

2023年度第2学期 工学部専門科目時間割表 情報エレクトロニクス学科2年次

| | | Aクラス | | | | Bクラス | | | | Cクラス | | | |
|---|---|---|--|--------|-----------|--------|--------------|--------|------|---------|--------------|-------|-----------|
| | | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | 秋 | 【情報理工学コース】コンピュータシステム (堀山 貴史：A21) | | | | | | | | | | |
| | 秋 | 【電気電子工学コース】応用電気回路 (竹井 邦晴：A31) | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 秋 | 信号処理 | 西村 寿彦 | A13 | 冬 | 線形システム論 | 近野 敦 | A21 | 秋 | 信号処理 | 金井 理 | A21 |
| | 冬 | 線形システム論 | 田中 孝之 | M151 | 冬 | 情報数学 | 小野里 雅彦 | A31 | 冬 | 情報数学 | 小野里 雅彦 | A31 | |
| | 3 | 秋 | 電子回路 | 原 真二郎 | M151 | 秋 | 電子回路 | 山本 学 | A21 | 秋 | 電子回路 | 松元 慎吾 | A13 |
| 火 | 1 | 【電気制御システムコース】応用電気回路 (北 裕幸：A13) | | | | | | | | | | | |
| | 秋 | 【生体情報コース】分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海：A21) | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2学期 【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎 (樋浦 諭志：M151) | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎 (樋浦 諭志：M151) | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 秋 | 信号処理 | 西村 寿彦 | A13 | 秋 | 電磁気学 | 田口 敦清 | M151 | 秋 | 電磁気学 | 田口 敦清 | M151 |
| 水 | 1 | 秋 | 計算機プログラミングⅡ | 坂本 大介 | M151・計算機室 | 秋 | 信号処理 | 小川 貴弘 | A13 | 秋 | 電磁気学 | 平田 拓 | A21 |
| | 2 | 冬 | 情報数学 | 小林 孝一 | M151 | 冬 | 情報数学 | 河口 万由香 | A13 | 冬 | 線形システム論 | 山下 裕 | A21 |
| | 3 | 秋 | 信号処理 | 西村 寿彦 | A13 | 秋 | 電磁気学 | 田口 敦清 | M151 | 秋 | 応用数学Ⅲ | 今井 英幸 | A21 |
| | 冬 | デジタル回路 | 浅井 哲也 | M151 | 冬 | デジタル回路 | 赤澤 正道 | A21 | 冬 | デジタル回路 | 榑村 哲也 | C309 | |
| | 4 | 秋 | 【電気電子工学コース】応用電気回路 (竹井 邦晴：A31) | | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 秋 | 【生体情報コース】分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海：A21) | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2学期 【電気制御システムコース】電気制御システム演習Ⅰ (北 裕幸：A11) | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 【メディアネットワークコース】メディアネットワーク演習Ⅰ (コース長：A12) | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 【生体情報コース】生体医工学基礎 (西野 吉則：オープンホール) | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 【メディアネットワークコース】メディアネットワーク演習Ⅰ (コース長：A12) | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 秋 | 計算機プログラミングⅡ | 坂本 大介 | M151・計算機室 | 秋 | 電子回路 | 山本 学 | A21 | | | | |
