

学域名	理工学域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)													
急速な発展を遂げつつある新しい数学、物理學と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成することも、論理的思考能力をもつて物事を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)													
コースのOP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)													
初年度に物理全般を概観する「微分積分学」、「線形代数学」を学ぶ。2年次では、物理學の基礎を構築する「力学」「電気力学」「熱力学」「量子力学」の4つの柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理・物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して学ぶ。「実験・観測を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の重要な土台となる。実験・観測」「物理学」「物理実験」「コレクターニス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、討論を経たにより専門的な物理について学ぶ。		物理學の基礎を物理學の基礎を構築する「力学」「電気力学」「熱力学」「量子力学」の4つの柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理・物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して学ぶ。「実験・観測を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の重要な土台となる。実験・観測」「物理学」「物理実験」「コレクターニス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、討論を経たにより専門的な物理について学ぶ。													
コース(専攻)のカリキュラム		コース(専攻)のカリキュラム													
科目番号	授業科目名	学生の新規性	学年	前期	後期	授業の講評	代数学・解析学における問題意識や考え方や思考方法を身につけることができる。	演習や課題研究によって、コミュニケーション能力や表現能力を身につけることができる。	物理学の基礎を物理學の基礎を構築する「力学」「電気力学」「熱力学」「量子力学」の4つの柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理・物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して学ぶ。「実験・観測を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の重要な土台となる。実験・観測」「物理学」「物理実験」「コレクターニス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、討論を経たにより専門的な物理について学ぶ。	数学・物理学における問題解決能力を身につけることができる。	数学・物理学における問題解決能力を身につけることができる。	数学・物理学における問題解決能力を身につけることができる。	数学・物理学における問題解決能力を身につけることができる。	数学・物理学における問題解決能力を身につけることができる。	数学・物理学における問題解決能力を身につけることができる。
75101	微分積分学第一	1. 高等学校で学んだ多変数関数の微分・積分の概念の理解を深め、計算法などの運用能力を高めることができる。 2. いろいろな概念や計算方法の意味を理解することができる。	1	*		◎							○		
75103	線形代数学第一	1. 行列、行列式などの計算法、連立一次方程式についての解法を、 2. 平面や空間といった日常的な対象物を如何にして抽象化していくかを学ぶことができる。 3. 定義、定理及びその証明を通じて、論理的な思考法を身につけることができる。	1	*		◎							○		
10001	数学序論1	1. 共通教育科目「微分積分学第一」の講義で解説される、数列の極限や間数の連続性、間数の微分、積分などによる基礎的事柄を演習を通して習得することができる。 2. 共通教育科目「線形代数学第一」の内容の理解にも重要な、厳密な推論や論証の進め方について身につけることができる。	1	*		◎									
75102	微分積分学第二	1. 多変数関数について、その偏微分や重積分の概念を理解することができる。 2. 多変数積分について、その偏微分や重積分を計算することができる。	1		*	◎							○		
75104	線形代数学第二	1. 連立一次方程式の解、行列の階数を、線形写像の核、像という概念の総合みて理解し、表現形式の具体的な求め方(計算法)に習熟することができる。 2. 行列・線形変換の固有値と固有ベクトルの意味を理解し、具体的な求め方(計算法)に習熟することができる。また、行列の対角化の意味を理解し、具体的な求め方(計算法)に習熟することができる。 3. 計算・ハート空間の「固型」とは計算を保つ線形変換によって定義されるべきこと理解でき、具体的な求め方(計算法)に習熟することができる。 4. 定義、定理及びその証明を通じて、論理的な思考法を涵養することができる。	1		*	◎							○		
