

○平成24年度 電気通信学部 国際科目時間割（前学期）

【前学期】

1. 学科専門科目の中に設置される国際科目（平成16年度以降入学生対象）

| 曜日 | 時限 | 授業科目名 | 開講学部 | 履修可能 年次 | 科目区分等 | 担当教員 所属学科 | 担当教員名 | 授業教室 | 備 考 (履修にあたっての注意事項等) |
|----|----|--|------|------------|--|--------------|---------------------|----------|---------------------------|
| 月 | 2 | Information and Communication Networks | 電気通信 | 4年次 | 情報通信工学科の学生は、選択科目。 他学科の学生は、共通単位。 | C | 大木 英司 | 東3-301 | |
| 月 | 2 | Advanced Quantum Mechanics | 電気通信 | 4年次 | 量子・物質工学科の学生は、「基礎量子物 理工学」(自由科目)に読替。他学科の学生 は、自由科目。 | F | 渡邊 信一 | 東6-237 | 初等量子力学を理解していること。 |
| 月 | 3 | Visual Media Design | 電気通信 | 3・4年次 | 人間コミュニケーション学科の学生は、選択 科目。他学科の学生は、自由科目。 | H | 兼子 正勝 | 西6-705 | |
| 月 | 4 | Introduction to Micro Mechatronics | 電気通信 | 3・4年次 | 自由科目 | M | 青山 尚之 | 東4-317 | |
| 月 | 5 | Optical Communication Engineering | 電気通信 | 4年次 | 情報通信工学科の学生は、「光通信工学」 に読替。他学科の学生は、共通単位。 | C | 來住 直人 | 西5-109 | |
| 火 | 1 | Modern Optics and Photonics | 電気通信 | 3・4年次 | 自由科目 | E | 富田 康生 | 西2-101 | 「光波工学」と重複して履修することはできない。 |
| 火 | 5 | VLSI Low Power Circuit Design | 電気通信 | 3・4年次 | 自由科目 | E | 石橋 孝一郎 | 西8-132 | |
| 水 | 1 | Mathematics for Information | 電気通信 | 3・4年次 | 情報通信工学科の学生は選択科目。他学 科の学生は共通単位。 | C | 太田 和夫/岩本 貢 | 東3-720 | |
| 木 | 2 | Introduction to computational methods in science and engineering using MATLAB | 電気通信 | 3・4年次 | 知能機械工学科の学生は、共通単位。 他学科の学生は、自由科目。 | M | Matuttis Hans-Georg | 情報基盤センター | |
| 木 | 2 | Advanced Theory of Systems Reliability | 電気通信 | 4年次 | 自由科目 | T | 鈴木 和幸 | 西5-209 | |
| 木 | 5 | Visual Communication | 電気通信 | 3・4年次 | 電子工学科の学生は、選択科目。 他学科の学生は、共通単位。 | E | 金子 正秀 | 西10-103 | |

2. 総合文化科目の中に設置される国際科目（平成16年度以降入学生対象）

| 曜日 | 時限 | 授業科目名 | 開講学部 | 履修可能 年次 | 科目区分等 | 担当教員 所属学科 | 担当教員名 | 授業教室 | 備 考 (履修にあたっての注意事項等) |
|----|----|-------------------------------------|------|------------|---|--------------|-------|------------|---------------------------|
| 月 | 1 | Communication Theory | 電気通信 | 3・4年次 | 屋間コース学生は、上級科目の単位とす る。夜間主コース学生は、言語文化演習科 目の単位とする。 | 国際交流 センター | ○外山 昇 | 東2(P)-B114 | |
| 月 | 2 | Antenna Engineering | 電気通信 | 3・4年次 | | 国際交流 センター | ○外山 昇 | 東2(P)-B114 | |
| 金 | 4 | Digital Engineering in Broadcasting | 電気通信 | 3・4年次 | | 国際交流 センター | ○外山 昇 | 東2(P)-B114 | |
| 金 | 5 | Communication Theory Laboratory | 電気通信 | 3・4年次 | | 国際交流 センター | ○外山 昇 | 東2(P)-B114 | |