

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配 当 期 | 授 業 形 態 | 備 考 | 教 職 | |
|-----------------|--------------|----------------|----|-------------|-------------|-------------|------------------|------------|--|--------|
| 教養教育科目 | 数学 | 微分積分学Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義 | 後期に再履修クラスを開講 初歩クラスは週2コマ | コードなし |
| | | 線形代数学Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義 | 後期に再履修クラスを開講 オープン科目 | コードなし |
| | | 数学演習A | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | 後期に再履修クラスを開講 | コードなし |
| | 情報 | 数学・データサイエンス入門 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 基礎要件 |
| | | コンピュータプログラミングⅠ | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 基礎要件 |
| | 自然科学科目 | 物理学実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・実習 | 週2コマ開講、「化学実験」との隔週開講 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること | コードなし |
| | | 化学実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講、「物理学実験」との隔週開講 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること | コードなし |
| | | 基礎物理学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義 | 後期に再履修クラスを開講 | コードなし |
| | | 科学技術概論A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 科学技術概論A～Eの中から1科目を選択 オープン科目 | コードなし |
| | | 科学技術概論B | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | 科学技術概論C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | 科学技術概論D | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | 科学技術概論E | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | コードなし | | |
| | ハンズオンワークショップ | ハンズオンワークショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | コードなし |
| 専門教育科目 | 工学基礎科目 | 物理学A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | コードなし |
| | | 物理学B | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | コードなし |
| | | 物理学C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | コードなし |
| | | 微分積分学Ⅱおよび演習 | 2 | 4 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 112解析 |
| | | 線形代数学Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 微分方程式Ⅰ | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | ベクトル解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | 数値解析学 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | フーリエ解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| | | 複素解析学Ⅰ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | インターンシップ | 随時 | 2 | 選 | 34 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし |
| | 専門科目 | 回路・電気数学基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | 電気電子工学リテラシー | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義、演習および実験 | | コードなし |
| | | 電気電子工学基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | 電磁気・電気数学基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | 回路理論Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | コンピュータプログラミングⅡ | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 114コンピ |
| | | 回路理論Ⅱ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電磁気学Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電気電子工学基礎実験Ⅰ | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | デジタル回路 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 1320情③ |
| | | 電気電子計測 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 1310情② |
| | | 電子回路Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電磁気学Ⅱ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電気電子工学基礎実験Ⅱ | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | 電気電子工学演習Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | 電気電子工学演習Ⅱ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | 物性基礎 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電気機器 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電気電子材料 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 制御工学Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 1310情② |
| | | 電子回路Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | デジタル信号処理 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 1320情③ |
| | | システム工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 1320情③ |
| | | 電気電子工学総合実験Ⅰ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | 電気電子工学キャリアデザイン | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし |
| | | 高電圧工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 送配電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | パワーエレクトロニクス | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 電気法規 | 1 | 2 | 選 | 34 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 制御工学Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 1310情② |
| | | 半導体デバイス工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| 発電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| 電気電子工学総合実験Ⅱ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | アセスメント科目 | 160工業 | | |
| 電気電子工学総合ゼミ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実習 | アセスメント科目 | コードなし | | |
| エンジニアリング・デザイン概論 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 演習および講義 | | コードなし | | |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職 | |
|--------|-----------------------|---------------------|----|-------------|-------------|-------|-------|---------|--------|---------|
| | Academic Presentation | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 実験・実習 | | 1340情⑤ | |
| | 電力系統工学 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 卒業研究 | 3 | 6 | 必 | 4 | 通年 | 実験・実習 | | コトなし | |
| | 電機設計および電気製図 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| 専門教育科目 | 教職関連科目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | コンピュータ基礎および演習Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 1310情② |
| | | 情報システムの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 1320情③ |
| | | 情報通信ネットワークの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 1330情④ |
| | | マルチメディア表現技術の基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 1340情⑤ |
| | | 幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 解析学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | 数学 | 微分幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 161職指 |
| | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 113確統 |
| | | 確率・統計Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 |
| | | 微分方程式Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| | | 複素解析学Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配 当 期 | 授 業 形 態 | 備 考 | 教 職 | | |
|-----------------------|---------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------|
