

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	工学分野	専門科目	設計分野
<p>住生活・住居 身近な住宅の基礎を学びます</p> <p>歴史・文化・自然 建築に関連する歴史などを学びます</p>	<p>構造・生産 建築の工法、現場管理などを学びます</p> <p>環境 快適で、環境に配慮した建物設備について学びます</p>	<p>原論 建築インテリアなどに必要となる知識を学びます</p> <p>製図 建築士試験でも必要となる製図を学びます</p> <p>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</p> <p>卒業研究など</p>	<p>図学</p> <p>造形演習</p> <p>住宅設計製図I</p> <p>住宅設計製図II</p> <p>インテリアデザイン基礎</p> <p>インテリアデザイン基礎</p> <p>CAD演習I</p> <p>CAD演習II</p> <p>CAD演習III</p> <p>卒業研究</p>
<p>●住居学</p> <p>●西洋建築史</p> <p>●日本建築史</p> <p>●住宅構造学I</p> <p>●家庭電気・機械</p>	<p>●西洋建築史</p> <p>●住宅設備I</p> <p>●家庭電気・機械</p>	<p>●図学</p> <p>●色彩・造形論</p> <p>●造形演習</p> <p>●住宅設計製図I</p> <p>●コンピュータ演習I</p>	<p>●図学</p> <p>●色彩・造形論</p> <p>●造形演習</p> <p>●住宅設計製図I</p> <p>●コンピュータ演習I</p>
<p>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。</p> <p>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て、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。</p> <p>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。</p>	<p>住宅設備I 住生活において室内環境を調整するための設備技術は必要不可欠です。電気設備・給排水衛生設備・空調換気設備について学修します。特に、給排水衛生設備についての知識・技術を修得していきます。</p> <p>建築計画論 建築の設計から竣工までの「企画・計画・設計」に必要な基礎理論を学びます。建築の三要素「強・用・美」という建物の強さ、使い勝手、デザインについて理解します。</p> <p>CAD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。</p>	<p>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。</p> <p>住宅材料学I さまざまな建築材料の、仕上げおよび構造体用の大別が可能になり、理解と判断ができるようになります。また、コンクリートは、実験材料を学生の手で配合・混練りから供試体づくり、圧縮試験までおこなうことで、コンクリートの性質を知ることができます。</p> <p>住宅設計製図III 与えられた設計条件の中で各自が工夫して理想の住宅を設計します。木造と鉄筋コンクリート造の2課題出題され、演習でCAD化したり3Dモデリング模型製作へとつながっていきます。</p> <p>CAD演習II AutoCADの基本操作を学修後、住宅設計製図IIIで各自が設計した手書きの設計図をCADで作図することで、設計、施工現場で必要不可欠な知識である、実践的なCADの知識を深く修得します。</p>	<p>住宅設計製図III 与えられた設計条件の中で各自が工夫して理想の住宅を設計します。木造と鉄筋コンクリート造の2課題出題され、演習でCAD化したり3Dモデリング模型製作へとつながっていきます。</p> <p>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。</p>
<p>●住生活論</p> <p>●西洋美術史</p> <p>●住宅構造学II</p> <p>●構造力学I</p> <p>●住宅設備I</p> <p>●住生活環境学I</p> <p>●福祉住環境論</p> <p>●建築計画論</p> <p>●住宅設計論</p> <p>●インテリアデザイン論</p> <p>●インテリア計画</p> <p>●住宅設計製図II</p> <p>●デザイン基礎</p> <p>●インテリアデザイン基礎</p> <p>●CAD演習I</p> <p>●CAD演習II</p> <p>●CAD演習III</p>	<p>●住生活論</p> <p>●西洋美術史</p> <p>●住宅構造学II</p> <p>●構造力学I</p> <p>●住宅設備I</p> <p>●住生活環境学I</p> <p>●福祉住環境論</p> <p>●建築計画論</p> <p>●住宅設計論</p> <p>●インテリアデザイン論</p> <p>●インテリア計画</p> <p>●住宅設計製図II</p> <p>●デザイン基礎</p> <p>●インテリアデザイン基礎</p> <p>●CAD演習I</p> <p>●CAD演習II</p> <p>●CAD演習III</p>	<p>●インテリア工芸史</p> <p>●人間工学</p> <p>●住宅設計製図III</p> <p>●インテリアデザイン応用</p> <p>●プロダクトデザイン基礎</p> <p>●CAD演習II</p> <p>●コンピュータ演習II</p> <p>●専門ゼミナール</p>	<p>●インテリア工芸史</p> <p>●人間工学</p> <p>●住宅設計製図III</p> <p>●インテリアデザイン応用</p> <p>●プロダクトデザイン基礎</p> <p>●CAD演習II</p> <p>●コンピュータ演習II</p> <p>●専門ゼミナール</p>
<p>●住居学</p> <p>●西洋建築史</p> <p>●日本建築史</p> <p>●住宅構造学I</p> <p>●家庭電気・機械</p>	<p>●西洋建築史</p> <p>●住宅設備I</p> <p>●家庭電気・機械</p>	<p>●図学</p> <p>●色彩・造形論</p> <p>●造形演習</p> <p>●住宅設計製図I</p> <p>●コンピュータ演習I</p>	<p>●図学</p> <p>●色彩・造形論</p> <p>●造形演習</p> <p>●住宅設計製図I</p> <p>●コンピュータ演習I</p>

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



卒業生 Voice
株式会社マリマハウス
香川工事本部設計部
設計課勤務
網上市健起さん
建築デザイン学科
2021年度卒業

技術的なスキルとプレゼン力を身につけると実践で役立ちます

地元の住宅メーカーの設計部に所属し、住宅の間取りプランの作成や外装・内装の商品選定などのご提案をしています。社会人になって、設計職に就いたことで、大学時代に培った経験が生きていると実感することが多くなりました。CADやマイホームデザイナーなどの操作やプレゼンの授業での学びは特に実践で役立っています。建築デザイン学科は、新しいことにどんどん挑戦させてもらいやすい環境です。幅広い経験が積めるので、多くのことを経験しておくのがおすすめです。