

# SAコース履修モデル ver. 2019. 9. 25

- ・ 「進級要件」は最低条件
- ・ セメスターごとに登録できる**最大の単位数を登録**し、取得しよう。
- ・ 基本的には、**コース推奨カリキュラムを登録**しよう。ただし、
  - ・ 英語のクラス状況や、留学生語学科目の状況
  - ・ 連携講座や物理/化学/生物、教養科目などの登録希望
  - ・ 必修科目の再履修の必要

などの状況がある場合には、カリキュラムツリーを参考にして、**次の学年の履修に影響**しないように、**次の学年以降で受講**しよう。

	英語	教養	基礎専門			共通専門	固有専門	登録上限	モデルケース [累積]	進級要件	アドバイス
			数学	基礎	数理						
1回生春	2	(8)	5		2	6		23 [23]		15単位は確定、8単位は自分で決める	
1回生秋	2	(2)	5		4	2	必修6+選択2	24	23 [46]	21単位は確定、3単位は自分で決める	
2回生春	2	(2)			4	8	必修6+選択2	24	24 [70]	22単位は確定、2単位は自分で決める	
2回生秋	2				4	10	必修2+選択6	24	24 [94]	<b>50</b> 24単位すべて確定。選択の余地なし	
3回生春	2	(2)					選択(20)	24	24 [118]	教養と固有専門で22単位を決める	
3回生秋							2(卒研1)	24	2 [120]	<b>96</b> 全単位取得ならば、卒研のみ	
4回生春							2(卒研2)	24	2 [122]		
4回生秋							2(卒研3)	24	2 [124]	<b>124</b>	
合計	10	14	24			26	50				

# 情報理工学部1回生履修モデル (英語package4, 1回生春Qクラス, SAコース配属の例)

- 登録可能数は春学期23単位(2017年度生のみ22単位)／秋学期24単位
- 英語と数学演習が1コマ1単位, それ以外は1コマ2単位, (一部教養科目で1単位)
- 春学期は残り4コマ(8単位), 秋学期は残り1コマ(3単位)が登録可能
- アドバイス: 基本的には, **下表の履修モデルの通りに登録**
  - 他の科目を履修したい場合, カリキュラムツリーを参考に, **次の学年の履修に影響しないように, 次の学年以降で受講**しよう

1回生春学期					
	月	火	水	木	金
1			■数学3 QA ②		
2		英語102 Q4 ①	■情報理工基礎演習 QA ②	■情報倫理と情報技術 K1 ②	■計算機科学入門 QA ②
3	英語101 Q4 ①	■数学1 QA ②			■情報倫理 K1 ②
4					
5				■数学演習 Q ①	

通常, これら15単位は全員が履修する, 残り8単位は自分で選ぶ, 自由度が高い.

1回生秋学期					
	月	火	水	木	金
1		英語103 Q4 ①	■数学4 QA ②	情報基礎数学 K1 ②	●プログラミング演習1 A1 ②
2	論理回路 K1 ②	■数学2 QA ②	電気電子回路 QA ②		◎プログラミング言語 A1 ②
3				英語104 Q4 ①	
4	●SA演習 A1 ②		確率・統計 K1 ②		
5	プロ演フォローアップ		プロ演フォローアップ	■数学演習2 Q1 ①	
6				プロ演フォローアップ	

通常, これら21単位は全員が履修する, 残り3単位だが, 1単位の授業は少ないので, 1コマ2単位だけ自分で選んで, 合計23単位で問題ない.