| 共通教育科目 | 数学 | 微積分学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義および演習 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。 | コードなし | |
| | | 線形代数学 I | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。 | コードなし | |
| | 工学基礎科目 | 自然科学技術 | 基礎物理学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 後期は再履修クラスの開講 | コードなし |
| | | | 物理基礎および物理実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講 「化学基礎および化学実験」との隔週開講 | コードなし |
| | | | 化学基礎および化学実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講 「化学基礎および化学実験」との隔週開講 | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習B | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論B | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論D | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | ワークショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | コードなし | | |
| | 情報 | 情報リテラシー(数理・データサイエンス入門) | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 基礎要件 | |
| コンピュータプログラミング I | | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 基礎要件 | | |
| 専門教育科目 | 工学基礎 | 微積分学および演習 II | 2 | 4 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 112解析 | |
| | | 線形代数学 II | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 | |
| | | 微分方程式 I | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | ベクトル解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | 数値解析学 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | フーリエ解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| | | 複素解析学 I | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | 専門科目 | インターンシップ | 随時 | 2 | 選 | 34 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし | |
| | | 回路・電気数学基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学リテラシー | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義、演習および実験 | | コードなし | |
| | | 電気電子工学基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電磁気・電気数学基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 回路理論 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | コンピュータプログラミング II | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 114コンピ | |
| | | 回路理論 II | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電磁気学 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学基礎実験 I | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | デジタル回路 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 1320情③ | |
| | | 電気電子計測 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 1310情② | |
| | | 電子回路 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電磁気学 II | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学基礎実験 II | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学演習 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学演習 II | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 物性基礎 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気機器 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | デジタルシステム | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 1320情③ | |
| | | 電気電子材料 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 制御工学 I | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 1310情② | |
| | | 電子回路 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | デジタル信号処理 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 1320情③ | |
| | | システム工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 1320情③ | |
| | | 電気電子工学総合実験 I | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学キャリアデザイン | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし | |
| | | 高電圧工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 送配電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | パワーエレクトロニクス | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気法規 | 1 | 2 | 選 | 34 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 制御工学 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 1310情② | |
| | | 半導体デバイス工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 発電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学総合実験 II | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | アセスメント科目 | 160工業 | |
| 電気電子工学総合ゼミ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実習 | アセスメント科目 | コードなし | | | |
| エンジニアリング・デザイン概論 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 演習および講義 | | コードなし | | | |
| Academic Presentation | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 実験・実習 | | 1340情⑤ | | | |
| 電力系統工学 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | | | |
| 卒業研究 | 3 | 6 | 必 | 4 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし | | | |
| 電機設計および電気製図 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | | |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配 当 期 | 授 業 形 態 | 備 考 | 教 職 | |
|----------------|------------------------|---------------------|--------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------|--------|---------|
| 専門 教育 科目 | 教職 関 連 科 目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | コンピュータ基礎および演習Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 1310情② |
| | | 情報システムの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 1320情③ |
| | | 情報通信ネットワークの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 1330情④ |
| | | マルチメディア表現技術の基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 1340情⑤ |
| | | 幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 解析学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | 微分幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 161職指 |
| | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 数 学 | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | |
| | 確率・統計Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 |
| | 微分方程式Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| | 複素解析学Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配 当 期 | 授 業 形 態 | 備 考 | 教 職 | | |
|-----------------|---------|------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------|-------------------------|-------------------------------|---------|
| 共通教育科目 | 数学 | 微分積分学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義および演習 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。 | コードなし | |
| | | 線形代数学 I | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。 | コードなし | |
| | 工学基礎科目 | 自然科学技術 | 基礎物理学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 後期は再履修クラスの開講 | コードなし |
| | | | 物理学基礎および物理実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講 「化学基礎および化学実験」との隔週開講 | コードなし |
