~	3 11 3	- 省・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ 								本科専門科目	成30年度以降入学生 令和6年度以降入学生	先端融合開発專攻 令和4年度以降入学生			
学習	留·教育	授業科目名 本科										専攻科			
	達目標	前期	1年 後期	前期	2年 後期		3年 後期	前期	(年 後期	前期	5年 後期	前期	1年 後期	前期	2年 後期
		世界史(〇)	世界史(〇)	日本史(〇)	日本史(〇)	政治経済(〇)	政治経済(○)		現代社会と法(〇)	נאנים	12,10	נאנים	1久州1	מאנינו	1久州1
	一般科目	地理(〇)	▶ 地理(O)	倫理(O)	倫理(○)										
	(A-1)	建築製図 I (〇)	<b>建築製図Ⅰ(○)</b>	建築製図Ⅱ(○)	建築製図Ⅱ(○)	建築設計	建築設計	建築設計	建築設計	建築設計	▶ 参加のデザイン(○)				
	専門科目			空間デザイン基礎(○)	インテリア基礎(〇)	建築環境実験(〇)	建築構造実験(〇)				建築計画演習(〇)	特別実験(前期)(◎)	-	創造工学実習(◎)	(A+DHALLADO (A)
(A)	一般科目	保健(○)	保健(○)			情報処理(○)				卒業研究(○)	卒業研究(○)	村別研究Ⅰ(削期八◎	特別研究1(後期)(◎	▶ 特別研究2(◎)	▶特別研究2(◎)
(A)	(A-2)	体育(◎)	体育(◎)	体育(◎)	体育(◎)	体育(◎)	体育(◎)	▶(体育(◎)	▶(体育(◎)						
		音楽(◎)	美術(◎)												
	一般科目					政治経済(〇)	→ 政治経済(O)	現代社会と法(〇)	→現代社会と法(○)			特別実習1(◎)	→ 特別実習1(◎)		
	(A-3) 専門科目		建築学通論(〇)						<ul><li>▶ 建築技術者倫理(○)</li><li>▶ 総合演習(○)</li></ul>		→建築計画演習(○)	特別実習2(〇)	→ 特別実習2(○)		
									PROLIMENTO)			TOBS CELE (O)	NASCEE (O)		
	一般科目					建築設計	建築設計	建築設計	建築設計	建築設計		6+ DUP-SA (	1	Aux - Mchan (a)	
	(B-1)					製図I(〇)	製図I(〇)	製図Ⅱ(○)	製図Ⅱ(○)	製図皿(〇)		特別実験(前期)(◎)		創造工学実習(◎)	
	専門科目							(1)テリア設計(○)		卒業研究(◎)	▶ 卒業研究(◎)	特別研究1(前期)(◎	) ► 特別研究1(後期)(◎	)▶特別研究2(◎)	特別研究2(◎)
(B)															
	一般科目														
	(B-2)					建築設計	建築設計	建築設計	建築設計	建築設計		特別実験(前期)(◎)	]	▶創造工学実習(◎)	
	専門科目							1		卒業研究(◎)	→ 卒業研究(◎)	特別研究1(前期)(◎	) 特別研究1(後期)(◎	特別研究2(◎)	特別研究2(◎)
		世界史(〇)	世界史(〇)	日本史(O)	→日本史(O)			[インテリア設計(〇)]							
	一般科目	地理(O)	▶ 地理(○)	倫理(O)	倫理(○)									社会倫理学特論(〇)	文学(〇)
	(C-1)	国語B(◎)	国語B(◎)	Taken to a second	. Janes				There is a second	The received					
	専門科目			建築史 I (〇)	<b>建築史 I (○)</b>		環境社会学(〇)	地域都市計画(〇)	▶建築史Ⅱ(○)	建築史Ⅲ(○)					
(C)	SIMTH	国語A(◎)	<b>■</b> 国語A(◎)	総合国語(◎)	▶総合国語(◎)	▶総合国語(◎)	塚児社芸子(○)	Power relief (O)	▶総合国語(◎)						
(0)	一般科目	英語A(◎)	<b>英語A(◎)</b>	英語A(◎)	英語A(◎)	英語A(◎)	<b>英語A(◎)</b>	<b>▶</b> 英語A(◎)	英語A(◎)	◆ 英語A(◎)	<b>▶</b> 英語A(◎)	英語特講1(◎)	英語特講2(◎)	英語演習1(○)	英語演習2(○)
	(C-2)	英語B(◎) 英語C(◎)	<b>英語B(◎) 英語C(◎)</b>	<b>英語C(◎)</b>	英語B(◎)	▼ 英語C(◎)		ドイツ語(◎)	▶ドイツ語(◎)	中国語(◎)	▶中国語(◎)				
	(0 2)											国際連携実習1(〇)	→ 国際連携実習1(○)	▶国際連携実習2(○)	■際連携実習2(○)
	専門科目					応用物理 I (〇)	<b>▶</b> 応用物理 I (○)	応用数学A(○)  応用物理Ⅱ(○)		卒業研究(〇)	▶卒業研究(○)	特別実験(前期)(○) 特別研究1(前期)(○)	特別研究1(後期)(○)	<ul><li>▶ 創造工学実習(○)</li><li>▶ 特別研究2(○)</li></ul>	► 特別研究2(○)
		数学A I (O)	数学AⅡ(○)	数学A I (〇)	数学AII(O)	<b>数学AI(○)</b>	<b>数学AⅡ(○)</b>					100341781103707	100000000000000000000000000000000000000		