11002	数学序論2	1. 共通教育科目「微分積分学第二」の講義で解説される、多変数関数の連続性、偏微分、重積分に関する基礎的事柄を演習を通して習得することができる。	1		*	◎									
75202	物理学I	1. 力学と電磁気学を中心に、自然現象を物理的に捉える方法に習熟する。 2. 物理法則は式で數式で書かれることが多い。法則の式式処理を学ぶ。	1	*					◎						
11001	物理学序論I	1. 力学と電磁気学を中心として、自然現象を物理的に捉える方法に習熟する。 2. 物理法則は數式で書かれることが多い。法則の式式処理を学ぶ。 3. 物理学Iと同時に、演習に力を置き、演習問題を解くことで更に理解を深める。 4. 物理学の演習的知識を蓄積して、コース選択に向けた自分の道筋を見極める。	1	*					◎						
11002	計算科学	1. 物理・数学の現象や問題を簡単なアルゴリズムで表現できる。 2. Fortranの文法やプログラム技術を習得し、Fortranを使ってプログラムを作成できる。	1		*						◎	○	△		
75201	物理学II	1. 気体の熱力学について習熟する。 2. 热力学の基本法則、エントロピーについて習熟する。 3. 振動、波動現象の基本概念を学ぶ。 4. 振動、波動の理論を通して物理数学の基礎(微分、積分、線形代数)を学ぶ。 5. 電磁波、ド・ブライス、量子力学の波動関数について学ぶ。	1		*				◎						
11003	物理学序論2	1. 気体の熱力学について習熟する。 2. 热力学の基本法則、エントロピーについて習熟する。 3. 振動、波動現象の基本概念を学ぶ。 4. 振動、波動の理論を通して物理数学の基礎(微分、積分、線形代数)を学ぶ。 5. 電磁波、ド・ブライス、量子力学の波動関数について学ぶ。	1		*				◎						
11004	数学基礎セミナー	1. 数学の内容を発表する方法を学習する。 2. 与えられた課題を、板書をしながら発表することが出来るように練習することで、これまで以上に数学的理解力が増すことができる。	2	*		○			◎						
11005	線形空間A	1. 線形空間・線形写像の概念を理解する。 2. 線形空間の基礎の、線形写像の行列表示を理解する。 3. 自己準同形写像の固有値・固有ベクトルの概念を理解する。 4. 自己準同形写像の最小多項式・ジョルダン標準形の概念を理解する。	2	*		◎							○		
11006	線形空間B	演習を通じて、線形空間の基礎理論に習熟し、理解を深める。	2	*		◎							○		

学域名	理工学域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)					
急速な発展を遂げつつある新しい学舎、物理学と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成するとともに、論理的思考力をもつて物事を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。							
コースのOP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することができる求められる科目)					
物理学の学習経験を通じて、知識のみならず、広く情報を集め、それらを構成し、その中から問題を見出し、自ら解決方法を見出す力を身につけ、さらに様々な議論に基づき自分の考え方や意見を持ち、それを適切に他者に伝える力を身に付ける人材を育成する。以上の人材養成目標に到達した者に学士(理学)の学位を授与する。この人材養成目標に到達したためには、以下の学習成果を上げることが求められる。							
コース(専攻)のカリキュラム		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することができる求められる科目)					
物理学の基礎を構成する「力学」「電磁気学」「熱力学」「量子力学」の4本の柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物性物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学者の重要な土台となる。「物性実験」「物理実験」「レクトロニクス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、それを絞ったより専門的な物語について学ぶ。							
科 目 番 号	授 楽 科 目 名	学 生 の 教 学 管 理	学 年	前 期	後 期		
11007	基礎解析IA	1. $\epsilon - \delta$ 論法に基づく収束の概念に習熟する。 2. 各種の数列・級数の収束・発散について判定できる。 3. 1変数関数の積分法の基本定理を説明することができる。 4. テイラーの定理とその応用における基本的な考え方を習得する。 5. 1変数関数の積分法の基本定理を説明することができる。 6. 関数列の一様収束の概念に習熟する。	2	*	◎		
