

| 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 | 自然科学科目 | 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 | 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 | |
| | 自然科学技術 | 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 | 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 | コードなし | |
| | | 基礎物理学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(前) | 講義 | 後期に再履修クラスを開講 | コードなし | |
| | | 基礎化学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 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 | |
| | 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 | ハンズオンワークショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 実習 | | コードなし | |
| 専門教育科目 | 専門科目(数学) | 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 | |
| | | フーリエ解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| | 専門科目 | 建築設計製図Ⅰ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 絵画 | 1 | 1 | 選 | 1 | 半期(前) | 実験・実習 | | コードなし | |
| | | 建築概論 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築設計製図Ⅱ | 4 | 4 | 必 | 1 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 音・光環境工学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築力学・演習Ⅰ | 2 | 3 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | デジタルデザインⅠ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 演習および講義 | | 160工業 | |
| | | 建築設計製図Ⅲ | 4 | 4 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 建築計画 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築史Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 熱環境工学 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築力学・演習Ⅱ | 2 | 3 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | デジタルデザインⅡ | 2 | 2 | 必 | 2 | 四半期(後前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 建築設計製図Ⅳ | 4 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 構造設計基礎Ⅰ | 1 | 1 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 地域施設計画 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築史Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築設備概論 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築構法 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 構造設計基礎Ⅱ | 1 | 1 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | デジタルデザインⅢ | 2 | 2 | 選 | 3 | 四半期(前後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | | 建築リノベーション | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 建築設計製図Ⅴ | 4 | 4 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | | 建築都市デザイン | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 都市計画 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | | 空気環境工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし | |
| 鉄筋コンクリート構造 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | | | |
| 材料・構造実験 | 1 | 1 | 選 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | 履修者数に応じて前半7週、後半7週のクラスに分かれ、1週2コマ×7週=14週相当の授業時間で実施。 | 160工業 | | | |
| 建築積算 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 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 | |
|--------|------------|------------|----|-------------|-------------|-------------|------------------|---------|----------|---------|
| 専門教育科目 | 専門科目 | 建築材料 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 建築生産 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし |
| | | 建築学総合演習 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 演習 | アセスメント科目 | コードなし |
| | | 建築設計製図Ⅵ | 4 | 4 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | 建築構造解析 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 鉄骨構造 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 |
| | | 建築環境学演習 | 2 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習および講義 | | 160工業 |
| | | 建築法規 | 1 | 1 | 必 | 3 | 四半期(後前) | 講義 | | 160工業 |
| | | 地域整備計画 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 建築力学Ⅲ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | 建築計画のための対話 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | コードなし |
| | | 特別研究Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 演習 | | コードなし |
| | | 特別設計Ⅰ | 2 | 4 | 選 | 4 | 半期(前) | 演習 | | コードなし |
| | | 特別研究・設計Ⅱ | 2 | 4 | 必 | 4 | 半期(後) | 演習 | | コードなし |
| | 建築インターンシップ | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 演習 | | コードなし | |
| | 教職関連科目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 |
| | | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 113確統 |
| | | 複素解析学Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 確率・統計Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 |
| | | 解析学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | 幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 微分幾何学 | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 |
| | | 複素解析学Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| | | 微分方程式Ⅱ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 |
| 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 | | |

