

修業年限・取得学位(修士)

| 研究科名 | 専攻名 | 修業年限 | 取得学位 |
|-----------------|------------------------------|------|-------------|
| 文学研究科 | 文献文化学専攻 | 2 | 修士(文学) |
| | 思想文化学専攻 | | |
| | 歴史文化学専攻 | | |
| | 行動文化学専攻 | | |
| | 現代文化学専攻 | | |
| | 京都大学・ハイデルベルク大学 国際連携文化越境専攻 | | |
| 教育学研究科 | 教育学環専攻 | 2 | 修士(教育学) |
| | 教育科学専攻 | | |
| | 臨床教育学専攻 | | |
| 法学研究科 | 法政理論専攻 | 2 | 修士(法学) |
| 経済学研究科 | 経済学専攻 | 2 | 修士(経済学) |
| 理学研究科 | 数学・数理解析専攻 | 2 | 修士(理学) |
| | 物理学・宇宙物理学専攻 | | |
| | 地球惑星科学専攻 | | |
| | 化学専攻 | | |
| | 生物科学専攻 | | |
| 医学研究科 | 医科学専攻 | 2 | 修士(医科学) |
| | 人間健康科学系専攻 | | 修士(人間健康科学) |
| 薬学研究科 | 薬科学専攻 | 2 | 修士(薬科学) |
| | 医薬創成情報科学専攻 | | 修士(薬科学) |
| 工学研究科 | 社会基盤工学専攻 | 2 | 修士(工学) |
| | 都市社会工学専攻 | | |
| | 都市環境工学専攻 | | |
| | 建築学専攻 | | |
| | 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 | | |
| | 原子核工学専攻 | | |
| | 材料工学専攻 | | |
| | 電気工学専攻 | | |
| | 電子工学専攻 | | |
| | 材料化学専攻 | | |
| | 物質エネルギー化学専攻 | | |
| | 分子工学専攻 | | |
| | 高分子化学専攻 | | |
| | 合成・生物化学専攻 | | |
| | 化学工学専攻 | | |
| 農学研究科 | 農学専攻 | 2 | 修士(農学) |
| | 森林科学専攻 | | |
| | 応用生命科学専攻 | | |
| | 応用生物学専攻 | | |
| | 地域環境科学専攻 | | |
| | 生物資源経済学専攻 | | |
| 食品生物学専攻 | | | |
| 人間・環境学研究科 | 共生人間学専攻 | 2 | 修士(人間・環境学) |
| | 共生文明学専攻 | | |
| | 相関環境学専攻 | | |
| エネルギー科学研究科 | エネルギー社会・環境科学専攻 | 2 | 修士(エネルギー科学) |
| | エネルギー基礎科学専攻 | | |
| | エネルギー変換科学専攻 | | |
| | エネルギー応用科学専攻 | | |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 東南アジア地域研究専攻 | 2 | 修士(地域研究) |
| | アフリカ地域研究専攻 | | |
| | グローバル地域研究専攻 | | |
| 情報学研究科 | 知能情報学専攻 | 2 | 修士(情報学) |
| | 社会情報学専攻 | | |
| | 先端数理科学専攻 | | |
| | 数理工学専攻 | | |
| | システム科学専攻 | | |
| | 通信情報システム専攻 | | |
| 生命科学研究科 | 統合生命科学専攻 | 2 | 修士(生命科学) |
| | 高次生命科学専攻 | | |
| 総合生存学館 | 総合生存学専攻 | 2 | 修士(総合学術) |
| 地球環境学舎 | 環境マネジメント専攻 | 2 | 修士(地球環境学) |