	一般科目	数学B(O) 化学A(O)	数学B(○) 化学A(○)	数学B(○) 化学B(○)	数学B(○) 化学B(○)								▶ 先端数学入門(○)		
	(D-1)	総合理科(〇)	物理A(○)	物理B I (○)	物理BⅡ(○)										
	専門科目											応用数学特論(〇)	応用物理学(◎)	物質化学(◎)	
												生命科学(◎) 量子力学(○)		統計力学(〇)	
						応用物理 I (〇)	応用物理Ⅰ(○)	応用物理Ⅱ(○)					<d−2:先端< td=""><td>  融合開発学域&gt;</td><td></td></d−2:先端<>	 融合開発学域>	
		建築製図 I (〇)	→ 建築製図 I (O)	建築製図Ⅱ(○)	建築製図Ⅱ(O)		インテリアデ サ イン論(○)	<u> </u>				計算力学(〇)	航空宇宙工学特論(〇)	空気力学特論(〇)	
		建来情况 1 (〇)	建築学通論(〇)	空間デザイン基礎(〇)	→ インテリア基礎(O) -	デジタルデザ	デジタルデザ	応用数学A(〇)	▶応用数学B(○)				医療福祉工学特論(〇)	₩7=±11±2 \$15\$(O)	材料分析工学(〇)
	(D-2)		and to 7	建築史 [ (〇)	<b>建築史 I (○)</b>	イン I (O) 構造力学 I (O)	インⅡ(O) 横造力学 I (O)	建築材料 I (◎)	▶建築史Ⅱ(○)				循環型社会特論(〇) 環境材料学(〇)	新エネルギー特論(〇)	先端実験入門(〇)
						材料力学(〇)	1922/311(0/)	地域都市計画(◎)				企業経営概論(〇)	MADDISH11 (O)		プロジェクト
	専門科目														マネジメント(O) ヒューマンイン
(D)												科学技術リテラシー 教育実習(○)	科学技術リテラシー 教育実習(○)		ターフェースデ ザイン(O)
								▼建築計画Ⅱ(◎)	(本等共而 II (合)		▶建築計画演習(○)		<d−3:₫< td=""><td></td><td></td></d−3:₫<>		
						建築計画 I (〇)	→ 建築計画 I (○)	(A)	(在来日岡北(金)	建築生産(◎) ▶建築法規(◎)	●建築生産(◎) ●建築法規(◎)				
						建築設計	建築設計	建築設計	建築設計	建築設計製図Ⅲ(◎)	産業法院(◎)  参加のデザイン(○)	II /A* _5, _5, =* #* ^ =A / ^	2)		▼都市形成論(◎)
						_		(シテリア設計(©)	POWER CO.	→建築史Ⅲ(○) 計画特論(○)		リノパーションデ゚ザ゚イン論(《	建設計画学(◎)		
	(D-3)						1 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100	RC構造 I (◎)	→ RC構造 I (◎) → 鉄骨構造 I (◎)	RC構造Ⅱ(◎) 鉄骨構造Ⅱ(◎)		▶構造解析学特論(◎)	J	建設振動学特論(◎)	
						→環境工学基礎(○)	★ 木質構造(○)	構造力学Ⅱ(◎)	★構造力学Ⅱ(◎)	構造設計(◎)	<b>→</b> 建築材料Ⅱ(◎)				★維持管理工学(◎)
	専門科目					- □	J	□ 環境工学(◎) 建築設備(◎)	→ 環境工学(◎) → 建築設備(◎)	環境デザイン(◎)	▶建築設備演習(◎)	▶環境調整工学(◎)		環境計画学(◎)	
							環境社会学(◎)		総合演習(〇)	防災工学(◎) 測量学(◎)	土質基礎工学(◎)				
						建築環境実験(〇)	▶ 建築構造実験(○)		TWINE (U)				➡特別実験(後期)(◎)		
	一般科目											Table 1	· larenes	社会倫理学特論(◎)	
	(D-4) 専門科目								建築技術者倫理(◎)	▶建築法規(○)	→建築法規(○)	特別実習1(○)	→ 特別実習1(○) 特別研究1(後期)(○)	特別研究2(〇)	▶特別研究2(○)
	31 MTH													_	
	(E-1)		建築学通論(〇)			▶ 建築環境主験(○)〕	→建築構造実験(○)	建築設計	建築設計	卒業研究(○)	▶ 卒業研究(○)				
	専門科目		(U/)			情報処理(◎)	· 在不同是不敬(〇)	製図Ⅱ(○)	製図Ⅱ(○)	I AWIZECO/	. [ ] XWINO/				
	SIMI														
(E)		建築製図 I (〇)	▶[建築製図 I (○)]	建築製図Ⅱ(○)	<b>▶</b> 建築製図Ⅱ(○)	建築設計	建築設計	建築設計	建築設計	<b>▶</b> 建築設計製図Ⅲ(○)				THE REAL PROPERTY.	ke+n
						デジタルデザ イン I (〇)	デジタルデザ インⅡ(◎)			AI実践(◎)		社別(中華/一世代) / こ	社口  05年A/A6+0\/0\	画像情報処理(〇)	情報工学(〇)
	(E-2)							↑ インテリア設計(○)				,	特別実験(後期)(〇)		           
	専門科目					建築環境実験(〇) - 情報処理(〇)	建築構造実験(○)	▶建築工学実験(○)				[特別研究Ⅰ(前期)(○	(○) 特別研究1(後期)(○)	↑行列研究2(○)	▶特別研究2(○)
		<u> </u>				[									