

マネジメントサイエンス学科

カリキュラムの特徴

科学の視点で経営企画力を身につけ、商品作りから企業経営のマネジメントのプロを目指します。「人・情報・環境・サービス」をキーワードに、戦略的なマネジメントを、科学的・工学的な視点から研究します。品質・生産・原価という商品生産の3要素はもちろん、商品・サービス・価格まで研究対象を広げ、効率的なマネジメントの理論・手法を修得します。

■マネジメントサイエンス学科必修科目

科目名	単位数	科目名	単位数
マネジメントサイエンス導入ゼミ	2	マネジメントサイエンス実験Ⅰ	1
経営情報分析実習	1	ビジネスコンテンツ	2
キャリアデザイン	2	マネジメントサイエンス実験Ⅱ	1
数学演習A※	2	マネジメントサイエンス実験Ⅲ	1
数学演習B※	2	マネジメントサイエンス演習	1

※教職課程受講者は数学演習Bを必修科目、それ以外の者は数学演習Aあるいは数学演習Bのいずれかを必修科目とする

卒業要件

- ① ユニバーシティ・スタンダード科目のうち、玉川教育・FYE科目群から必修科目をすべて含み8単位以上を修得していること
- ② ユニバーシティ・スタンダード科目のうち、人文科学科目群・社会科学科目群・自然科学科目群から各4単位以上、言語表現科目群から8単位以上、学際科目群から2単位以上を修得していること
 - ※なお、ユニバーシティ・スタンダード科目のうち、玉川教育・FYE科目群、人文科学科目群、社会科学科目群、自然科学科目群、言語表現科目群、学際科目群の修得単位数の合計が30単位を超えた場合は、超過単位は12単位を上限に自由選択科目として、下記⑥項の合計単位数にカウントする。
- ③ マネジメントサイエンス学科科目群の必修科目13単位を含み、53単位以上を修得していること
- ④ 文学部、農学部、工学部、経営学部、教育学部、芸術学部、リベラルアーツ学部から選定した一学部の専門科目から10単位以上を修得していること
 - ※ただし、工学部を選定した場合、53単位を超えたマネジメントサイエンス学科科目の修得単位数は、選定した学部科目の単位数にカウントする。
また、6セメスター終了時まで教職課程の受講を継続した者は本条件の対象とはならない。
- ⑤ 卒業時における累積GPAが2.00以上であること
- ⑥ 上記要件をすべて満たし、合計124単位以上を修得していること

卒業までの単位配分

マネジメントサイエンス学科では、卒業までに、ユニバーシティ・スタンダード科目群、学科科目群、他学部・他学科開講科目など数多くの開講科目から、バランスよく学習できるカリキュラムが構成されています。

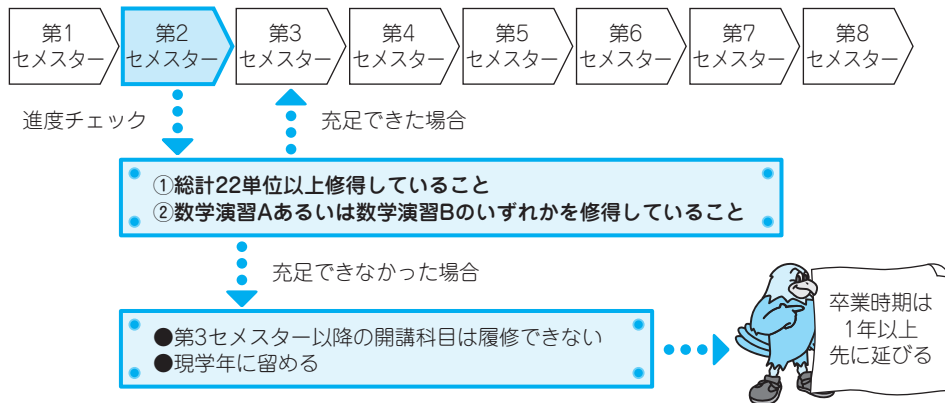
ユニバーシティ・スタンダード科目	
玉川教育・FYE科目群 人文科学科目群 社会科学科目群 自然科学科目群 学際科目群 言語表現科目群	必修科目をすべて含み8単位以上 22単位以上（人文科学・社会科学・自然科学の各科目群から4単位以上、言語表現科目群から8単位以上、学際科目群から2単位以上）
マネジメントサイエンス学科科目群	53単位以上
選定した学部科目群	10単位以上
自由選択科目	任意 他学部・他学科開講科目 他大学との単位互換科目
卒業に必要な単位数	124単位 (ただし、42単位を超えるユニバーシティ・スタンダード科目：玉川教育・FYE科目群・人文科学・社会科学・自然科学・学際・言語表現各科目群の単位数はこの合計に含まない)

