数理・データサイエンス・AIエキスパート人材育成コース

- 1 行動計量学(人間科学研究科1)
- 2 社会心理学(人間科学研究科2)
- 3 計量ファイナンス (経済学研究科1)
- 4 医学統計学(医学系研究科1)
- 5 ナノ物性理論 (工学研究科1)
- 6 計算材料設計(工学研究科2)
- 7 計算物理学 (工学研究科3)
- 8 情報プラズマ科学(工学研究科4)
- 9 原子模倣メタマテリアル設計(工学研究科5)
- 10 **情報デバイス工学** (工学研究科6)
- 11 信頼性工学(工学研究科7)
- 12 **メタボロミクス解析・分子可視化技術**(工学研究科8)
- 13 数理生産工学(工学研究科9)
- 14 **設計工学** (工学研究科10)
- 15 次世代バイオ医薬品生産(工学研究科11)
- 16 接合検査工学(工学研究科12)
- 17 **溶接接合加工物理学**(工学研究科13)
- 18 **ビッグデータ・統計的機械学習**(基礎工学研究科1)
- 19 医療生体データ科学(基礎工学研究科2)
- 20 ソフトマター工学(基礎工学研究科3)
- 21 流体力学(基礎工学研究科4)
- 22 **Al 理論**(基礎工学研究科5)
- 23 **コンピュータビジョン・機械学習**(情報科学研究科1)
- 24 ビッグデータ工学 (情報科学研究科2)
- 25 システム数理 (情報科学研究科3)
- 26 ゲノムインフォマティクス(微生物病研究所1)
- 27 知識科学研究分野(産業科学研究所1)
- 28 複合知能メディア (産業科学研究所2)
- 29 知能データ科学 (産業科学研究所3)
- 30 システム生物学(蛋白質研究所1)
- 31 積層造形学 (接合科学研究所1)
- 32 アルゴリズム 数理工学(サイバーメディアセンター1)
- 33 情報セキュリティ(サイバーメディアセンター2)
- 34 **倫理・法・社会 (ELSI)** (社会技術共創研究センター)
- 35 **計算生物学**(MMDS連携研究室1)
- 36 **応用ロボティクス** (MMDS連携研究室2)
- 37 AI 社会工学 (MMDS連携研究室3)