

| 専門基礎科目でしっかり勉強 | | 専門応用科目でステップアップ | | 基本教育科目でゼミ形式の課題解決学習 | | 卒業研究で社会対応力育成 | | 資格 | |
|---------------|--------------|---|-------------------------|--|--|--|---|--|--|
| 1年生 | | 2年生 | | 3年生 | | 4年生 | | | |
| 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 主専攻科目 | 専門基礎科目 | 化学の基礎 I ●■▲ 化学演習 ■▲ 生物の基礎 I ● サイエンス基礎実験 ●■ | | 化学の基礎 II ●■ 基礎化学実験 ●■ 生物の基礎 II ● 基礎生物実験 I ● 数学 共生社会入門 SDGsとジェンダー | | 基礎生物実験 II ● 物理の基礎● 地学の基礎 I ● 貧困と格差の解消 つくる責任つかう責任 プレゼンテーション論 | | | |
| | | 環境系総合演習 | | 専門ゼミナール | | 卒業研究 | | | |
| | 持続可能な開発 | 環境分析入門 ●■▲ | | 資源再生演習 | 機器分析化学 I ■▲ 分析化学実験 I ■▲ | 3R環境実習 分析化学実験 II ■▲ | | | |
| | | データサイエンス演習 I 基礎物理実験 ●▲ | | データサイエンス演習 II 環境測定実験 | | | | | |
| | | 環境と経済 I 産業と技術革新 | | 環境と経済 II 働きがいと経済成長 持続可能な経済成長 | 環境デザイン▲ 環境経営論 ライフサイクルマネジメント グローバルパートナーシップ | 環境対策▲ 環境法規▲ | | | |
| | 専門応用科目 | 暮らしと環境 | 有機化学■ 生化学■ 生化学演習■ | | 有機化学実験 I ■▲ 微生物学 バイオインフォマティクス 細胞工学実験 | 有機化学実験 II ■▲ 機器分析化学 II ■ バイオテクノロジー 分子生物学実験 | 生物有機化学●■ 医療品化学■▲ ケーリングスタイルミストリー■▲ | | |
| | | | 暮らしと環境 I 環境アセメント | | 暮らしと環境 II 社会調査概論 | 環境政策概論 社会調査演習 NPO・NGO演習 | 環境政策演習 NPO・NGO概論 | | |
| | | 自然との共生と環境教育 | | 生物多様性 動植物の生態 生態学実験 | 自然保護論 ビオトープ論 | 自然保護実践演習 | | | |
| | 理科教職課程科目 | | 理科教育法 I ● | | 理科教育法 II ● | 理科教育法 III ● | 理科教育法 IV ● | | |
| 副専攻科目 | デジタル黎明ノベーション | 情報学概論 I § 美術研究 A* デザイン概論 I * デザイン概論 II * 基礎平面 I * | | 情報学概論 II § デザイン基礎概論 [†] アートプロジェクト論* 美術と環境* メディアと表現B1 (絵画) * | Webデザイン [†] □ Webデザイン [†] □ Webデザイン [†] □ Webシステム [§] | Webデザイン [†] □ Webデザイン [†] □ Webシステム [§] | 現代美術論* 博物館情報・メディア論* | | |
| | | コミュニケーション論入門 [¶] 社会と文化E [¶] | | 社会と文化K [¶] 社会と文化N [¶] | 社会と文化C [¶] | 自然といのち [¶] 情報メディアデザインA* 金工ジュエリー I * | | メディアデザイン* 博物館情報・メディア論* | |
| | | 生活経営学 [¶] 家政学原論 [¶] | | 人間と学びG [¶] 日本服飾文化史 [†] | 社会と文化K [¶] 工芸概論 [†] | 社会と文化O [¶] 社会と文化J [¶] | 社会と文化M [¶] | 自然といのちD [¶] 消費生活論 [†] | |
| | | 和服論 [†] 色彩学 [†] | | 被服学概論** 被服整理学 [†] 被服繊維学 [†] | 機能アパレル論 [†] ファッショニビジネス論 [†] | 栄養学概論 [†] 住居学概論 [†] | 食品学概論 [†] アパレルCAD II [†] 織物造形A* | 消費科学 [†] | |

科目名の赤字は必修科目、黒字は選択科目

¶は共通教育科目（開講期は1～4年）、§は英語コミュニケーション学科、*は造形表現学科、†は服飾美術学科、**は栄養学科の開設科目

資格の取得には同じマークの科目の単位を全て取得すること

東京都公害防止管理者【▲】・業務關物取扱責任者【■】・中学校高等学校教諭1種（理科）【●】