

理学部 教職のための教科に関する科目読替表

平成30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)

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	○ <u>線形代数学I</u>	2	幾何学要論I	6	○ <u>微分積分学I</u>	2	現代数学基礎CIII	4	○現代数学基礎A I	4
	○ <u>線形代数学II</u>	2	幾何学要論II	6	○ <u>微分積分学II</u>	2	解析学要論II	6	計算数学基礎(注3)	3
	現代数学基礎B I	4	幾何学続論	4	○ <u>複素関数論</u>	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B II	4	現代数学基礎A II	4	現代数学基礎C I	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C II	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ません。