			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		
			1年生		2年生		3年生		4年生		· 格
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	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●■ 共生社会入門 SDGsとジェンダー	化学の基礎Ⅱ●Ⅲ 基礎化学実験●Ⅲ 生物の基礎Ⅱ● 基礎生物実験Ⅱ● 数学 貧国と格差の解消 つくる責任つかう責任 プレゼンテーション論	基礎生物実験Ⅱ● 物理の基礎● 地学の基礎Ⅰ●						東京都公害防止管理者
主専攻科目	基本教育科目						環境系総合演習	専門ゼミナール	卒	業研究	有「人」
		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■▲				」 の
					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					物が単物を
	専門応用科目				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▲ ライフサイクルマネジメント	環境経営論 グローバルバートナーシップ	環境対策▲	環境法規▲	扱 全 責 て 任 耶
		暮らしと環境			有機化学■	有機化学実験 I ■▲	有機化学実験Ⅱ■▲ 機器分析化学Ⅱ■	生物有機化学●■	医療品化学■▲ グリーンサスティナブルケミストリー■▲	天然物化学■	者 得 すること
					生化学■ 生化学演習■	微生物学 バイオインフォマティクス 細胞工学実験	バイオテクノロジー 分子生物学実験				中学校
					暮らしと環境 I 環境アセスメント	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概論	環境政策演習 NPO・NGO演習			高等学校
		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			教諭 1程(
						地学の基礎Ⅱ ● 環境教育実践演習● 基礎地学実験 I ●	生態教育概論●	生態教育演習 環境教育実習 基礎地学実験Ⅱ●			理科)「
					環境フィールドワーク						•
		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		デジタルイノベーション			情報学概論 I [§]	情報学概論 II [§]	Webデザインプログラミング I [§]	Webデザインプログラミング II [§]	Webシステム [§]		
	ラ		美術研究A*	デザイン概論 I * デザイン概論 I * 基礎平面 I *	デザイン基礎概論 [†] 美術と環境* メディアと表現B1 (絵画) *	アートプロジェクト論*			現代美術論*		
			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 [¶]	自然といのちG [¶]			博物館情報・メディア論*	
							情報メディアデザインA* 金エジュエリー I *		メディアデザイン*		
		サスティナブルデザイン	生活経営学 [¶]	人間と学びG [¶]	社会と文化K [¶]	社会と文化O [¶]	自然といのちC [¶]	家庭工学 †	自然といのちD [¶]	消費生活論 †	
			家政学原論 [¶]	日本服飾文化史 †	工芸概論	社会と文化J [¶]	社会と文化M [¶]				
	t			和服論 [†] 被服学概論**		機能アパレル論 [†] ファッションビジネス論 [†]		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*		
			色彩学 [†] 被服整理学 [†] 被服繊維学 [†]		被服材料学 †					消費科学 [†]	