

**令和5年度入学生対象**

1

	<b>Program of Applied Chemistry</b>
	<b>(Ka) (Kc)</b>

**Ka**

**Ki**

**Ku**

**Ke**

**Ko**

**(Ka) (Ko)**

**Ka**

**Ki**

**Ku**

**Ke**

**Ko**

**(Ka) (Ko)**

**(Ka)**

**I**

**I**

**I**

**(Ka)**

**(Ka)**

**I**

**(Ki)**

**(Ki)**

**(Ku)**

**I**

**(Ku)**

**(Ke)**

**I**

**(Ke)**

**I**

**(Ko)**

**I**

**(Ko)**

**IA**

**(Ko)**

S-4 A=3 B=2 C=1

(Excellent)

(Very Good)

(Good)

90	
80 89	
70 79	
60 69	

(Excellent)	300 400
(Very Good)	200 299
(Good)	100 199

Ka  
Ki  
Ku  
Ke  
Ko

(1)

(Ka)(Ki)(Ko)

(2)

(Ka)(Ku)

(3)

(Ka)

(4)

(Ka)(Ku)(Ke)

5

(K)

6

(K)(K)

7

(K)

4

1

8

2

115

69

(Plan)

(Do)

(Check)

(Action)

Action

Do

Check

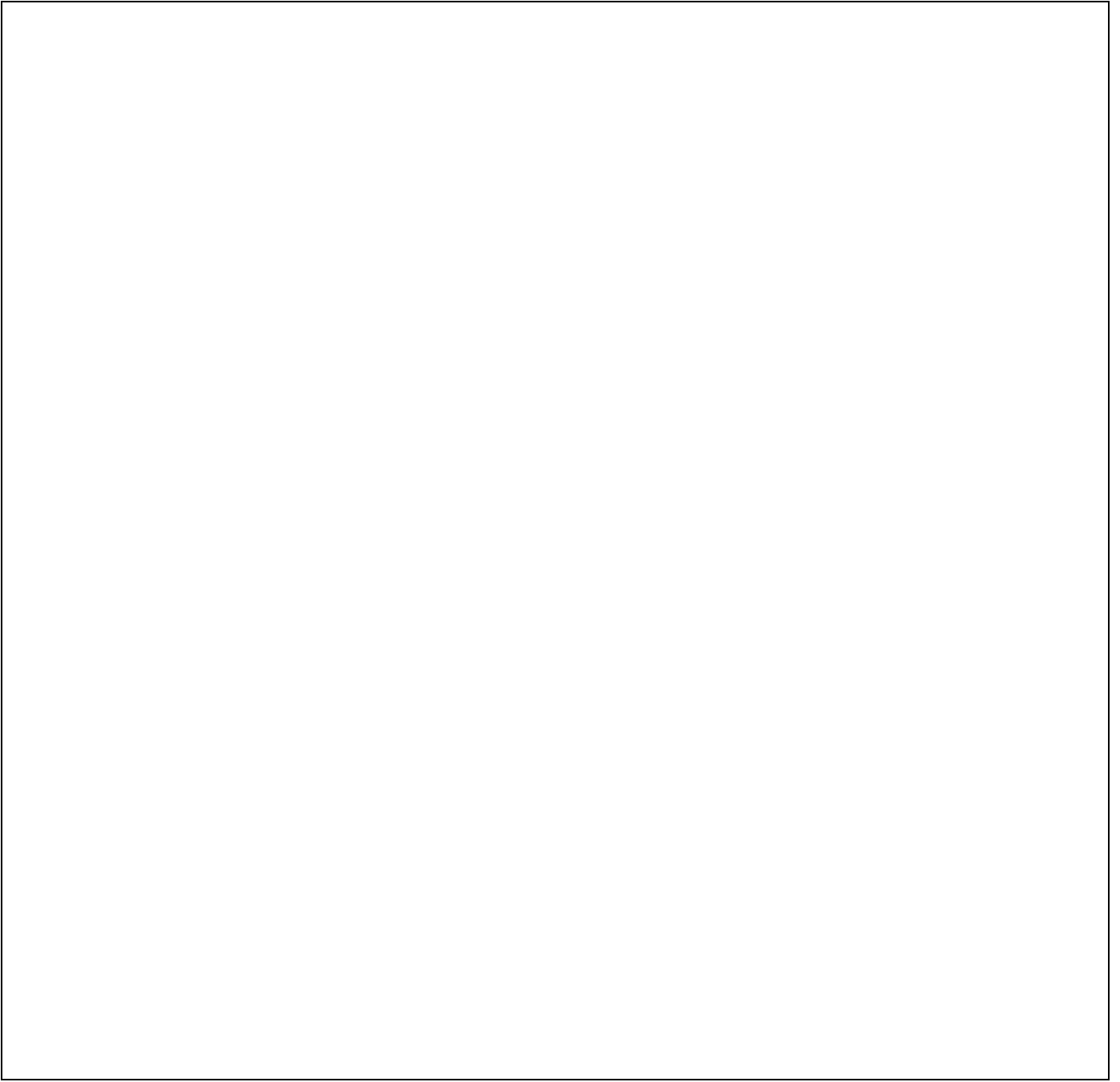
Plan

FDCA

FD

CA

FDCA







### 第三類 専門基礎科目

◎ 必修

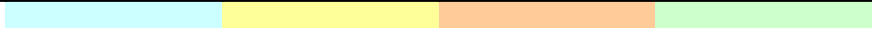
授 業 科 目	単 位 数	履修指定			毎 週 授 業 時 数																備 考
		応 用 化 学	生 物 工 学	化 学 工 学	第1年次				第2年次				第3年次				第4年次				
					前 期		後 期		前 期		後 期		前 期		後 期		前 期		後 期		
					1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	
応用数学Ⅰ	2	◎	◎	◎			4														
応用数学Ⅱ	2	◎	◎	◎					4												
応用数学Ⅲ	2													4							
工学プログラミング基礎	2	◎	◎	◎					4												
確率・統計	2												4								
技術英語演習	1	◎	◎	◎							4										
環境科学基礎論	2						4														
化学工学量論	2	◎	◎	◎						4											
基礎有機化学Ⅰ	2	◎	◎	◎			4														