| | 2 | 秋 | 電磁気学 | 齊藤 晋聖 | A21 | 秋 | 応用数学Ⅲ | 吉岡 真治 | A13 | 秋 | 計算機プログラミングⅡ | 山本 雅人 | M151・計算機室 |
| | 3 | 秋 | 【情報理工学コース】コンピュータシステム (堀山 貴史：A21) | | | | | | | | | | |
| | 秋 | 【情報理工学コース以外】情報社会及び情報倫理 ※1 (奥村 稔：A33) | | | | | | | | | | | |
| | 冬 | 【情報理工学コース】ネットワークとクラウド (棟朝 雅晴：A13) | | | | | | | | | | | |
| 土 | 1 | 秋 | 【情報理工学コース以外】情報と職業 ※1 (奥村 稔：A33) | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2学期 | 【情報理工学コース】情報理工学演習Ⅰ (堀山 貴史：A21) | | | | | | | | | | |
| | 3 | 秋 | 応用数学Ⅲ | 河口 万由香 | A13 | | | | | | | | |
| | 冬 | 【電気電子工学コース】量子力学 (富田 章久：M151) | | | | | | | | | | | |
| | 冬 | 【生体情報コース】生体医工学基礎 (西野 吉則：オープンホール) | | | | | | | | | | | |
| 日 | 1 | 冬 | 【情報理工学コース】ネットワークとクラウド (棟朝 雅晴：A13) | | | | | | | | | | |
| | 2 | 秋 | 電磁気学 | 齊藤 晋聖 | A21 | 秋 | 信号処理 | 小川 貴弘 | A13 | 秋 | 計算機プログラミングⅡ | 山本 雅人 | M151・計算機室 |
| | 冬 | 情報数学 | 小林 孝一 | M151 | 冬 | 情報数学 | 河口 万由香 | A13 | 冬 | 線形システム論 | 山下 裕 | A21 | |
| | 3 | 冬 | 線形システム論 | 田中 孝之 | M151 | | | | | | | | |
| | 4 | 通年 | 情報エレクトロニクス演習 | 齊藤 晋聖 | A21 | 通年 | 情報エレクトロニクス演習 | 齊藤 晋聖 | A33 | 通年 | 情報エレクトロニクス演習 | 齊藤 晋聖 | A13 |
| 月 | 1 | 秋 | 【電気制御システムコース】応用電気回路 (北 裕幸：A13) | | | | | | | | | | |
| | 2 | 冬 | 【電気電子工学コース】量子力学 (富田 章久：M151) | | | | | | | | | | |
| | 3 | 秋 | 電子回路 | 原 真二郎 | M151 | | | | | 秋 | 電子回路 | 松元 慎吾 | A13 |
| | 秋 | 応用数学Ⅲ | 河口 万由香 | A13 | 秋 | 電磁気学 | 田口 敦清 | M151 | 秋 | 応用数学Ⅲ | 今井 英幸 | A21 | |
| | 冬 | デジタル回路 | 浅井 哲也 | M151 | 冬 | デジタル回路 | 赤澤 正道 | A21 | 冬 | デジタル回路 | 榑村 哲也 | C309 | |
| 火 | 1 | 秋 | 【電気電子工学コース】応用電気回路 (竹井 邦晴：A31) | | | | | | | | | | |
| | 2 | 秋 | 【生体情報コース】分子生物学Ⅱ (渡邊 日出海：A21) | | | | | | | | | | |
| | 3 | 秋 | 2学期 【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎 (樋浦 諭志：M151) | | | | | | | | | | |
| | 4 | 冬 | 【電気電子工学コース】電気電子工学実験基礎 (樋浦 諭志：M151) | | | | | | | | | | |
| | 5 | 秋 | 応用数学Ⅲ | 河口 万由香 | A13 | 秋 | 電磁気学 | 田口 敦清 | M151 | 秋 | 電磁気学 | 平田 拓 | A21 |

