

理学科

中学/高校 数学

授業科目名
線形数学
数学演習D
代数概論 I
代数概論 II
代数学 I
代数学 II
解析幾何
位相数学
数学演習A
幾何概論 I
幾何概論 II
幾何学 I
幾何学 II
微分方程式
複素関数
複素解析
数学演習B
数学演習C
解析概論 I
解析概論 II
解析概論 III
解析学 I
解析学 II
応用解析
統計学 I
統計学 II
確率論 I
確率論 II
DSリテラシー
計算機科学
数学科教育 I
数学科教育 II
数学科教育 III
数学科教育 IV

理学科

中学/高校 理科

授業科目名	授業科目名	授業科目名
物理学 I A	先端化学 I	固体地球物理学A
物理学 I B	先端化学 II	堆積岩石学
物理学 II A	生物学 I A	火山学
物理学 II B	生物学 I B	地史・古生物学 I
基礎力学	生物学 II A	地史・古生物学 II
基礎量子力学	生物学 II B	構造地質学
基礎電磁気学	基礎遺伝学 I	気象学
力学	基礎遺伝学 II	同位体環境学
力学演習	基礎遺伝学 III	地球化学
電磁気学	基礎植物形態学・生理学 I	理学基盤実験 I
電磁気学演習	基礎植物形態学・生理学 II	理学基盤実験 II
基礎物理数学	基礎生化学	物理学共通実験
物理数学	基礎生態学	物理実験A
熱力学	基礎動物生理学 I	物理実験B
統計力学 I	基礎動物生理学 II	化学共通実験
統計力学 I 演習	基礎動物生理学 III	分析化学実験 I
量子力学 I	生物多様性学 I	分析化学実験 II
量子力学 I 演習	生物多様性学 II	無機化学実験 I
量子力学 II	生物多様性学 III	無機化学実験 II
量子力学 II 演習	生態系生態学	有機化学実験 I
素粒子宇宙物理学	系統分類学	有機化学実験 II
光学	植物細胞学	物理化学実験 I
コンピュータ物理学	内分泌学	物理化学実験 II
物性物理学	多様性進化学	生物学共通実験
統計力学 II	分子遺伝学	基礎生物学実験
統計力学 II 演習	発生生物学	生物学実験A
半導体量子物理学	分子農学	生物学実験B
物理実験学	分子細胞生物学	生物学実験C
特殊相対論	保全生物学	生物学実験D
量子ビーム物理学	海洋生態多様性学	臨海実習 I
化学 i	動物細胞学	地球科学共通実験
化学 ii	植物発生学・ゲノム科学	地球物質科学実験A
化学 iii	バイオイメージング	地球物質科学実験B
化学 iv	生物地理学	地球物質科学実験C
基礎物理化学	沿岸生態多様性学	地球物質科学実験D
基礎無機化学	動物発生工学	地球変遷学実験A
基礎有機化学	分子生物学	地球変遷学実験B
基礎分析化学	地球科学 I	地球惑星科学実験A
物理化学 I	地球科学 II	地球惑星科学実験B
物理化学 II	地球システム学	地球惑星科学実験C
物理化学 III	地球史	地球惑星科学実験D
無機化学 I	一般地質学	地球惑星科学実験E
無機化学 II	地球物質科学	地質調査法 I
無機化学 III	地球惑星科学	地質調査法 II
有機化学 I	地球環境科学	野外巡検 I
有機化学 II	岩石学	野外巡検 II
有機化学 III	深成岩学	中等理科教育法 I
反応有機化学	水文学	中等理科教育法 II
分析化学 I	層序学 I	中等理科教育法 III
分析化学 II	層序学 II	中等理科教育法 IV
分析化学 III		

理学科

教育の基礎的理解に関する科目等

授業科目名
教育学概論
教職入門
教育の制度と社会
教育心理学
特別支援教育原理
教育課程論
道徳教育の理論と実践
特別活動及び総合的な学習の時間の指導(進路指導及びキャリア教育を含む)
教育方法・技術
教育とICT活用
生徒指導の理論と方法
教育相談
事前・事後指導
中等教育実習 I
中等教育実習 II
教職実践演習(中・高)