授業科目履修系統図

(2021年度入学生適用)

		選択必修科目 選	报科目 ———— 自由科目					
如田 玄		年	2年		3年		4年	公 世
部門系	前期 英語コミュニケーション I	後期	前期 横語コミュニケーションⅢ →	後期 「	前期	後期 プニクニッカル・イングロッド・- エー	前期	後期
総合基礎部門	央部コミューグーション 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	央語コミュークーション皿 ドイツ語皿 フランス語皿 中国語皿	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	<u> </u>		
	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	人文科学基礎Ⅱ	アジア文化論 I	アジア文化論Ⅱ	国際関係論	国際経済論		
	社会科学基礎 I	社会科学基礎Ⅱ	欧米文化論 I	欧米文化論Ⅱ	文学	心理学		
	基礎ゼミナールI	基礎ゼミナールⅡ			田本国憲法 職業指導論			
理工学基礎科目	微分積分 I 線形代数 I	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ						
	物理学I	物理学Ⅱ 物理学演習	地学Ⅰ	地学Ⅱ	地学実験I	地学実験Ⅱ		
	3000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	物理学実験Ⅱ						
	化学 I	化学 II化学実験 II						
	四十尚無令	生物学	生物学実験					
	理工学概論 コンピューターリテラシー		l	技術者倫理				
	物理学基礎演習 I 化学基礎演習 I	物理学基礎演習Ⅱ						
	建築計画概論		- 建築計画 I	建築計画Ⅱ	建築計画Ⅲ			
│ 門 │ 計 │	デザイン基礎 I	デザイン基礎 Ⅱ		都市計画		建築法規行政 ■ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域計画	
育 部 門 意 定 •			CADデザイン			インテリアデザイン		
		建築史概論	西洋建築史	日本建築史		近代建築史	アジア建築史	
環境		建築環境概論	建築環境工学	建築環境物理	建築環境計画	建築環境実験	お市環境デザイン	
構造			L	建築設備概論	建築設備工学Ⅰ	建築設備工学Ⅱ		
	構造力学概論	構造力学 I 建築構造概論	構造力学Ⅱ	構造力学皿	建築構造計画		建築構造設計	
		是 宋 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [━ 建築各種構造 I		建築構造デザインⅠ		是不 將進取印	
				建築各種構造Ⅱ	建築構造実験	建築構造デザインⅡ		
					耐震工学		都市防災	
生材生料産・		建築材料概論	建築材料	建築生産概論	建築材料実験 建築生産 I	建築生産Ⅱ	建築維持保全	
建			建築応用数学					
· 築 総 合	ワークショップ				インターン 設計総合	<u> </u>		
					ゼミナール I	ゼミナールⅡ	卒業研究·卒業	制作