	建築学専攻、科目系統図								選択必修科目	
FA	1年		2年		3年		4年		ディプロマポリシーと	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	の対応	
総合教育語学系科目	コミュニカティブイングリッシュA	コミュニカティブイングリッシュB	TOEIC·視聴覚英語A	TOEIC·視聴覚英語B						
	コミュニカティブイングリッシュC コミュニカティブイングリッシュD		英語圏のことばと文化A	英語圏のことばと文化B	1					
	中国語A	中国語B	中国のこと	こばと文化						
	フランス語A	フランス語B	フランスのことばと文化						4 +++++++==+h > /   I/I	
	ドイツ語A	ドイツ語B	ドイツのこ	とばと文化					1. 基礎知識·主体性 4. 表現·コミュニケー ション力	
	日本語リテラシ									
	英語ワークショップA~D									
   総合教育   教養系科目	複素関数論/代数学/統計物理/質点系と剛体の力学/人間性の探究/こころの科学/人間の行動/科学技術と自然と人間/表現文化/現代社会の探究/現代の経済/現代社会と日本国憲法/健康の科学/ものづくり文化/ものづくり文化実習/環境と地域共創/創造と倫理/特別講義									
<b>双良示何口</b>	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	健康・スポーツ科学実習 Ⅱ								
専門基礎科目	データサイエンス基礎数理									
	微分積分Ⅰ及び演習	微分積分Ⅱ及び演習	微分方程式							
	線形代数 I	線形代数Ⅱ	確率·統計						1. 基礎知識·主体性	
	物理学(力学)	物理学(電磁気学)	物理学(波動)	物理実験						
	情報リテラシ	化学 I								
専門共通科目	建築セミナー		キャリア意識形成		建築法規及び行政	技術者倫理	卒業研究			
	建築概説				建築工学実験	地球環境	ファシリティマネジメント		2. 専門知識·応用力 3. 責任感·倫理観	
					キャリアデザイン	情報処理演習	測量学		ま現・コミュニケー ションカ 先端技術・実践力	
							測量実習			
							職業指導(工業)			
	<b>◆◆◆</b> インターンシップ <b>▶▶</b>								0 =====================================	
製図系科目	建築図学	設計製図I	設計製図Ⅱ	設計製図Ⅲ	設計製図Ⅳ	建築設計I	建築設計Ⅱ	_	2. 専門知識·応用力     4. 表現・コミュニケー     ション力	
	造形			建築CAD	建築CAD応用					
計画系科目 (計画·意匠)		建築計画学	住居計画	施設計画 I	施設計画 Ⅱ	環境行動計画				
					都市計画 I	都市計画Ⅱ				
		日本建築史 I	日本建築史Ⅱ	西洋建築史	近代建築史					
						ランドスケープデザイン	環境保全論			
構造系科目 (構造·材料)		建築構造力学Ⅰ及び演習	建築構造力学Ⅱ及び演習		建築構造解析及び演習	建築構造設計 I	建築構造設計Ⅱ		1. 基礎知識·主体性 2. 専門知識·応用力 5. 先端技術·実践力	
			木構造	鉄筋コンクリート構造	鉄骨構造		耐震耐風構造			
			建築構造材料	建築一般材料	建築施工I	建築施工Ⅱ	建築基礎構造			
環境系科目 (環境·設備)		環境工学Ⅰ	環境工学Ⅱ							
			建築設備Ⅰ	建築設備Ⅱ	建築設備Ⅲ					
					建築設備設計I	建築設備設計Ⅱ	省エネルギー設計			
専門性	基礎							応用		