

# 【融合工学コース】デザイン学分野

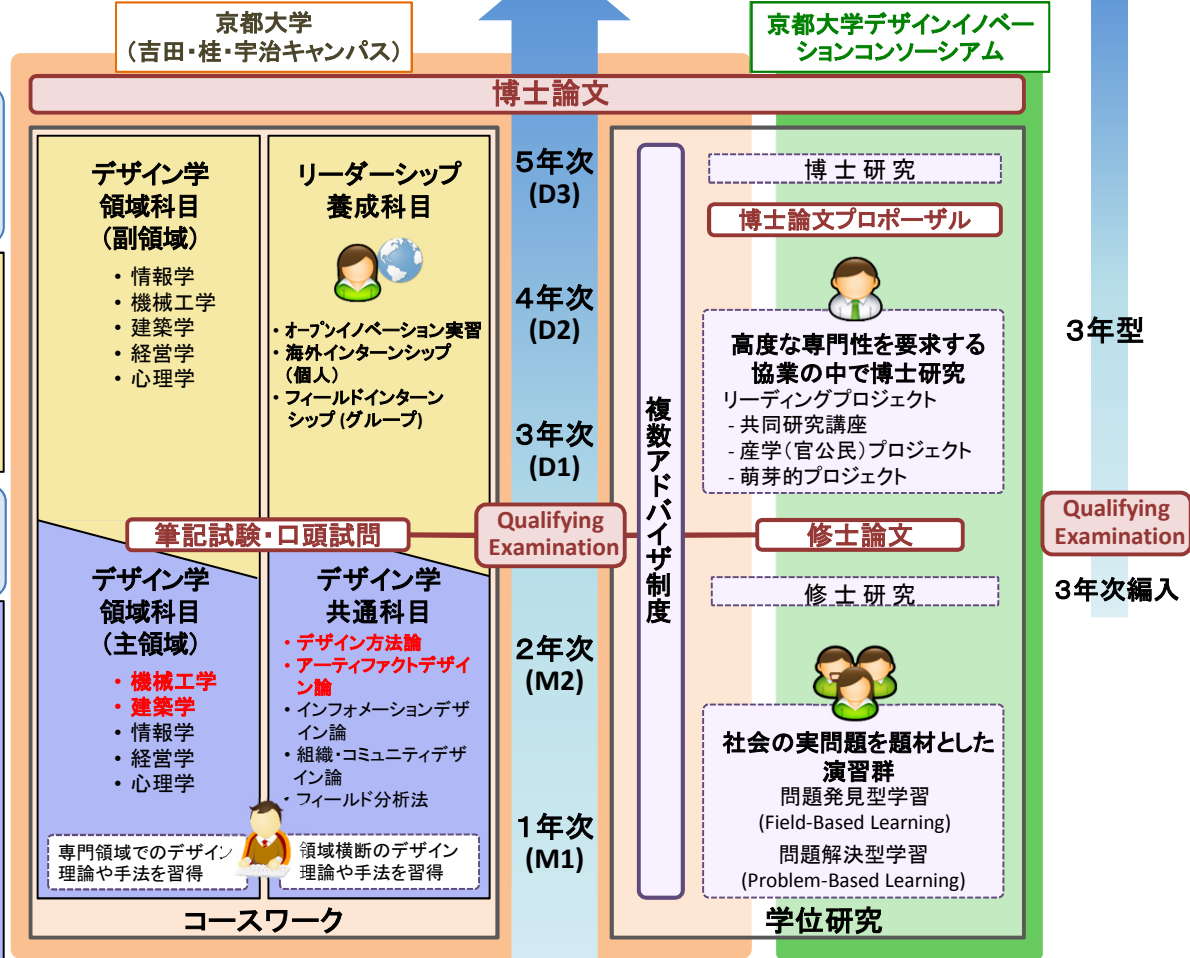
デザイン学を基礎に専門領域を超えて協働できる  
突出した専門家「十字型人才 (+ Shaped People)」の育成

博士後期課程では、領域横断的な知識を修得し、実際の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・共通実習科目から6単位
  - Major科目  
デザイン学主領域科目から8単位
  - Minor科目  
デザイン学主領域科目から4単位
  - ORT科目  
デザイン学特別演習I・IIの8単位



- 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