また、学科科目群には教育職員免許状取得に必要な科目の一部が配置されています。それらの科目を履修することによって、学科卒業要件となる単位と同時に教育職員免許状取得に必要な単位も修得できるようになっています。

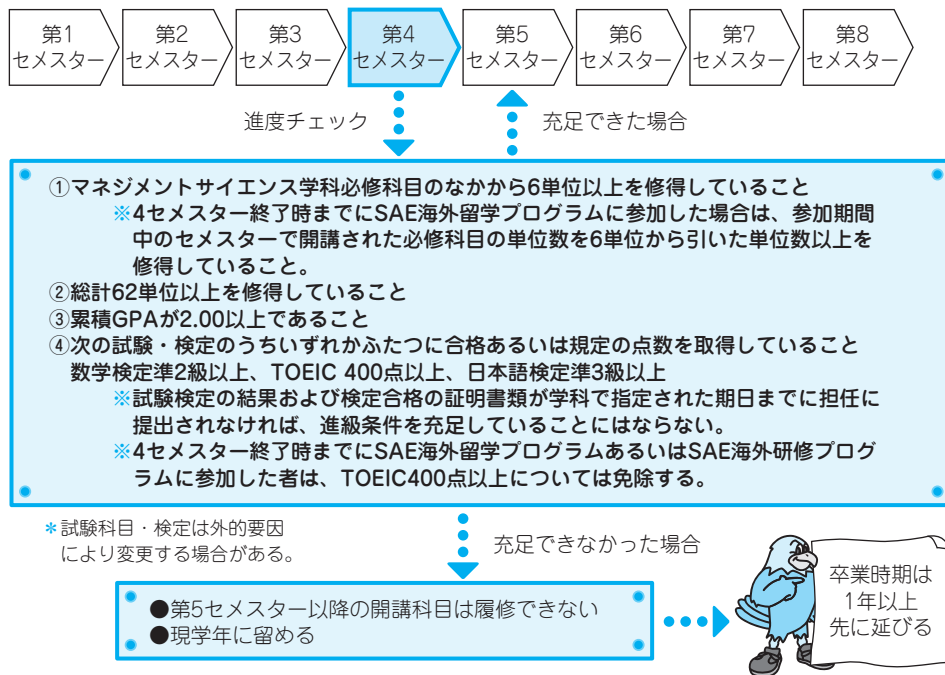
進捗チェック

マネジメントサイエンス学科では、第1 Semesterから第8 Semesterの間に、次の1から3の進捗チェックが行われます。

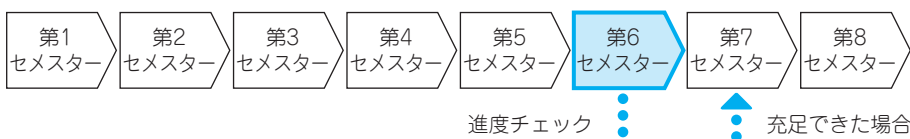
1 第2 Semester（1年次）終了時における進捗チェック



2 第4 Semester（2年次）終了時における進捗チェック



3 第6 Semester（3年次）終了時における進捗チェック



- ①ユニバーシティ・スタンダード科目のうち、玉川教育・FYE科目群必修科目8単位を修得していること
- ②マネジメントサイエンス学科科目群から38単位以上を修得していること
- ③累積GPAが2.00以上であること
- ④総計92単位以上を修得していること

↓ 充足できなかった場合

- 第7 Semester以降の開講科目は履修できない
- 現学年に留める



進捗チェックにかかわる試験・検定の支援科目

検定、資格	科目	開講Semester
TOEIC	インテンシブ英語Ⅰ	3
	インテンシブ英語Ⅱ	4
数学検定準2級	数学演習A	1,2
数学検定2級	数学演習B	1,2
	数学演習C	2,3
日本語検定準3級	キャリアデザイン	2

教育職員免許状

種類
中学校教諭1種免許状（数学）
高等学校教諭1種免許状（数学）

取得できる教育職員免許状一覧
【教職課程受講ガイド】 p. 3