## 「複合型もの創り工学」のカリキュラム

化学·生物工学系(生物)

令和3年度以降の専攻科入学生

~~ L	7	<b>ド科</b>					専攻科	0 1 /2 6	7(I T - 2	専攻科人字生 ┃	
種目	科目		4年	5年		科目	9 2511	1年	2年	小計	
人 文 科 学 数 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	日本語と文学		1	1	VIII V	日本語表現法		2		F1	
	英語	必修	1	1	•	総合英語 I		2			
	コミュニケーション		1	1	9単位	総合英語Ⅱ	必修		2	12単位	
	技術者倫理		_	2		応用コミュニケーション		1	_		
	国際関係論		1			科学英語文献ゼミ			2		
	地理学		2			技術者総合ゼミ		2	1		
	法学	選択必修選択	2		2単位 修得 9単位	産業経済と技術者倫理	選択	_	2		
	経済学		2			国際協力論		2		4単位以上	
	哲学		2			対外交渉史論		2		修得	
	歴史学		2			社会福祉論		2		15/14	
	英会話		2								
	第二外国語		2								
	数学特論		2			線形代数		2			
	自然科学概論		2			確率統計		2		12単位	
	応用数学Ⅱ		2			現代物理学	必修	2			
	一般物理		2			計算科学	北修	2			
	情報処理Ⅱ			1		一般化学		2			
	健康と科学		2	2		情報基礎論		2			
	情報工学			1		リフトウェア科学概論			2		
	植物工学			1	専門選択	構造生物化学			2		
	但初上于			1		位相数学	選択	2			
						離散数学		2			
	物理化学Ⅱ		2			特別研究			8		
専門	化学工学 II	· 必修	2		49単位	総合創造演習	必修	2	O	30単位 6単位以上 修得	
	理論有機化学		2			総合創造実験		2			
	生物化学 I		2			機能材料論		2			
	生物化学Ⅱ		۷	2		環境論		2			
	機器分析		2			<sup> </sup>			2		
	文献講読			2		施用物理化子 触媒プロセス工学		2			
	反応工学			2		無機工業化学			2		
	電気·電子工学概論			2		工業分析化学		2			
	機械工学概論			2		酵素工学		2			
	品質管理 品質管理							2			
	環境工学			1		固体力学 生命科学		2			
	物理化学Ⅲ			2		移動現象論		2			
	生体触媒工学		2			高分子工学	選択	2			
	定用微生物学 応用微生物学		2			有機化学特論			2		
	細胞•遺伝子工学			1		植物学特論					
			E	1					2		
	物質工学実験3		5			インターンシップ		0			
	物質工学実験4		2	0		代数学概論		2			
	生物化学実験			3							
	卒業研究			11							
	資源化学	/ 구라 나 다		1	の保保い工			<u> </u>			
	物質化学特論	選択		1	2単位以上						
	生物工学特論		2	1	修得						
#1	工場実習 2   計 71単位						64単位				
					64単位   単位 総学習時間: 2725 時間						
松子自体证 松甲世級: 133						中世	-44  削:	4140		間: 60分)	

専攻科入学前に望まれる学習履歴 (JABEE認定用)

- ①総単位数 60 単位以上
- ②総学習時間 800時間以上 ③数学・自然科学・情報技術系の学習時間 75時間以上 ④専門の学習時間 325時間以上