

		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		基礎生物実験 II ● 物理の基礎● 地学の基礎 I ●					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「▲」・毒物劇物取扱責任者「■」・中学校高等学校教諭1種(理科)「●」	
	基本教育科目					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 ■▲	3 R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▲ ライフサイクルマネジメント	環境経営論 グローバルパートナーシップ	環境対策▲		環境法規▲
	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●■	医薬品化学■▲ グリーンサイエンス/貯蔵ストリー■▲	天然物化学■		
				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					
				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				
	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				
					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 ●				
				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§			
		美術研究A*	デザイン概論 I * デザイン概論 II * 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* 金工ジュエリー I *		メディアデザイン*			
	サステイナブルデザイン	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H¶	社会と文化M¶					
			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†		

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