2022-2025年度カリキュラム
未来科学部 建築学科 授業科目配当表

| 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 | | |
|---------------|---------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|---------|--|-------|-------|
| 工学基礎科目 | 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 | |
| | | 線形代数学Ⅱ | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | 「線形代数学Ⅱ」「基礎物理学」「化学リテラシー」「科学技術概論A～D」のいずれかから4単位を取得すること | 110代数 | |
| | 自然科学技術 | 基礎物理学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 「線形代数学Ⅱ」「基礎物理学」「化学リテラシー」「科学技術概論A～D」のいずれかから4単位を取得すること 後期は再履修クラスの開講 | コードなし | |
| | | 物理リテラシー | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義・実験 | 週2コマ隔週開講 初回の履修は前期開講のクラスが対象となる | コードなし | |
| | | 化学リテラシー | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義・実験 | | コードなし | |
| | | 科学技術概論A | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 「線形代数学Ⅱ」「基礎物理学」「化学リテラシー」「科学技術概論A～D」のいずれかから4単位を取得すること | コードなし | |
| | | 科学技術概論B | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし | |
| | | 科学技術概論C | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし | |
| | | 科学技術概論D | 1 | 2 | 必 | 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) | 実習 | | 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 | 専門科目(数学) | 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 |
| | | | 微分方程式Ⅰ | 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 |
| | | 専門科目 | 建築設計製図Ⅰ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | | 絵画 | 1 | 1 | 選 | 1 | 半期(前) | 実験・実習 | | コードなし |
| | | | 建築概論 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| | | | 建築設計製図Ⅱ | 4 | 4 | 必 | 1 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 |
| | | | 音・光環境工学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 |
| 建築力学・演習Ⅰ | | | 2 | 3 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| デジタルデザインⅠ | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 演習および講義 | | 160工業 | |
| 建築設計製図Ⅲ | | | 4 | 4 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| 建築計画 | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築史Ⅰ | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| 熱環境工学 | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築力学・演習Ⅱ | | | 2 | 3 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| デジタルデザインⅡ | | | 2 | 2 | 必 | 2 | 四半期(後前) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| 建築設計製図Ⅳ | | | 4 | 4 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| 構造設計基礎Ⅰ | | | 1 | 1 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| 地域施設計画 | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築史Ⅱ | | | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築設備概論 | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築構法 | | | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| 構造設計基礎Ⅱ | | | 1 | 1 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| デジタルデザインⅢ | | | 2 | 2 | 選 | 3 | 四半期(前後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| 建築リノベーション計画 | | | 1 | 1 | 選 | 3 | 四半期(前前) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築耐震リノベーション概論 | | | 1 | 1 | 選 | 3 | 四半期(前後) | 講義 | | 160工業 | |
| 建築設計製図Ⅴ | | | 4 | 4 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| 建築都市デザイン | | | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| 都市計画 | | | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| 空気環境工学 | | | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし | |
| 鉄筋コンクリート構造 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | | | |
| 材料・構造実験 | 1 | 1 | 選 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | 履修者数に応じて前半7週、後半7週のクラスに分かれ、1週2コマ×7週=14週相当の授業時間で実施。 | 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 科 目 | 建築材料 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 建築生産 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし | | |
| | 建築学総合演習 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 演習 | アセスメント科目 | コードなし | | |
| | 建築設計製図Ⅵ | 4 | 4 | 必 | 3 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | | |
| | 建築構造解析 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 鉄骨構造 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 建築環境学演習 | 2 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習および講義 | | 160工業 | | |
| | 建築法規 | 1 | 1 | 必 | 3 | 四半期(後前) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 地域整備計画 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 建築力学Ⅲ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | | |
| | 特別研究Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 演習 | | コードなし | | |
| | 特別設計Ⅰ | 2 | 4 | 選 | 4 | 半期(前) | 演習 | | コードなし | | |
| | 特別研究・設計Ⅱ | 2 | 4 | 必 | 4 | 半期(後) | 演習 | | コードなし | | |
| | 建築インターンシップ | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 演習 | | コードなし | | |
| | 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 |
| | | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| | | | 線形代数学Ⅲ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 |
| | | | 確率・統計Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 113確統 |
| | | | 複素解析学Ⅰ | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 |
| | | | 代数学 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| 確率・統計Ⅱ | | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 | |
| 解析学 | | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 幾何学 | | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 | |
| 微分幾何学 | | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 | |
| 複素解析学Ⅱ | | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 微分方程式Ⅱ | | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 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 | | | |

