

産業デザイン学科 専門教育科目の履修の流れ

産業デザイン学科 学習・教育目標

社会を快適にするためのアイデアを生み出し、それを暮らしの中で役立つ具体的なカタチにすることができる——幅広い分野でデザインを生かしたリーダーシップをとることができる人材を育成する。

必修科目

選択科目

科目群の学習・教育目標

理論・思想

①現代社会におけるデザインの意義・役割を理解する。
②これからのデザインの課題を考える視点を身につける。
③デザインに関連する分野の知識を幅広く習得する。

技術

①問題を解決するアイデアを効率よく発想するためのシステムティックな手法を身につける。
②アイデアを具体的な形にし、的確に他者へ伝えるために必要なアナログ・デジタル技術を身につける。
③より高度なデザイン技術を身につける。

応用・統合

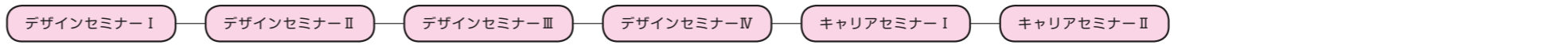
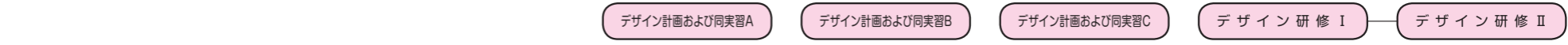
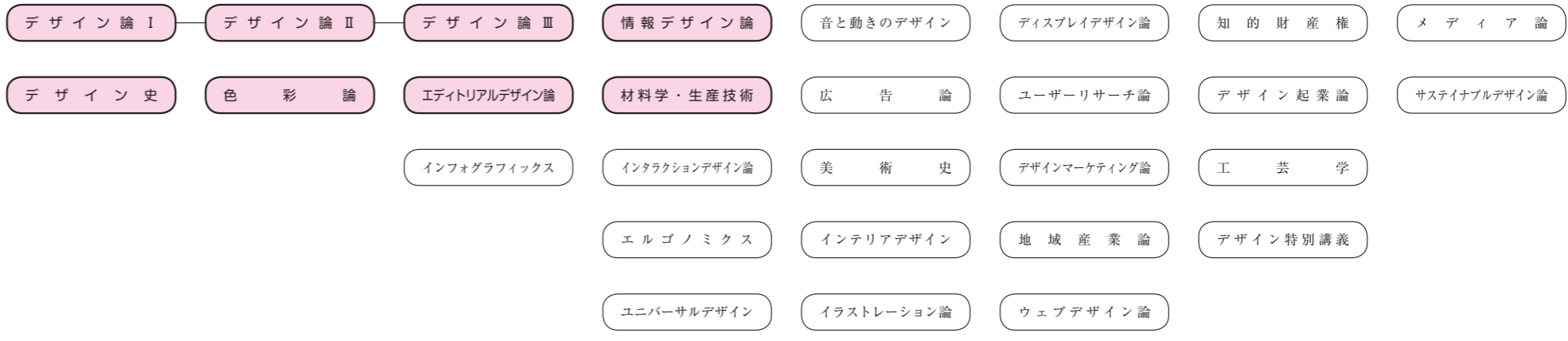
①「調査→問題点抽出→コンセプト立案→アイデア展開→デザイン提案」といった、一連のデザインプロセスを体得する。
②自分のアイデアやデザイン提案を他者に対し論理的にプレゼンテーションできるようにする。
③グループワークの中で自他の提案の価値を客観的に評価し、さらに質を高めることができるようになる。

社会・コミュニケーション

①実際の企業・組織活動の実態に触れ、その中でデザインの役割を理解する。
②グループワークの中で、よりよい成果に向けて建設的な貢献ができるようなコミュニケーション能力を身につける。
③自分の進路を考え、社会の一員となるために必要な基本的考え方、スキルを身につける。

その他

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期



チャレンジアロードプログラム