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○ELMSお知らせ
 ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

《授業時間帯》
 1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

※1 卒業要件外の科目のため、【教員免許取得希望者】以外は要注意

2023年度第2学期 工学部専門科目時間割表

情報理工学コース

【2023.10.10 更新】

| 3年次 | | | | |
|-----|---------------------|----------------------|--------|------|
| 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | 秋 情報幾何学 | 今井 英幸 | A32 |
| | | 冬 人工生命と進化型計算 | 山本 雅人 | A22 |
| | 3 | 秋 データマイニングと機械学習 | 中村 篤祥 | A33 |
| | | 冬 計算理論 | 脊戸 和寿 | A33 |
| 4 | 2学期 情報理工学実験Ⅱ | 坂本 大介 | 計算機室 | |
| 5 | 2学期 情報理工学実験Ⅱ | 坂本 大介 | 計算機室 | |
| 火 | 1 | | | |
| | 2 | 冬 メディアコンテンツ工学 | 高井 昌彰 | A33 |
| | 3 | 秋 データベースとWebインテリジェンス | 吉岡 真治 | A33 |
| | | 冬 ロボットとインタラクティブシステム | 小野 哲雄 | A22 |
| | 4 | 2学期 情報理工学実験Ⅱ | 坂本 大介 | 計算機室 |
| 5 | 2学期 情報理工学実験Ⅱ | 坂本 大介 | 計算機室 | |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 冬 プログラム理論と言語 | 有村 博紀 | A33 |
| | 3 | 秋 情報社会及び情報倫理 ※1 | 奥村 稔 | A33 |
| | | 冬 人工生命と進化型計算 | 山本 雅人 | A22 |
| | 4 | 秋 情報と職業 ※1 | 奥村 稔 | A33 |
| | 冬 ロボットとインタラクティブシステム | 小野 哲雄 | A22 | |
| 5 | 秋 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 | A21 | |
| 木 | 1 | 冬 プログラム理論と言語 | 有村 博紀 | A33 |
| | 2 | 冬 ソフトウェア工学 | 野田 五十樹 | A33 |
| | 3 | 秋 データマイニングと機械学習 | 中村 篤祥 | A33 |
| | | 冬 メディアコンテンツ工学 | 高井 昌彰 | A33 |
| | 4 | 秋 情報幾何学 | 今井 英幸 | A32 |
| 5 | | | | |
| 金 | 1 | 2学期 情報理工学実験Ⅱ | 坂本 大介 | 計算機室 |
| | 2 | 2学期 情報理工学実験Ⅱ | 坂本 大介 | 計算機室 |
| | 3 | 秋 データベースとWebインテリジェンス | 吉岡 真治 | A33 |
| | | 冬 計算理論 | 脊戸 和寿 | A33 |
| | 4 | 秋 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 | A21 |
| | 冬 ソフトウェア工学 | 野田 五十樹 | A33 | |
| 5 | | | | |
| 集中 | 2学期 | 科学技術英語演習Ⅰ | 野田 五十樹 | 各研究室 |

| 4年次 | | | | |
|-----|-------|---------------|--------|---------|
| 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 冬 科学計測 | 橋本 守 | A13 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 2学期 エネルギー工学概論 | 澤 和弘 | オープンホール |
| 火 | 1 | 秋 集積システム工学 | 浅井 哲也 | A31 |
| | 2 | 秋 環境工学概論 | 松下 拓 | オープンホール |
| | 3 | 秋 デジタル制御 | 山下 裕 | A11 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 冬 計測制御工学 | 池辺 将之 | A24 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 秋 デジタル制御 | 山下 裕 | A11 |
| | | 冬 科学計測 | 橋本 守 | A13 |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| 木 | 1 | 秋 集積システム工学 | 浅井 哲也 | A31 |
| | | 冬 生体工学概論 | 西野 吉則 | オープンホール |
| | 2 | 2学期 資源工学概論 | 廣吉 直樹 | オープンホール |
| | 3 | | | |
| | 4 | 冬 現代化学概論 | 磯野 拓也 | MC117 |
| 金 | 1 | 秋 環境工学概論 | 松下 拓 | オープンホール |
| | 2 | 冬 計測制御工学 | 池辺 将之 | A24 |
| | 3 | | | |
| | 4 | 冬 現代化学概論 | 磯野 拓也 | MC117 |
| | 5 | | | |
| 集中 | 2学期集中 | 卒業論文 | 野田 五十樹 | - |

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- ・「卒業論文(設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