2019-2021年度カリキュラム
未来科学部 建築学科 授業科目配当表

| 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 | |
|--------------|----------------|--------|----|-------------|-------------|-------------|------------------|--|--------|-------|
| 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 | 基礎物理学A | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | 択一必修 | 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 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 実験・実習 | 隔週開講 | コードなし | |
| | 基礎化学 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(前/後) | 講義 | | コードなし | |
| | 化学・生物実験 | 2 | 1 | 選 | 1 | 半期(前/後) | 実験・実習 | 集中科目 | コードなし | |
| | 自然科学概論A | 1 | 2 | 選 | 2 | 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 | |
| シヨック | ワークショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 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 | |
| 専門科目 (数学) | 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 | |
| | フーリエ解析 | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| | 建築設計製図Ⅰ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | 絵画 | 1 | 1 | 選 | 1 | 半期(前) | 実験・実習 | | コードなし | |
| | 建築概論 | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築設計製図Ⅱ | 4 | 4 | 必 | 1 | 半期(後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | 音・光環境工学 | 1 | 2 | 選 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築力学Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築力学演習Ⅰ | 1 | 1 | 必 | 1 | 半期(後) | 演習 | | 160工業 | |
| | 建築ワークショップ | 2 | 2 | 必 | 1 | 半期(後) | 演習 | 2026年度開講せず | コードなし | |
| | 生活支援環境・技術論 | 1 | 1 | 選 | 2 | 四半期(前前) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | 建築CAD | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 演習および講義 | | 160工業 | |
| | 建築設計製図Ⅲ | 4 | 4 | 必 | 2 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | 建築計画 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築史Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 熱環境工学 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築力学Ⅱ | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築力学演習Ⅱ | 1 | 1 | 必 | 2 | 半期(前) | 演習 | | 160工業 | |
| | 測量実習 | 2 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | デジタルデザイン | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築設計製図Ⅳ | 3 | 3 | 必 | 2 | 半期(後) | 実験・実習 | 合わせて履修をする。「建築設計製図Ⅳ」は全体の3/4、「建築構造設計入門」は全体の1/4の割合で授業を行う。 | 160工業 | |
| | 建築構造設計入門 | 1 | 1 | 必 | 2 | 四半期(後後) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | 地域施設計画 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築史Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築設備概論 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築構法 | 1 | 2 | 必 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築構造計画 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | アルゴリズム・デザイン | 2 | 2 | 選 | 3 | 四半期(前後) | 講義および演習 | | 160工業 | |
| | 建築リノベーション計画 | 1 | 1 | 選 | 3 | 四半期(前前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築耐震リノベーション概論 | 1 | 1 | 選 | 3 | 四半期(前後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築設計製図Ⅴ | 4 | 4 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | | 160工業 | |
| | 建築都市デザイン | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 都市計画 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築史Ⅲ | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| 建築設備工学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(前) | 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 | |
|------------------|----------------------------|-------|----|-------------|-------------|-------------|------------------|---|--------|---------|
| 専 門 科 目 | 鉄筋コンクリート構造 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 材料・構造実験 | 1 | 1 | 必 | 3 | 半期(前) | 実験・実習 | 前半7週、後半7週のクラスに分かれ、1週2コマ×7週=14週相当の授業時間で実施。 | 160工業 | |
| | 建築材料 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築生産 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | コードなし | |
| | 建築資格講座 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | コードなし | |
| | 建築振動学 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | 特別研究・設計予講 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 演習 | | コードなし | |
| | 空間計画 | 1 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 講義 | 2026年度開講せず | 160工業 | |
| | インテリアデザイン論 | 1 | 1 | 選 | 3 | 四半期(後前) | 講義 | | コードなし | |
| | 建築・都市設計 | 2 | 4 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習 | 「建築・都市設計」、「住環境・インテリア設計」、「建築構造設計」、「建築設備設計」のいずれかを選択 | 160工業 | |
| | 住環境・インテリア設計 | 2 | 4 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習 | | 160工業 | |
| | 建築構造設計 | 2 | 4 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習 | | 160工業 | |
| | 建築設備設計 | 2 | 4 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習 | | 160工業 | |
| | 建築構造解析 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 鉄骨構造 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築環境学演習 | 2 | 2 | 選 | 3 | 半期(後) | 演習および講義 | | 160工業 | |
| | 建築法規 | 1 | 2 | 必 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 地域整備計画 | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 建築力学Ⅲ | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 講義 | | 160工業 | |
| | 特別研究Ⅰ | 1 | 2 | 必 | 4 | 半期(前) | 演習 | | コードなし | |
| | 特別設計Ⅰ | 2 | 4 | 必 | 4 | 半期(前) | 演習 | | コードなし | |
| | 特別研究Ⅱ | 2 | 4 | 選 | 4 | 半期(後) | 演習 | 「特別研究Ⅱ」、「特別設計Ⅱ」は両方又はいずれかを選択 | コードなし | |
| | 特別設計Ⅱ | 1 | 2 | 選 | 4 | 半期(後) | 演習 | | コードなし | |
| | 教 職 関 連 科 目 | 代数学入門 | 1 | 2 | 自 | 1 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 |
| | | 数式処理 | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 114コンピュ |
| 線形代数学Ⅲ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 110代数 | |
| 確率・統計Ⅰ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 113確統 | |
| 複素解析学Ⅰ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 代数学 | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 110代数 | |
| 確率・統計Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 113確統 | |
| 解析学 | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 112解析 | |
| 幾何学 | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(前) | 講義 | | 111幾何 | |
| 微分幾何学 | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 111幾何 | |
| 複素解析学Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 3 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 微分方程式Ⅱ | | 1 | 2 | 自 | 2 | 半期(後) | 講義 | | 112解析 | |
| 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 | | |