| | | | 化学基礎および化学実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講 「化学基礎および化学実験」との隔週開講 | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習B | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論B | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論D | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | ワークショップ | ワーク ショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | コードなし | |
| | 情報 | 情報リテラシー(数理・データサイエンス入門) | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 基礎要件 | |
| コンピュータプログラミング I | | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 基礎要件 | | |
| 専門教育科目 | 工学基礎 | 微分積分学および演習 II | 2 | 4 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 112解析 | |
| | | 線形代数学 II | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 | |
| | | 微分方程式 I | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | ベクトル解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | 数値解析学 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | フーリエ解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| | | 複素解析学 I | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | 専門科目 | 専門教育科目 | インターンシップ | 随時 | 2 | 選 | 34 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし |
| | | | 回路基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | | 電気電子工学リテラシー | 2 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義,演習および実験 | | コードなし |
| | | | 回路理論および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | 前期開講に変更 | 160工業 |
| | | | コンピュータプログラミング II | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 114コンピュ |
| | | | 電気数学 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | 前期開講に変更 | 160工業 |
| | | | 回路理論および演習 II | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | 後期開講に変更 | 160工業 |
| | | | 電磁気学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | | 電気電子工学基礎実験 I | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | | デジタル回路 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 132情③ |
| | | | 電気電子計測 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 131情② |
| | | | 電子回路 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 電磁気学および演習 II | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 |
| | | | 電気電子工学基礎実験 II | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | | デジタルシステム | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 後期開講に変更 | 132情③ |
| | | | 電気電子材料 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 制御工学 I | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 131情② |
| | | | 電気機器 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 3年次配当、前期開講に変更 | 160工業 |
| | | | 電子回路 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | | デジタル信号処理 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 132情③ |
| | | | システム工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 132情③ |
| | | | 物性基礎 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 電気電子工学総合実験 I | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | | 電気電子工学キャリアデザイン | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし |
| | | | 高電圧工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 送配電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 前期開講に変更 | 160工業 |
| | | | パワーエレクトロニクス | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 電気法規 | 1 | 2 | 選 | 34 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 制御工学 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 131情② |
| | | | 高周波回路 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 半導体デバイス工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 発電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 電気電子工学総合実験II | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | アセスメント科目 | 160工業 |
| | | | 電気電子工学総合ゼミ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実習 | アセスメント科目 | コードなし |
| | | | Academic Presentation | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 実験・実習 | | 134情⑤ |
| 電力系統工学 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | | | |
| 卒業研究 | 3 | 6 | 必 | 4 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし | | | |
| エンジニアリング・デザイン概論 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 演習および講義 | | コードなし | | | |
| 電機設計および電気製図 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | | |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職 | |
|--------|--------|---------------------|--------|-------------|-------------|-----|-------|---------|----|---------|
| 専門教育科目 | 教職関連科目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | コンピュータ基礎および演習Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 131情② |
| | | 情報システムの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 132情③ |
| | | 情報通信ネットワークの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 133情④ |
| | | マルチメディア表現技術の基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 134情⑤ |
| | | 幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 解析学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | 微分幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 161職指 |
| | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 数学 | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | |
| | 確率・統計Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 |
| | 微分方程式Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| | 複素解析学Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配 当 期 | 授 業 形 態 | 備 考 | 教 職 | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------|
| 共通教育科目 | 数学 | 微分積分学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義および演習 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。 | コードなし | |
| | | 線形代数学 I | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。 | コードなし | |
| | 工学基礎科目 | 自然科学技術 | 基礎物理学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 後期は再履修クラスの開講 | コードなし |
| | | | 物理基礎および物理実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講 「化学基礎および化学実験」との隔週開講 | コードなし |
| | | | 化学基礎および化学実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・講義 | 週2コマ開講 「化学基礎および化学実験」との隔週開講 | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習B | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 物理学概論および演習C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論A | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論B | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論C | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | | | 科学技術概論D | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし |
| | ワークショップ | ワークショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | コードなし | |
