



科目ナンバリング

500

400

300

200

100

卒業研究

現代物理学 I
現代物理学 II
現代物理学 III
現代物理学 IV
現代物理学 V

卒業研究ゼミナール

素粒子物理学
宇宙物理学
放射線物理学
物性物理学

量子力学 II
量子力学解法 II
統計力学 II
統計力学解法 II
量子力学 I
量子力学解法 I
統計力学 I
統計力学解法 I
相対論

物理数学 IV
解析力学
電磁気学 II
電磁気学解法 II
エレクトロニクス

物理数学 III
物理数学 II
物理数学 I
熱力学
力学 II
振動と波動
振動と波動解法
ミクロの物理学
ミクロの物理学解法
力学 I
力学解法 I
電磁気学 I
電磁気学解法 I

物理学および演習
基礎物理学および演習
物理学概論および演習 I
物理学概論および演習 II
微分積分学 II
線形代数学 II
物理学最前線
化学生物学
インターンシップ
社会奉仕実習
基礎化学および演習
基礎生物学

物理学実験 II
計算物理学 II
物理学実験 I
計算物理学 I
基礎物理学実験 II
基礎物理学実験 I
データ解析
プログラミング基礎
情報処理演習

科学技術英語1
科学技術英語2
アドバンストオーラルイングリッシュ
TOEIC3
TOEIC4
イングリッシュカルチャーセミナーA
イングリッシュカルチャーセミナーB
インターネットイングリッシュA
インターネットイングリッシュB
イングリッシュスペシャルスタディズA
イングリッシュスペシャルスタディズB

TOEIC1
TOEIC2
アカデミックリーディング1
アカデミックリーディング2
ライティング1
ライティング2
オーラルイングリッシュ3
オーラルイングリッシュ4
時事英語A
時事英語B

英語演習1
英語演習2
オーラルイングリッシュ1
オーラルイングリッシュ2

日本語の技法
生涯スポーツ1
生涯スポーツ2

メディアの読み方
科学的問題解決法
プレゼンテーション技術

基礎ゼミ1
基礎ゼミ2

自校学習
食生活と健康
人権と社会1
人権と社会2
国際社会と日本
暮らしのなかの憲法
住みよい社会と福祉
現代社会と法
国際化と異文化理解
健康とスポーツの科学
環境と社会
技術と倫理
資源とエネルギー
国際経済と企業の国際化
キャリアデザイン
企業倫理と知的財産
ビジネスモデルとマネジメント

知識・理解

関心・意欲・態度

技能・表現

思考・判断