

6. 先進理化学専攻 物理学コース カリキュラムツリー

水準700 水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

専門科目

- | | | |
|------------|--------------|----------------------|
| ■ 素粒子論III | ■ 物性理論物理学特論 | ■ 基礎物理学特別講義 III, IV |
| ■ 粒子線物理学 | ■ 強相關電子系物理学 | ■ 計算物理学特別講義 III, IV |
| ■ 放射線反応論 | ■ 電子物性実験物理学 | ■ 凝縮系物理学特別講義 III, IV |
| ■ 宇宙物理学III | ■ 光物性量子伝導物理学 | ■ 凝縮系物理学特論 III, IV |
| ■ 原子核理論III | ■ 非線形実験物理学 | など |
| ■ 核物性論 | ■ 固体物理学特論 | |

共通科目

- ベンチャービジネス論
- 技術完成力
- 技術者倫理・知的財産
- 先進理化学専攻特別講義 I a・I b
- 先進理化学専攻特別講義 II a・II b・II c
- 先進理化学専攻特別講義 III a・III b
- 先進理化学専攻特別講義 IV a・IV b・IV c・IV d
- 先進理化学専攻特別講義 V a・V b・V c・V d
- 國際研究実習 II
- インターンシップ II
- 先進科学研究実習 II など

- 特別研究 II
- 特別演習 II

3年

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府先進理化学専攻 物理学コース

7. 先進理化学専攻 物質科学コース カリキュラムツリー

水準700 水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

3年

基礎物性系科目

- 分子物理学特論 I
- 分子物理学特論 II
- 創造物性工学特論 I
- 創造物性工学特論 II
- 表面物性特論
- 光物性科学特論
- 量子光科学

など

専門科目

- 半導体デバイス工学特論
- 量子輸送物性特論
- 量子多体物理学特論
- 磁性物質科学特論
- 量子輸送科学特論
- 量子計算物理学特論
- 先端光計測特論
- テラヘルツイメージング特論

など

2年

応用物理系科目

応用化学系科目

- ディスプレイ工学
- 電子機能材料
- 像物質科学
- 像物理化学
- 分子光科学
- 画像機能材料
- 界面電子機能工学
- 像計測工学

など

共通科目

- ベンチャービジネス論
- 技術完成力
- 技術者倫理・知的財産
- 先進理化学専攻特別講義 I a・I b
- 先進理化学専攻特別講義 II a・II b・II c
- 先進理化学専攻特別講義 III a・III b
- 先進理化学専攻特別講義 IV a・IV b・IV c・IV d
- 先進理化学専攻特別講義 V a・V b・V c・V d
- 国際研究実習 II
- インターンシップ II
- 先進科学研究実習 II など

■ 特別研究 II

■ 特別演習 II

1年

博士前期課程

融合理工学府先進理化学専攻 物質科学コース

8. 先進理化学専攻 化学コース カリキュラムツリー

水準700 水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

専門科目

- | | | | |
|---------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| 物理化学領域 | 無機・分析化学領域 | 有機化学領域 | 生化学領域 |
| ■ 基礎物理化学 | ■ 基礎無機・分析化学 | ■ 基礎有機化学 | ■ 基礎生化学 |
| ■ 量子化学特論 | ■ 無機物性化学 | ■ 精密有機合成化学 | ■ 生化学特論 |
| ■ 物性化学特論 | ■ 無機構造化学 | ■ 物質変換特論 | ■ 生体機能化学特論 |
| ■ 量子物理化学 | ■ 先端無機・分析化学 | ■ 先端有機化学 | ■ 生体分子化学 |
| ■ 構造物理化学 | I・II
I・II
など | I・II
など | ■ 先端生体構造化学
■ 先端生体機能化学
など |
| ■ 先端構造解析学 | | | |
| ■ 先端構造化学 | | | |
| ■ 分子物性科学特論 | | | |
| など | | | |

共通科目

- ベンチャービジネス論
- 技術完成力
- 技術者倫理・知的財産
- 先進理化学専攻特別講義 I a・I b
- 先進理化学専攻特別講義 II a・II b・II c
- 先進理化学専攻特別講義 III a・III b
- 先進理化学専攻特別講義 IV a・IV b・IV c・IV d
- 先進理化学専攻特別講義 V a・V b・V c・V d
- 国際研究実習 II
- インターンシップ II
- 先進科学研究実習 II など

- 特別研究 II
- 特別演習 II

3年

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府先進理化学専攻 化学コース

9. 先進理化学専攻 共生応用化学コース カリキュラムツリー

水準700 水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

3年

無機化学

分析化学関連

- 無機合成化学
- 無機材料化学
- 表面計測化学
- 極限環境プロセス科学特論
- 環境セラミックス特論
- 計測化学特論

など

物理化学

化学工学関連

- 資源物理化学
- 表面物理化学
- 反応・分離工学
- 表面電気化学特論
- 資源反応工学特論
- 触媒化学特論

など

有機化学

- 有機合成化学
- 物理有機化学
- 有機構造化学
- 精密有機化学特論
- エネルギー変換
材料化学特論
- 環境調和有機合成
特論

など

高分子化学
生化学関連

- 生物材料化学
- 高分子物理化学
- 生物情報化学
- ソフト材料化学
- 生物プロセス工学
- ソフト材料化学特論
- バイオプロセス
化学特論
- バイオマテリアル
特論
- 環境適合高分子
材料特論

など

共通科目

- ベンチャービジネス論
- 技術完成力
- 技術者倫理・知的財産
- 先進理化学専攻特別講義 I a・I b
- 先進理化学専攻特別講義 II a・II b・II c
- 先進理化学専攻特別講義 III a・III b
- 先進理化学専攻特別講義 IV a・IV b・IV c・IV d
- 先進理化学専攻特別講義 V a・V b・V c・V d
- 国際研究実習 II
- インターンシップ II
- 先進科学研究実習 II など

■ 特別研究 II

■ 特別演習 II

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府先進理化学専攻 共生応用化学コース

10. 先進理化学専攻 生物学コース カリキュラムツリー

水準700 水準800 水準900

博士後期課程

博士論文

専門科目

分子細胞生物学領域

- 細胞微細構造論
- 分子機能制御科学
- 機能形態形成科学
- タンパク質機能科学
- 生体構造科学
- 生体分子機能科学
- 組織情報機能科学
- 生体分子計測学特論
- 発生機構学特論
- 分子生物学特論
- システム生物学特論

多様性生物学領域

- 微生物資源応用学
- 行動生態学
- 進化生物学
- 生物群集動態論
- 系統解析論
- 応用生命化学特論A
- 系統学特論
- 生態学特論1
- 生態学特論2

など

共通科目

- ベンチャービジネス論
- 技術完成力
- 技術者倫理・知的財産
- 先進理化学専攻特別講義 I a・I b
- 先進理化学専攻特別講義 II a・II b・II c
- 先進理化学専攻特別講義 III a・III b
- 先進理化学専攻特別講義 IV a・IV b・IV c・IV d
- 先進理化学専攻特別講義 V a・V b・V c・V d
- 国際研究実習 II
- インターンシップ II
- 先進科学研究実習 II など

- 特別研究 II
- 特別演習 II

3年

2年

1年

博士前期課程

融合理工学府先進理化学専攻 生物学コース