(2024年度入学生適用)

		14					年 [	44	
部門 系	細目	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合		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	<u>Ţ</u> 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		
総合基礎部門		体育科学 I	体育科学 I 人文科学基礎 I 社会科学基礎 I 基礎ゼミナール II	体育科学Ⅲ アジア文化論 I 欧米文化論 I	体育科学IV 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		
理工学基礎科目		微分積分 I 線形代数 I 物理学 I 物理学実験 I 化学 I 地学 I 地学 E 地学 I 地学 A が E が A が E が E が E が E が E が E が E が E が E が E	機分積分 I 線形代数 I 物理学 I 物理学演習 物理学実験 I 化学 I 地学工 地学工 地学工 地学工 地学工 地学工 地学表験 I 生物学 生物学 工 生物学 大き程演習 I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生物学実験	技術者倫理				
専門教育部門		環境創造工学概論 I	環境創造工学概論Ⅱ	情報処理 I 店用数学 確率統計学 地域環境調査実習 I	情報処理 I 環境計測学 地域環境調査実習 I	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I		
門エネルギー・資源循環			エネルギー環境論	省エネルギー学  化学工学  環境材料学  環境保全学	エネルギー管理工学 有機材料工学 材料リサイクル 環境分析学	環境エネルギー変換工学 無機材料合成工学 資源循環学 水環境工学	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 分離精製工学 環境配慮創造設計学 水処理学		
環境共生				基礎生態学	環境生態工学 流れ工学	環境アセスメント 環境気象学	環境共生創造論 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 I 構造力学 I	居住環境創造設計学I アーパンデザイン 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 I 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
他を			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					