

<1年生>

数学の受講クラスは、プレースメントテストの結果によって次の3段階に分けます。履修レベルは上級クラス(高校数学IIIレベル)、初級クラス(高校数学IIレベル)、入門クラス(高校数学Iレベル)です。各クラスの科目名と単位数は次の通りです。

担当の講師については、各学科・学群ごとに決まっています。基本的に1Qのクラス分けで決められた先生を1Qから4Qまで通して選択することとなります。

ただし、初級クラスの**情報学群**と、**マネジメント学科**で鈴木先生を履修していた場合には、4Qで数学3の履修の際、笠原先生を履修することになりますのでご注意ください。

履修レベル	1Q(4・5月)		2Q(6・7月)	夏期集中講義	3Q(10・11月)	4Q(12・1月)	
上級クラス	数学1		数学2		数学3	数学4	(計8単位)
	☆	関口	関口	→	関口	関口	
		鈴木	鈴木	→	鈴木	鈴木	
	(2単位)		(2単位)		(2単位)	(2単位)	
初級クラス	基礎数学2		数学1		数学2	数学3	(計7単位)
	☆	笠原	笠原	→	笠原	笠原	
		鈴木	鈴木	→	鈴木	鈴木	
		井上	井上	→	井上	井上	
	(1単位)		(2単位)		(2単位)	(2単位)	
入門クラス	基礎数学1		基礎数学2		数学1	数学2	(計6単位)
	☆	山崎	山崎	→	山崎	山崎	
		中山	中山	→	中山	中山	
		柳井	柳井	→	柳井	柳井	
	(1単位)		(1単位)		(2単位)	(2単位)	
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">                     ☆1Qはプレースメントテストにより、クラス(担当教員)を決定する。                 </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     基礎数学演習                      ※注4                      (1単位)                 </div>			

(注1) プレースメントテストにより決められたクラスで履修するのが適当だが、希望すればクラスを変更することができる。希望者は変更先のクラスの担当教員に許可を得ること。

(注2) 数学1の単位を取得した学生は基礎数学1および基礎数学2を履修することはできない。数学2を履修するためには数学1の単位を取得していることが望ましい。数学3を履修するためには数学2の単位を取得していることが望ましい。

(注3) 再履修の場合はこの通りにならない場合がある。

(注4) 入門クラスの1年生で基礎数学1または基礎数学2の単位を取得できなかったものに限り夏期集中講義「基礎数学演習」(1単位)を履修できる。

受講クラスは4月8日(木)AM8:30以降、事務室前で配布する。最初の授業を受けるまでに、必ず確認しておくこと。

＜2年生＞

平成22年度は、2年生に下記の数学科目を開講します

履修レベル	1Q(4・5月)	2Q(6・7月)	3Q(10・11月)	4Q(12・1月)			
上級クラス	<b>数学5</b> 多変数微分積分 関口 (2単位)	→	<b>数学7</b> 線形空間と応用 関口 (2単位)	→	<b>数学6</b> 質点の運動理論 関口 (2単位)	→	<b>数学8</b> フーリエ解析 井上 (2単位)
初級クラス	<b>数学4</b> ベクトルと行列 鈴木 (2単位)	→	<b>数学5</b> 多変数微分積分 笠原 (2単位)	→	<b>数学7</b> 線形空間と応用 笠原 (2単位)	→	
入門クラス	<b>数学3</b> 微分方程式 井上 (2単位)	→	<b>数学4</b> ベクトルと行列 鈴木 (2単位)	→	<b>数学5</b> 多変数微分積分 井上 (2単位)	→	<b>数学7</b> 線形空間と応用 鈴木 (2単位)

(注1) 数学3, 5, 8は数学2の単位を取得していることが望ましい。

(注2) 数学6は数学3と数学5の単位を取得していることが望ましい。

(注3) 数学7は数学4の単位を取得していることが望ましい。

(注4) 数学J2の単位を取得した学生は、数学5を履修できない。

(注5) 数学1または数学J1の単位を取得した学生が基礎数学1・2および基礎数学演習を履修することはできない。

(注6) 数学J1の単位を取得した学生が数学1および数学2を履修することはできない。

(注7) 数学J3の単位を取得した学生は数学3を履修できない。

(注8) 数学J4の単位を取得した学生は数学4を履修できない。

(注9) 過年度生で微分積分学および線形代数学を再履修する場合は次のように科目を振り替えることができる。

微分積分学1→数学1 微分積分学2→数学2

線形代数学1→数学3 線形代数学2→数学4