※1 卒業要件外科目のため、【教員免許取得希望者】以外は注意すること

2023年度第2学期 工学部専門科目時間割表 電気電子工学コース

| 3年次 | | | | |
|-----|-----|----------|-----------------|-----------|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | 秋 | 物性工学 | 村山 明宏 A33 |
| | 3 | 冬 | 電気電子材料工学 | 富岡 克広 A33 |
| | 4 | 2学期 | 電気電子工学演習Ⅳ | 末岡 和久 A31 |
| | 5 | 2学期 | 電気電子工学演習Ⅳ | 末岡 和久 A31 |
| 火 | 1 | | | |
| | 2 | 秋 | 応用光工学 | 岡本 淳 A33 |
| | 3 | 秋 | 応用量子力学 | 末岡 和久 A22 |
| | 4 | 秋 | 物性工学 | 村山 明宏 A33 |
| | 5 | 冬 | 電気電子材料工学 | 富岡 克広 A33 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 冬 | 数値解析とシミュレーション基礎 | 菅原 広剛 A22 |
| | 3 | 2学期 | 電気電子工学実験Ⅳ | 福地 厚 各実験室 |
| | 4 | 2学期 | 電気電子工学実験Ⅳ | 福地 厚 各実験室 |
| | 5 | 秋 | 集積システム工学 | 浅井 哲也 A31 |
| 木 | 1 | | | |
| | 2 | 秋 | 応用光工学 | 岡本 淳 A33 |
| | 3 | 2学期 | 電気電子工学実験Ⅴ | 福地 厚 各実験室 |
| | 4 | 2学期 | 電気電子工学実験Ⅴ | 福地 厚 各実験室 |
| | 5 | | | |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 秋 | 応用量子力学 | 末岡 和久 A22 |
| | 3 | 冬 | 計測制御工学 | 池辺 将之 A24 |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 集中 | 2学期 | 科学技術英語演習 | コース長 | 各研究室 |

| 4年次 | | | | |
|-----|-------|-------|------------|---------------|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | 秋 | コンピュータシステム | 堀山 貴史 A21 |
| | 2 | | | |
| | 3 | 2学期 | 電気機器学 | 野口 聡 A11 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 2学期 | エネルギー工学概論 | 澤 和弘 オープンホール |
| 火 | 1 | 秋 | 生体物理工学 | 岡嶋 孝治 A24 |
| | 2 | 秋 | 環境工学概論 | 松下 拓 オープンホール |
| | 3 | 冬 | 生体物理工学 | 岡嶋 孝治 A24 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 冬 | モバイル通信メディア | 大鐘 武雄 A23 |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 秋 | コンピュータシステム | 堀山 貴史 A21 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 冬 | 生体工学概論 | 西野 吉則 オープンホール |
| 木 | 1 | 2学期 | 資源工学概論 | 廣吉 直樹 オープンホール |
| | 2 | 冬 | モバイル通信メディア | 大鐘 武雄 A23 |
| | 3 | | | |
| | 4 | 冬 | 現代化学概論 | 磯野 拓也 MC117 |
| | 5 | 秋 | 環境工学概論 | 松下 拓 オープンホール |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | 冬 | 現代化学概論 | 磯野 拓也 MC117 |
| | 5 | | | |
| 集中 | 2学期集中 | 卒業論文 | コース長 | - |

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○ELMSお知らせ
 ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
 ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】
 1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2023年度第2学期 工学部専門科目時間割表 生体情報コース

