

【融合工学コース】デザイン学分野

デザイン学を基礎に専門領域を超えて協働できる
突出した専門家「十字型人才 (+ Shaped People)」の育成

京都大学
(吉田・桂・宇治キャンパス)

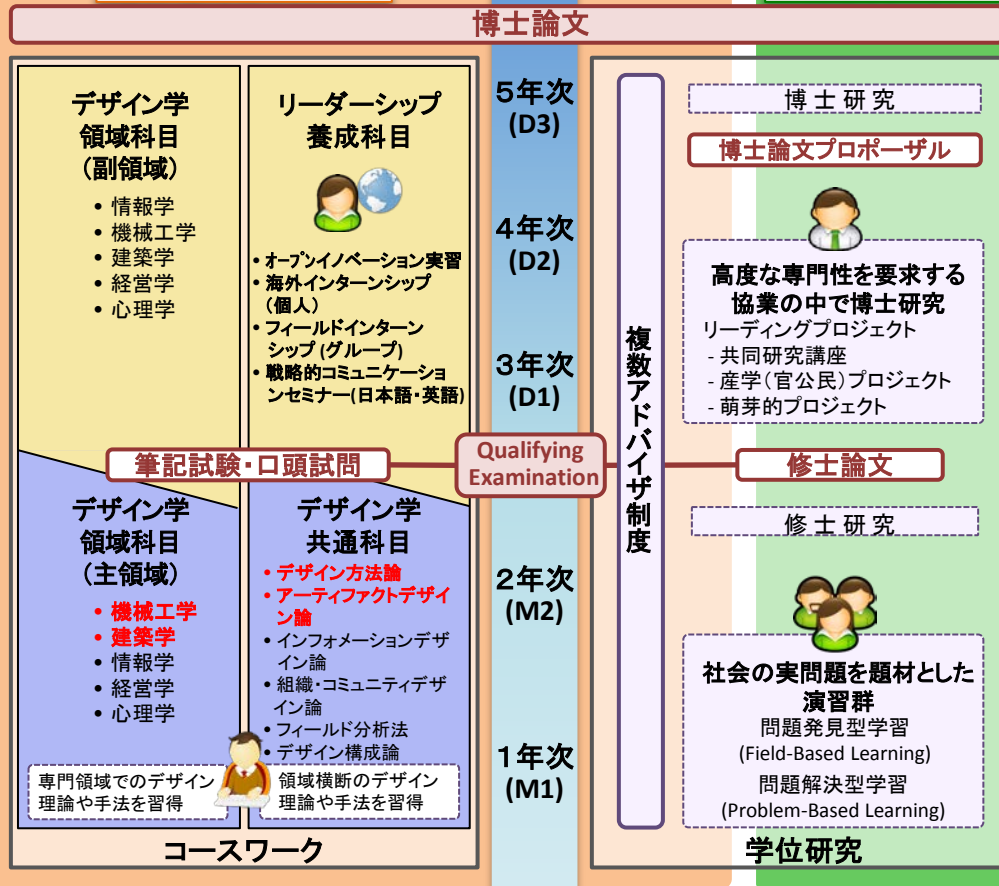
デザインイノベーション拠点
(京都リサーチパーク)

博士後期課程では、領域横断的な知識を修得し、実際的で複合的な問題や課題を発見し、解決する能力を養成するとともに、自らの力で研究・設計を推進する能力を育む。

以下を含めて10単位以上
 • Major科目
 デザイン学副領域科目2単位
 • Minor科目
 デザイン学副領域科目2単位
 • ORT科目
 デザイン学共通実習科目4単位

修士課程では、工学とデザイン学に関わる基礎的な専門知識を習得し、実習の経験をつむ。

以下を含めて30単位以上
 • コア科目
 デザイン学共通科目・デザイン学主領域科目6単位
 • Major科目
 デザイン学共通科目・デザイン学主領域科目8単位
 • Minor科目
 デザイン学主領域科目4単位
 • ORT科目
 研究指導科目・デザイン学共通実習科目8単位



3年型

Qualifying Examination
3年次編入

- 情報学 (情報学研究科)
- 機械工学 (工学研究科)
- 建築学 (工学研究科)
- 経営学 (経営管理大学院)
- 心理学 (教育学研究科)

参画領域(4つの研究科/専門職大学院, 11専攻)

工学研究科における参画専攻
 機械理工学専攻・マイクロエンジニアリング専攻・航空宇宙工学専攻・建築学専攻の4専攻