基礎有機化学Ⅱ	2							4													
物理化学Ⅰ	2	◎	◎	◎						4											
生物化学Ⅰ	2	◎	◎	◎						4											
基礎化学実験	4	◎	◎	◎							12	12									
基礎無機化学	2	◎	◎	◎			4														
分析化学	2	◎	◎	◎					4												
基礎生命科学	2							4													
応用化学・化学工学・生物工学概論	2									4											
基礎工業概論	2									4											



--







# 令和5年度以降生対象

				ア
		5512	2 51	g i c f g o m f g k a h n
		5510	2 510	p g i . 306 f g o m f g k a h n
		551.	2 600	r f g n m f g o m f g k a h n
		5524	2 6 0	f m f g o m f g k a h n
		5507	2 6 0	p r i f g o m f g k a h n
		5522	2 5 2	g n i f g o m f g k a h n
		353.	2 50	k f g i m g r m f g o m f g k a h n
		5404	2 500	k g i g e f g o m f g k a h n
		54. 7	2 22	f i f g o m f g k a h n
		5513	2 21	n i n k f g o m f g k a h n
		5467	2 4 5	n m k f g o m f g k a h n
		5466	2 400	g k c f g o m f g k a h n
		54. 6	2 400	i g k r m f g o m f g k a h n
		552	2 310	g k p f g o m f g k a h n
		2333	2 3 3	i i r e p f g o m f g k a h n
		5520	2 312	f d i n i f g o m f g k a h n

		55 4	2 321	r p r g f g m f g k a h n
		2234	2 41	i c. 7 f g m f g k a h n
		54. 4	2 410	r n 5151 f g m f g k a h n
		54. 3	2 410	r k g r m f g m f g k a h n
		5521	2 61	h m f g m f g k a h n
		5503	2 611	a f g f g m f g k a h n
		5517	2 401	r g f g k m f g m f g k a h n
		5504	2 43	i c k f g m f g k a h n
C MA @ BM B B		2306	2 . 1	g p p f g m f g k a h n