【2023.9.14更新】

| 3年次 | | | | | |
|-----|----|---------------|-----------|-----------|-----|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | |
| 月 | 1 | 2学期 生体情報工学演習Ⅱ | コース長 | M151・計算機室 | |
| | 2 | 2学期 生体情報工学演習Ⅱ | コース長 | 計算機室 | |
| | 3 | 秋 | 応用物性工学 | 雲林院 宏 | A12 |
| | | 冬 | 科学計測 | 橋本 守 | A13 |
| | 4 | 秋 | 神経工学 | 館野 高 | A24 |
| 5 | 秋 | 生体物理学 | 岡嶋 孝治 | A24 | |
| 火 | 1 | | | | |
| | 2 | 秋 | 生体物理学 | 岡嶋 孝治 A24 | |
| | 3 | 秋 | 応用物性工学 | 雲林院 宏 A12 | |
| | 4 | 秋 | 神経工学 | 館野 高 A24 | |
| | 5 | | | | |
| 水 | 1 | | | | |
| | 2 | 秋 | 応用光学Ⅱ | 西野 吉則 A24 | |
| | | 冬 | 科学計測 | 橋本 守 A13 | |
| | 3 | 2学期 | 生体情報工学実験Ⅱ | コース長 実験室 | |
| | 4 | 2学期 | 生体情報工学実験Ⅱ | コース長 実験室 | |
| 5 | | | | | |
| 木 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 2学期 | 生体情報工学実験Ⅱ | コース長 実験室 | |
| | 4 | 2学期 | 生体情報工学実験Ⅱ | コース長 実験室 | |
| | 5 | | | | |
| 金 | 1 | | | | |
| | 2 | 秋 | 応用光学Ⅱ | 西野 吉則 A24 | |
| | 3 | 2学期 | 生体情報工学実験Ⅱ | コース長 実験室 | |
| | 4 | 2学期 | 生体情報工学実験Ⅱ | コース長 実験室 | |
| | 5 | 2学期 | 科学技術英語演習 | コース長 各研究室 | |

| 4年次 | | | | |
|-----|-------|-----------|--------------------|---------------|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | 冬 | 電気電子材料工学 | 富岡 克広 A33 |
| | | 冬 | デジタルネットワーク | 佐藤 孝憲 A23 |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| 5 | 2学期 | エネルギー工学概論 | 澤 和弘 オープンホール | |
| 火 | 1 | 秋 | 環境工学概論 | 松下 拓 オープンホール |
| | 2 | | | |
| | 3 | 秋 | データベースとWebインテリジェンス | 吉岡 真治 A33 |
| | 4 | 冬 | 電気電子材料工学 | 富岡 克広 A33 |
| | 5 | | | |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 冬 | デジタルネットワーク | 佐藤 孝憲 A23 |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | 秋 | 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 A21 |
| 木 | 1 | 2学期 | ロボティクス | 田中 孝之 A11 |
| | 2 | 2学期 | 資源工学概論 | 廣吉 直樹 オープンホール |
| | 3 | | | |
| | 4 | 冬 | 現代化学概論 | 磯野 拓也 MC117 |
| | 5 | 秋 | 環境工学概論 | 松下 拓 オープンホール |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 秋 | データベースとWebインテリジェンス | 吉岡 真治 A33 |
| | 4 | 秋 | 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 A21 |
| | | 冬 | 現代化学概論 | 磯野 拓也 MC117 |
| 5 | | | | |
| 集中 | 2学期集中 | 卒業論文 | コース長 | - |

