

選択科目の選び方(概要)

◆ 自分に必要な 2科目 を選んで受講しよう！

MECで学べる科目は、おもに高校基礎レベルや未履修者を対象とした内容です。

受講科目の選び方の基準は、下記3点ですので、参考にしてください。

また、選択できる科目は、入学する学部により異なりますので、下表及び「p.3~4 入学前学習プログラム (MECプログラム) で学ぶ科目と大学授業との関連表」、「(別紙) ミニテスト」を参考にしてください。

特に、ミニテストに正解できない人は、その科目の受講をおすすめします。

受講科目の選び方基準

1. 未履修・不勉強な科目 例：数学(理系)<基礎>、物理(理系)<基礎>、生物など
2. 基礎から学びたい・苦手な科目 例：英語の基礎、数学(文系)、数学(理系)<基礎>、物理(理系)<基礎>など
3. 大学の授業に活用できる科目 例：日本語表現

◆ MECプログラム学部別開講科目一覧

【表の見方】◎・・・学部推奨 ○・・・開講

学部別開講科目		法	経営	外国語	人間	都市情報	情報工	理工	農	薬
科目	学習内容(概要)									
日本語表現	大学で必要となる「読む・書く」の基本	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
英語	英語の基礎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	
	Reading I (初級)	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	
	Reading II (中級)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
数学	数学(文系)	◎	◎		◎	◎				
	数学(理系)<基礎>						◎	◎	○	
	数学(理系)<応用>						◎	◎	○	
数学(薬)	数II・数III、関数の極限・微積等									◎
物理	物理(理系)<基礎>						◎	◎	○	
	物理(理系)<応用>						◎	◎	○	
	物理(薬)	力学・運動方程式等								◎
化学	電子配置・化学結合等							◎	◎	
生物	細胞・遺伝子・呼吸等								◎	◎

注意

◎または○印のない科目は受講できません。

英語を希望する場合、「英語の基礎」「ReadingI(初級)」「ReadingII(中級)」から1科目選んでください。

「数学(理系)」を希望の場合、<基礎><応用>から1科目選んでください。<基礎>は「数学I・II」が苦手な人が対象です。

「物理(理系)」を希望の場合、<基礎><応用>から1科目選んでください。<基礎>は「物理基礎」が苦手な人が対象です。