

カリキュラム概要図

大学院修士課程

1年次	2年次
-----	-----

共通科目

- 医工学共創セミナー ● 医療政策論
- 技術経営・知的財産特論 ● 生命倫理・技術者倫理
- 医薬品・医療機器の開発と品質マネジメント
- 生体医工学 ● 医学概論 ● 生命科学基礎
- データサイエンス入門 ● プログラミング基礎

専門科目

- 医用データ科学 特論・演習・特別研究
- 知能情報システム学 特論・演習・特別研究
- バイオメカトロニクス学 特論・演習・特別研究
- 生体材料システム学 特論・演習・特別研究
- ウェルエイジング経営学 特論・演習・特別研究
- インクルーシブ社会学 特論・演習・特別研究
- 海外学術研究

大学院博士後期課程

1年次	2年次	3年次
-----	-----	-----

共通科目

- 医工学社会共創概論
- 医工学社会共創研究論

専門科目 (選択)

- 応用医用データ科学 特論・演習・特別研究
- 応用知能情報システム学 特論・演習・特別研究
- 応用バイオメカトロニクス学 特論・演習・特別研究
- 応用生体材料システム学 特論・演習・特別研究
- 応用ウェルエイジング経営学 特論・演習・特別研究
- 応用インクルーシブ社会学 特論・演習・特別研究
- 国際共同研究・海外武者修行プログラム