

理学部 教職のための教科に関する科目読替表

平成29年度入学者用

数 学

必要単位総計 32単位以上(高校)、28単位以上(中学)

名古屋大学からの進学者については別途確認  
(学部の入学年度の読替表を参照すること)

高校	代数学(1)		幾何学(1)		解析学(1)		確率論, 統計学(1)		コンピュータ(1)	
中学	代数学(1)		幾何学(1)		解析学(1)		確率論, 統計学(1)		コンピュータ(1)	
講義	○線形代数学Ⅰ	2	幾何学要論Ⅰ	6	○微分積分学Ⅰ	2	現代数学基礎CⅢ	4	○現代数学基礎AⅠ	4
	○線形代数学Ⅱ	2	幾何学要論Ⅱ	6	○微分積分学Ⅱ	2	解析学要論Ⅱ	6	計算数学基礎(注3)	3
	現代数学基礎BⅠ	4	幾何学続論	4	○複素関数論	2	○確率・統計基礎	2	数理解析・計算機数学Ⅰ(注3)	3
	現代数学基礎BⅡ	4	現代数学基礎AⅡ	4	現代数学基礎CⅠ	4			数理解析・計算機数学Ⅱ(注3)	3
	代数学要論Ⅰ	6	○現代数学基礎CⅡ	4	解析学要論Ⅰ	6			数理解析・計算機数学Ⅲ(注3)	3
	代数学要論Ⅱ	6			解析学要論Ⅲ	6			数理解析・計算機数学Ⅳ(注3)	3
	代数学続論	4			解析学続論	4				

注1. ○印の科目は、教員免許取得上の必修科目を示す。

2. 下線の科目は全学教育科目を示す。なお、全学教育科目について、理学部対象の科目を修得すること。

3. (注3)の科目を「情報機器の操作」に読み替えた場合、教科に関する科目としては読み替えることができなくなります。