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

2023年度第2学期 工学部専門科目時間割表 メディアネットワークコース

| 3年次 | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|---------------|-------|-----|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | |
| 月 | 1 | | | | |
| | 2 | 2学期 フォトニックネットワーク基礎 | 藤澤 剛 | A23 | |
| | 3 | 秋 | 画像処理応用 | 小川 貴弘 | A23 |
| | | 冬 | デジタルネットワーク | 佐藤 孝憲 | A23 |
| | 4 | 2学期 メディアプログラミング | 土橋 宜典 | A23 | |
| 5 | | | | | |
| 火 | 1 | | | | |
| | 2 | 秋 | コンピュータグラフィックス | 坂本 雄児 | A23 |
| | | 冬 | ワイアレスネットワーク基礎 | 山本 学 | A23 |
| | 3 | 秋 | 音声メディア応用論 | 伊藤 敏彦 | A23 |
| | | 冬 | モバイル通信メディア | 大鐘 武雄 | A23 |
| 4 | 秋 | 画像処理応用 | 小川 貴弘 | A23 | |
| 5 | | | | | |
| 水 | 1 | | | | |
| | 2 | 秋 | 音声メディア応用論 | 伊藤 敏彦 | A23 |
| | | 冬 | デジタルネットワーク | 佐藤 孝憲 | A23 |
| | 3 | 2学期 メディアネットワーク実験ⅡA | コース長 | 実験室 | |
| | 4 | 2学期 メディアネットワーク実験ⅡA | コース長 | 実験室 | |
| 5 | 2学期 メディアネットワーク実験ⅡA | コース長 | 実験室 | | |
| 木 | 1 | | | | |
| | 2 | 秋 | コンピュータグラフィックス | 坂本 雄児 | A23 |
| | | 冬 | モバイル通信メディア | 大鐘 武雄 | A23 |
| | 3 | 2学期 メディアネットワーク実験ⅡB | コース長 | 実験室 | |
| | 4 | 2学期 メディアネットワーク実験ⅡB | コース長 | 実験室 | |
| 5 | 2学期 メディアネットワーク実験ⅡB | コース長 | 実験室 | | |
| 金 | 1 | | | | |
| | 2 | 冬 | ワイアレスネットワーク基礎 | 山本 学 | A23 |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 集中 | 2学期 | 科学技術英語演習Ⅰ | コース長 | 各研究室 | |

| 4年次 | | | | | |
|-----|-------|----------|-------------------|---------|---------|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 | |
| 月 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 秋 | データマイニングと機械学習 | 中村 篤祥 | A33 |
| | | 冬 | 計算知能工学 | 五十嵐 一 | A11 |
| | 5 | 2学期 | エネルギー工学概論 | 澤 和弘 | オープンホール |
| 秋 | | 集積システム工学 | 浅井 哲也 | A31 | |
| 火 | 1 | 秋 | 環境工学概論 | 松下 拓 | オープンホール |
| | 2 | 冬 | メディアコンテンツ工学 | 高井 昌彰 | A33 |
| | 3 | 冬 | ロボットとインタラクティブシステム | 小野 哲雄 | A22 |
| | 4 | | | | |
| | 5 | 冬 | 生体工学概論 | 西野 吉則 | オープンホール |
| 水 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | 冬 | ロボットとインタラクティブシステム | 小野 哲雄 | A22 |
| | 5 | 秋 | 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 | A21 |
| 冬 | | 集積システム工学 | 浅井 哲也 | A31 | |
| 木 | 1 | 2学期 | 資源工学概論 | 西野 吉則 | オープンホール |
| | 2 | 冬 | 計算知能工学 | 五十嵐 一 | A11 |
| | 3 | 秋 | データマイニングと機械学習 | 中村 篤祥 | A33 |
| | | 冬 | メディアコンテンツ工学 | 高井 昌彰 | A33 |
| | 4 | 冬 | 現代化学概論 | 磯野 拓也 | MC117 |
| 5 | 秋 | 環境工学概論 | 松下 拓 | オープンホール | |
| 金 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | 2学期 | 電波法 | コース長 | A32 |
| | 4 | 秋 | 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 | A21 |
| | | 冬 | 現代化学概論 | 磯野 拓也 | MC117 |
| 5 | | | | | |
| 集中 | 2学期集中 | 卒業論文 | コース長 | - | |