| | 情報 | 情報リテラシー(数理・データサイエンス入門) | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 基礎要件 | |
| | | コンピュータプログラミング I | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 基礎要件 | |
| | 専門教育科目 | 工学基礎 | 微分積分学および演習 II | 2 | 4 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 112解析 |
| | | | 線形代数学 II | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| 微分方程式 I | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| ベクトル解析 | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 数値解析学 | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| フーリエ解析 | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 複素解析学 I | | | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 専門科目 | | インターンシップ | 随時 | 2 | 選 | 34 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし | |
| | | 回路基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学リテラシー | 1 | 1 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義,演習および実験 | 2026年度開講せず | コードなし | |
| | | 回路理論および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | 前期開講に変更 | 160工業 | |
| | | コンピュータプログラミング II | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 114コンピユ | |
| | | 電気数学 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 回路理論および演習 II | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | 後期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 電磁気学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学基礎実験 I | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | デジタル回路 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 132情③ | |
| | | 電気電子計測 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 131情② | |
| | | 電子回路 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電磁気学および演習 II | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学基礎実験 II | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | デジタルシステム | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 後期開講に変更 | 132情③ | |
| | | 電気電子材料 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 制御工学 I | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 131情② | |
| | | 電気機器 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 3年次配当、前期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 電子回路 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | デジタル信号処理 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 132情③ | |
| | | システム工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 132情③ | |
| | | 物性基礎 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学総合実験 I | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 技術英語 | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義および演習 | | コードなし | |
| | | 電気電子工学キャリアデザイン | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし | |
| | | 高電圧工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 送配電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 前期開講に変更 | 160工業 | |
| | | パワーエレクトロニクス | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気法規 | 1 | 2 | 選 | 34 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 制御工学 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 131情② | |
| | | 高周波回路 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 半導体デバイス工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 発電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学総合実験II | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | アセスメント科目 | 160工業 | |
| | | 電気電子工学総合ゼミ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実習 | アセスメント科目 | コードなし | |
| Academic Presentation | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 実験・実習 | | 134情⑤ | | | |
| 電力系統工学 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | | | |
| 卒業研究 | 3 | 6 | 必 | 4 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし | | | |
| エンジニアリング・デザイン概論 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 演習および講義 | | コードなし | | | |
| 電機設計および電気製図 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | | |

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職 | |
|--------|--------|---------------------|--------|-------------|-------------|-----|-------|---------|----|---------|
| 専門教育科目 | 教職関連科目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | コンピュータ基礎および演習Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 131情② |
| | | 情報システムの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 132情③ |
| | | 情報通信ネットワークの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 133情④ |
| | | マルチメディア表現技術の基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 134情⑤ |
| | | 幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 解析学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | 微分幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 161職指 |
| | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 数学 | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | |
| | 確率・統計Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 |
| | 微分方程式Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| | 複素解析学Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |

2018-2021年度カリキュラム
工学部 電気電子工学科 授業科目配当表

EJ(2018-2021)-1

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配 当 期 | 授 業 形 態 | 備 考 | 教 職 | | |
|---------|--------------|------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------|--|---------|-------|
| 共通教育科目 | 数学 | 微分積分学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義および演習 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること | コードなし | |
| | | 線形代数学 I | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること | コードなし | |
| | 自然科学 | 基礎物理学A | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 択一必修(EJ科の学生は基礎物理学Aを履修すること。また初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。) | コードなし | |
| | | 基礎物理学B | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし | |
| | | 物理実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・実習 | 隔週開講(EJ科の学生は、初回の履修は前期開講のクラスを履修すること。) | コードなし | |
| | | 基礎化学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | (EJ科の学生は、初回の履修は前期開講のクラスを履修すること。) | コードなし | |
| | | 化学・生物実験 | 2 | 1 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 実験・実習 | 隔週開講(EJ科の学生は、初回の履修は前期開講のクラスを履修すること。) | コードなし | |
| | | 自然科学概論A | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | 剛体と熱の物理、2026年度開講せず | コードなし | |
| | | 自然科学概論B | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | 波と電気の物理、2026年度開講せず | コードなし | |
| | | 自然科学概論C | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | 情報と科学、2026年度開講せず | コードなし | |
