

必修科目
 選択必修科目
 選択科目
 自由科目

		1年		2年		3年		4年	
部門	系	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合基礎部門		英語コミュニケーションⅠ ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ ドイツ語Ⅲ フランス語Ⅲ 中国語Ⅲ	英語コミュニケーションⅣ ドイツ語Ⅳ フランス語Ⅳ 中国語Ⅳ	プラクティカル・イングリッシュⅠ	プラクティカル・イングリッシュⅡ		
		体育科学Ⅰ	体育科学Ⅱ	体育科学Ⅲ	体育科学Ⅳ	国際関係論 文学 日本国憲法 職業指導論	国際経済論 心理学		
理工学基礎科目		微分積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 物理学Ⅰ	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅱ 物理学演習						
		物理学実験Ⅰ 化学Ⅰ 化学実験Ⅰ 地学Ⅰ 地学実験Ⅰ	物理学実験Ⅱ 化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 地学Ⅱ 地学実験Ⅱ 生物学	生物学実験	技術者倫理				
専門教育部門	共通	環境創造工学概論Ⅰ	環境創造工学概論Ⅱ	情報処理Ⅰ 応用数学 確率統計学	情報処理Ⅱ		コミュニケーションスキル		
	エネルギー・資源循環		エネルギー環境論	省エネルギー学	エネルギー管理工学	環境エネルギー変換工学	エネルギープロセスシステム設計 再生可能エネルギー工学		
	環境共生			化学工学 環境材料学 環境保全学	有機材料工学 材料リサイクル 環境分析学	無機材料合成工学 資源循環学 水環境工学	分離精製工学 環境配慮創造設計学 水処理学		
	人間活動環境		デザイン図法	住環境創造設計学 空間創造学 快適性創造学Ⅰ 材料力学	居住環境創造設計学Ⅰ 環境文化論 快適性創造学Ⅱ 構造力学Ⅰ	居住環境創造設計学Ⅱ アーバンデザイン 環境創造設備学Ⅰ 構造力学Ⅱ	環境マネジメント 環境創造設備学Ⅱ 環境構造設計法 建設施工学 建設法規		
	共通		環境倫理			環境法 インターンシップ	ゼミナール	卒業研究・卒業制作	