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が

異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

2023年度第2学期 工学部専門科目時間割表

電気制御システムコース

| 3年次 | | | | |
|-----|----|-----------------|-------|--------------|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | 2学期 電気制御システム演習Ⅱ | 野口 聡 | A11・計算機室 |
| | 2 | 2学期 電気制御システム演習Ⅱ | 野口 聡 | A11・計算機室 |
| | 3 | 2学期 電気機器学 | 野口 聡 | A11 |
| | 4 | 秋：パワーエレクトロニクス | 野口 聡 | A11 |
| | 5 | 冬：計算知能工学 | 五十嵐 一 | A11 |
| 火 | 1 | | | |
| | 2 | 秋：デジタル制御 | 山下 裕 | A11 |
| | 3 | 冬：画像計測工学 | 妹尾 拓 | A11 |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 秋：デジタル制御 | 山下 裕 | A11 |
| | 3 | 冬：画像計測工学 | 妹尾 拓 | A11 |
| | 4 | 2学期 電気制御システム実験Ⅱ | 松下 昭彦 | A11・実験室・計算機室 |
| | 5 | 2学期 電気制御システム実験Ⅱ | 松下 昭彦 | A11・実験室・計算機室 |
| 木 | 1 | 2学期 ロボティクス | 田中 孝之 | A11 |
| | 2 | 秋：パワーエレクトロニクス | 野口 聡 | A11 |
| | 3 | 冬：計算知能工学 | 五十嵐 一 | A11 |
| | 4 | 2学期 電気制御システム実験Ⅱ | 松下 昭彦 | A11・実験室・計算機室 |
| | 5 | 2学期 電気制御システム実験Ⅱ | 松下 昭彦 | A11・実験室・計算機室 |
| 金 | 1 | | | |
| | 2 | 2学期 情報モデリング | 田中 文基 | A11 |
| | 3 | 2学期 電気制御システム実験Ⅱ | 松下 昭彦 | A11・実験室・計算機室 |
| | 4 | 2学期 電気制御システム実験Ⅱ | 松下 昭彦 | A11・実験室・計算機室 |
| | 5 | 2学期 科学技術英語演習 | コース長 | 各研究室 |

| 4年次 | | | | |
|-----|-------|---------------------|-------|---------|
| | 学期 | 授業科目名 | 責任教員 | 講義室 |
| 月 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 冬 科学計測 | 橋本 守 | A13 |
| | 4 | | | |
| | 5 | 2学期 エネルギー工学概論 | 澤 和弘 | オープンホール |
| 火 | 1 | 秋 集積システム工学 | 浅井 哲也 | A31 |
| | 2 | | | |
| | 3 | 冬 モバイル通信メディア | 大鐘 武雄 | A23 |
| | 4 | 冬 ロボットとインタラクティブシステム | 小野 哲雄 | A22 |
| | 5 | 冬 生体工学概論 | 西野 吉則 | オープンホール |
| 水 | 1 | | | |
| | 2 | 冬 科学計測 | 橋本 守 | A13 |
| | 3 | 冬 ネットワークとクラウド | 棟朝 雅晴 | A13 |
| | 4 | 冬 ロボットとインタラクティブシステム | 小野 哲雄 | A22 |
| | 5 | 秋 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 | A21 |
| 木 | 1 | 秋 集積システム工学 | 浅井 哲也 | A31 |
| | 2 | 冬 生体工学概論 | 西野 吉則 | オープンホール |
| | 3 | 冬 量子力学 | 富田 章久 | M151 |
| | 4 | 2学期 資源工学概論 | 廣吉 直樹 | オープンホール |
| | 5 | 冬 ネットワークとクラウド | 棟朝 雅晴 | A13 |
| 金 | 1 | 冬 モバイル通信メディア | 大鐘 武雄 | A23 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | 冬 現代化学概論 | 磯野 拓也 | MC117 |
| | 5 | 秋 環境工学概論 | 松下 拓 | オープンホール |
| 集中 | 1 | 冬 量子力学 | 富田 章久 | M151 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | 秋 確率過程とデータ解析 | 南 弘征 | A21 |
| | 5 | 冬 現代化学概論 | 磯野 拓也 | MC117 |
| 集中 | 2学期 | 電気法規及び施設管理 | 北 裕幸 | - |
| 集中 | 2学期集中 | 卒業論文 | コース長 | - |

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○ELMSお知らせ
 ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
 ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

【授業時間帯】
 1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00