

工学研究科電子情報通信工学専攻博士前期課程 科目ナンバリング

| 大区分 | 中区分 | 日本語分野名 | 英語分野名 | 科目名 | 科目ナンバー |
|-------|------------|-------------|--|---------------|----------------|
| 情報学 | 計算基盤 | 計算機システム | Computer system | 計算機工学特論 | M-L-CMP-1-L-01 |
| | 人間情報学 | 画像情報処理 | Image Processing | ソフトウェア工学特論 | M-L-CMP-1-L-02 |
| 数物系科学 | 数学 | 応用数学 | Applied Mathematics | 画像情報処理特論 | M-L-IMG-1-L-01 |
| | | | | 応用数学特論1 | M-L-AMA-1-L-01 |
| | 物理学 | 応用物理学 | Applied Physics | 応用数学特論2 | M-L-AMA-1-L-02 |
| | | | | 電磁波工学特論 | M-L-APH-1-L-01 |
| 工学 | 電子情報通信工学 | 電子情報通信工学 | Electronics, Information and Communication Engineering | 光量子エレクトロニクス特論 | M-L-APH-1-L-02 |
| | | | | 情報通信先端領域特論A | M-L-EIC-1-L-01 |
| | | | | 情報通信先端領域特論B | M-L-EIC-1-L-02 |
| | | | | 電子情報先端領域特論A | M-L-EIC-1-L-03 |
| | 電気電子工学 | 電子・電気材料工学 | Electron and Electric Material Science | 電子情報先端領域特論B | M-L-EIC-1-L-04 |
| | | 電子デバイス・電子機器 | Electronic Device and Electronic Equipment | 半導体工学特論 | M-L-EEM-1-L-01 |
| | | | | 電子回路特論 | M-L-EDE-1-L-01 |
| | | 通信・ネットワーク工学 | Communication and Network Engineering | 電子デバイス工学特論 | M-L-EDE-1-L-02 |
| | | | | 情報伝送符号論 | M-L-CNE-1-L-01 |
| | | 計測工学 | Instrumentation Engineering | 通信方式特論 | M-L-CNE-1-L-02 |
| | | | | ネットワーク特論 | M-L-CNE-1-L-03 |
| | 制御・システム工学 | 制御・システム工学 | Control and System Engineering | 計測工学特論 | M-L-INE-1-L-01 |
| | | | | 制御工学特論 | M-L-CSE-1-L-01 |
| その他 | ゼミナール | ゼミナール | Seminar | ゼミナール1 | M-L-SEM-1-E-01 |
| | 修士論文 | 修士論文 | Master Thesis | ゼミナール2 | M-L-SEM-2-E-01 |
| | 調査研究(院・前期) | 調査研究 | Research Study | 修士論文 | M-L-MTH-2-G-01 |
| | | | | 調査研究1 | M-L-RSS-1-G-01 |
| | | | | 調査研究2 | M-L-RSS-2-G-01 |