

4年間の学びの流れ

高等教育を学ぶための
幅広い教養を身につける

専門性の導入と
主体的な学びを体得する

専門知識と技能の実践を通じて
社会との位置づけを確認する

実践的職業人となるために
専門知識と技能を定着させる

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎教育科目	<ul style="list-style-type: none"> 大学入門ゼミナールⅠ・Ⅱ 基盤力養成演習 情報処理入門 	<ul style="list-style-type: none"> 海外研修論 プロジェクト演習 	<ul style="list-style-type: none"> キャリアプランニングⅠ・Ⅱ SPI対策B(非言語分野) 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業制作・論文Ⅰ・Ⅱ
コース専門科目	<ul style="list-style-type: none"> プログラミング演習Ⅰ・Ⅱ Pick Up コンピュータ概論 	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション演習B ゲームプログラミングⅠ・Ⅱ Pick Up 情報数学 	<ul style="list-style-type: none"> Pick Up Webアプリケーション技術 情報ネットワーク演習Ⅰ・Ⅱ データ構造とアルゴリズム データベースⅡ 	
他学科他コース 関連科目	<ul style="list-style-type: none"> グラフィックデザインⅠ・Ⅱ WebデザインⅠ 	<ul style="list-style-type: none"> CG実習Ⅰ・Ⅱ WebデザインⅡ 	<ul style="list-style-type: none"> CG実習Ⅲ カラーコーディネート論 	
キャンパス オフ	<ul style="list-style-type: none"> 海外研修 	<ul style="list-style-type: none"> 地域連携事業 	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ 教員養成プログラム 	

※カリキュラムは変更になる場合があります。