門教員による計画、法規、構造、施工、環境の5教科を各3講座ずつ担当して、計9日間にわたり開催します。
	環境 快適で、環境に配慮した建物設備について学びます	●家庭電気・機械  家庭電気・機械 安全で快適な家庭生活を送るのに必要な家電製品の動作原理や仕組み、安全な利用方法などを学びます。さらに省エネルギーや地球温暖化防止対策についても学びます。	●住宅設備I ●住生活環境学I ●福祉住環境論	●住生活環境学II ●住宅設備II ●住居環境学				
工学分野	原論 建築インテリアなどに必要となる知識を学びます	●図学 ●色彩・造形論  図学 建築デザインを学ぶために必要な図形・図面の表現を、幾何学の知識で三次元の空間図形を二次元に表現する方法を学びます。設計図を描くには絶対に必要な技術です。	●建築計画論 ●住宅設計論 ●インテリアデザイン論 ●インテリア計画	●インテリア工芸史 ●人間工学	住宅設計製図III  各自が住宅設計により計画した建物の、1/100スケールの模型作成をおこないます。図面の二次元から三次元としての模型を作成することにより、空間デザインの基礎がより深く理解できます。それにより、建築というもののづくりの楽しさを知ることができます。			
	製図 建築士試験でも必要となる製図を学びます	●造形演習 ●住宅設計製図I  住宅設計製図I 製図台の上で、プランや形態を考えながら図面を描き、模型をつくってデザインを検証します。手書きの設計製図は、建築の実践力を養う大切な授業です。	●住宅設計製図II ●デザイン基礎 ●インテリアデザイン基礎	●住宅設計製図III ●インテリアデザイン応用 ●プロダクトデザイン基礎		●プロダクトデザイン応用 ●住宅設計製図IV トレーニングセンター 建設現場見学  図書館やメディアセンターなど、実際の大学施設を教材として、建築の実践授業を展開します。近年はトレーニングセンターが新築され、建設の現場を見学しました。		
	コンピュータ演習 現在の建築において必要なコンピュータの知識を身につけます	●コンピュータ演習I  コンピュータ演習I CADとは、コンピュータを利用した作図です。現在、建築業界において広く普及しているCADソフトの使い方を十分に修得の上、実際に自分で計画した建築の図面をCADを使ってデジタルデータに仕上げます。	●CAD演習I	●CAD演習II ●コンピュータ演習II			●CAD演習III ●卒業研究	
卒業研究など		●CAD演習I	●専門ゼミナール					

一級・二級建築士(国家資格)
宅地建物取引士

就職・進学

めざせる未来・
活躍できる仕事

建設会社

住宅産業

住宅設備メーカー

建材メーカー

その他関連会社

設計事務所

コンサルタント事務所

不動産業

公務員など

教員

大学院進学

進学・就職
最新情報



未来のチカラ



OB・OG Voice

株式会社
教育施設研究所
福永 亜海 さん
建築デザイン学科
2020年度卒業

設計の基礎から応用まで
実務に必要な知識と技術が学べる

教育施設や医療施設などの建築設計をおこなう会社で図面作成をしています。設計職を選択したのは、快適な建築をとおして誰かの役に立ちたいと思ったからです。製図の授業で学んだことは、仕事や資格取得のための勉強に役立つことばかり。どんな環境でも対応できるようにとJw_cadやAutoCADという2種類のCADの使用法や技術を学んでいたため、入社後すぐスムーズに作業できました。頑張りたいことがあればサポートしてくださる先生方がいらっしゃる環境なので、興味のあることはどんどんチャレンジしてください。

徳島キャンパス

人間生活学部 / 建築デザイン学科