| | | 自然科学概論D | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | バイオテクノロジー、2026年度開講せず | コードなし | |
| | | 自然科学概論E | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | 物質と材料の科学、2026年度開講せず | コードなし | |
| | 自然科学概論F | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | デザインと科学、2026年度開講せず | コードなし | | |
| | 自然科学概論G | 1 | 2 | 選 | 12 | 半期(前/後) | 講義 | 科学を支えるコンピュータ、2026年度開講せず | コードなし | | |
| | ワークショップ | ワークショップ | 2 | 2 | 必 | 4 | 通年 | 実習 | | コードなし | |
| | 情報 | コンピュータリテラシー | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 基礎要件 | |
| | | コンピュータプログラミング I | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 基礎要件 | |
| | 専門教育科目 | 工学基礎 | 微分積分学および演習 II | 2 | 4 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 112解析 |
| | | | 線形代数学 II | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| 微分方程式 I | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| ベクトル解析 | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 数値解析学 | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| フーリエ解析 | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 複素解析学 I | | | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 専門科目 | | インターンシップ | 随時 | 2 | 選 | 34 | 通年 | 実験・実習 | | コードなし | |
| | | 回路基礎 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学リテラシー | 1 | 1 | 選 | 1 | 半期(前) | 講義・演習および実験 | 2026年度開講せず | コードなし | |
| | | 回路理論および演習 I | 2 | 4 | 必 | 1 | 半期(前) | 講義および演習 | 前期開講に変更 | 160工業 | |
| | | ワークショップ入門 | 2 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義および実験 | | コードなし | |
| | | コンピュータプログラミング II | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 114コンピュ | |
| | | 電気数学 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 回路理論および演習 II | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | 後期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 電磁気学および演習 I | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学基礎実験 I | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | デジタル回路 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 132情③ | |
| | | 情報理論 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | 133情④ | |
| | | 電気電子計測 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 131情② | |
| | | 電子回路 I | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電磁気学および演習 II | 2 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 電気電子工学基礎実験 II | 2 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | デジタルシステム | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 2026年度開講せず | 132情③ | |
| | | 電気材料 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 後期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 制御工学 I | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 131情② | |
| | | 電気機器 I | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 前期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 電子回路 II | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | デジタル信号処理 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 132情③ | |
| | | システム工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 132情③ | |
| | | 電子デバイス I | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 後期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 電気電子工学実験 I | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 技術英語 | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義および演習 | | コードなし | |
| | 電気電子キャリア総合演習 | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 演習および講義 | | コードなし | | |
| | 高電圧工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| 送配電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 前期開講に変更 | 160工業 | | | |

2018-2021年度カリキュラム
工学部 電気電子工学科 授業科目配当表

EJ(2018-2021)-2

| 区分 | 科目名 | コマ | 単位 | 必 選 自 | 配 当 年 | 配当期 | 授業形態 | 備考 | 教職 | | |
|--------|-------------|---------------------|--------|-------------|-------------|-------|-------|---------|------------|---------|-------|
| 専門教育科目 | 専門科目 | 電気機器Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | | パワーエレクトロニクス | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電気法規 | 1 | 2 | 選 | 34 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 制御工学Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 131情② | |
| | | 高周波回路 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | スマート信号処理 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | 132情③ | |
| | | 医用電子工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | | 電子デバイスⅡ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 前期開講に変更 | 160工業 | |
| | | 電気電子工学実験Ⅱ | 2 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | コンピュータプレゼンテーション | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | 前期開講に変更 | 134情⑤ | |
| | | 発電工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 電力系統工学 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 集積回路 | 1 | 2 | 選 | 34 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | センサ工学 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | | 卒業研究 | 3 | 6 | 必 | 4 | 通年 | 実験・実習 | | コートなし | |
| | | 電子回路設計 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(前) | 演習および講義 | 2026年度開講せず | 134情⑤ | |
| | | エンジニアリング・デザイン概論 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 演習および講義 | 前期開講に変更 | コートなし | |
| | 電機設計および電気製図 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 教職関連科目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 | |
| | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 | |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ | |
| | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 | |
| | | コンピュータ基礎および演習Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 131情② | |
| | | 情報システムの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 132情③ | |
| | | 情報通信ネットワークの基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義および演習 | | 133情④ | |
| | | マルチメディア表現技術の基礎および演習 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 134情⑤ | |
| | | 幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 | |
| | | 解析学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| | | 微分幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 | |
| | | 職業指導 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 161職指 | |
| | | 工業技術概論 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 数学 | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 113確統 |
| | | | 確率・統計Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 |
| 微分方程式Ⅱ | | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 複素解析学Ⅱ | 1 | | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | | |