

理工学部 環境創造工学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(2024年度入学生適用)

■ 必修科目 □ 選択必修科目 ▭ 選択科目 ○ 自由科目

部門	系	細目	1年		2年		3年		4年			
			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	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	ブラクティカル・イングリッシュⅠ	ブラクティカル・イングリッシュⅡ				
			ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ	ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	ドイツ語Ⅲ フランス語Ⅲ 中国語Ⅲ	ドイツ語Ⅳ フランス語Ⅳ 中国語Ⅳ						
			体育科学Ⅰ	体育科学Ⅱ	体育科学Ⅲ	体育科学Ⅳ						
			人文科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅰ	人文科学基礎Ⅱ 社会科学基礎Ⅱ	アジア文化論Ⅰ 欧米文化論Ⅰ	アジア文化論Ⅱ 欧米文化論Ⅱ					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
			基礎ゼミナールⅠ	基礎ゼミナールⅡ								
理工学基礎科目			微積分Ⅰ	微積分Ⅱ	生物学実験	技術者倫理						
			線形代数Ⅰ	線形代数Ⅱ								
			物理学Ⅰ	物理学Ⅱ								
			物理学演習	物理学演習								
			物理学実験Ⅰ	物理学実験Ⅱ								
			化学Ⅰ	化学Ⅱ								
			化学実験Ⅰ	化学実験Ⅱ								
			地学Ⅰ	地学Ⅱ								
			地学実験Ⅰ	地学実験Ⅱ								
			生物学									
			理工学概論									
			コンピューターリテラシー									
			データサイエンス・AI入門									
			数学基礎演習Ⅰ	数学基礎演習Ⅱ								
			物理学基礎演習Ⅰ	物理学基礎演習Ⅱ								
化学基礎演習Ⅰ	化学基礎演習Ⅱ											
英語基礎演習Ⅰ	英語基礎演習Ⅱ											
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	測量学 環境創造工学実験Ⅰ	コミュニケーションスキル 測量学実習 環境創造工学実験Ⅱ				
			地域環境調査実習Ⅰ	地域環境調査実習Ⅱ							環境計測学	環境創造工学実験Ⅱ
			環境創造工学概論Ⅰ	環境創造工学概論Ⅱ							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
			エネルギー環境論	エネルギー管理工学							有機材料工学	分離精製工学
			省エネルギー学	環境材料学							材料リサイクル	環境配慮創造設計学
			化学工学	環境材料学							環境分析学	水処理学
			環境保全学	環境材料学							環境分析学	水処理学
			基礎生態学	環境生態工学							環境アセスメント	環境共生創造論
			環境共生	環境生態工学 流れ工学							環境気象学	環境リモートセンシング 土壌地下水汚染学
			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
共通	環境倫理		環境法 インターシップ	ゼミナール	卒業研究・卒業制作							
その他	データサイエンス・AI応用基礎Ⅰ	データサイエンス・AI応用基礎Ⅱ										