11008	基礎解析IB	1. 演習を通じて1変数関数の微分法積分法に習熟し、理解を深める。	2	*	◎	◎	
11009	数値解析序論1	1. 数値解析の基本を理解する。 2. 差分法の考え方を学び、プログラム言語で表現できる。 3. 偏微分方程式の陽解法を学び、数値解法をプログラミングできる。	2	*		◎	◎ ○
11010	計算実験序論1	1. 実在現象をモデル化する手順を理解する。 2. 粒子系・ミューションについての数値計算プログラミングおよび粒子運動の解析法の基礎を学ぶ。 3. パーティクルの簡単な例の実験を通して、シミュレーションについて理解を深める。 4. 球形モーメントについて簡単な場合について計算できる。 5. 刚体の運動について習熟し、簡単な場合について計算できる。	2	*		△	◎ ○ △
11011	力学1	1. 力学的エネルギー保存の法則、仕事、保存力などの概念に習熟する。 2. 速運動保存則、角運動量保存則、重心の周りの角運動量などの概念について、質点および質点系の概念に習熟する。 3. 刚体のつり合いについて理解し、簡単な場合について計算できる。 4. 質点モーメントについて簡単な場合について計算できる。 5. 刚体の運動について習熟し、簡単な場合について計算できる。	2	*		◎	
11012	力学演習1	1. 力学1の内容である簡単な運動、力学的エネルギー、面積の原理、非慣性系に相対的な運動、剛体の運動について、実際に問題を解くことにより理解を深める。 2. 問題を解いた過程が他の人にわかるよう工房しながら黒板に解答を書く。 3. 自分の言葉で自分の考えを発表する訓練を行う。 4. わからない箇所を友人や教員の助けを借りながら一つ一つ解決するように努力する。	2	*		○ ◎	
11013	電磁気学1	1. 静電気学の基礎となる法則、ガウスアンドアンペルの法則に習熟する。 2. 法則を積分形と微分形で表現できることを学ぶ。 3. 磁気を全て電流で扱う事を理解する。 4. 法則を演習を通して理解する	2	*		◎	
11014	電磁気学演習1	1. 電磁気学1の内容、真空中の静電場、導体と静電場、定常電流の性質、電流の作る静磁場について、基礎的、応用的問題を解く。 2. 解答を黒板に書き、説明する訓練をする。 3. わからない部分を友人や教員の助けを借りてわかる工夫をする。 4. わかった事をわかりやすい文章にし、他人に説明する訓練をする。	2	*		○ ◎	
11015	物理学1	1. ベクトルや行列の数学的基本性質を理解する。 2. ガウスの定理とストークスの定理を理解し説明することができる。 3. 逆行列や行列の固有値を求めることができる。 4. 曲線座標を用いて物理学の問題を解くことができる。 5. ベクトル解析と線形代数学の知識や理論構造に慣れ、それを活用して物理量や物理法則の理解へとつなげることができる。	2	*		○	◎
11016	熱統計力学序論	1. 热力学・統計力学の扱い方について学ぶ。 2. 温度、エントロピー等の概念や熱力学定数を学ぶ。 3. 热力学法則(第一、第二、第三)を学ぶ。 4. 热力学関数を学ぶ。 5. 各種の現象の系を、热力学を通して理解する。	2	*		◎	
11017	数理論理	1. 集合の概念と集合の間の演算について理解する。 2. 写像と写像に関する諸概念について理解する。 3. 同値関係、同値類および商集合が扱えるようになる。 4. 順序集合および整列集合について理解する。 5. ツォルンの補題について理解していくつかの応用例について理解する。	2	*	◎		○

学域名	理工学域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)							
必需な態度を遂げつつある新しい教育。物理と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成するとともに、論理的思考力をもつて事実を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		学習の成果を上昇させるために継続することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目							
コースのOP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために継続することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)							
初年度に物理全般を概観する「微分積分学」、「線形代数学」を学ぶ。2年次では、物理學の基礎を構成する「力学」「電磁気学」「熱力学」「力学」の4本の柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象における多様な現象の理解にいかにして応用していくか、その基礎的考え方や手法を、「物理學」、「相対論」「流体力学」「計算物理學」等々の選択科目を通して学ぶ。「実験」、「研究室見習い」、「物理實驗」、「レシトロニクス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、それを絞ったより専門的な物語について学ぶ。		物理學の基礎的分野である力学、電磁気学、熱力学、統計力学、量子力学の基礎と絆組みを理解し、説明することができる。 代数学、幾何学、解析学における問題意識や手法を学び、様々な教科現象を説明することができる。 実習や課題研究によって、コミュニケーション能力や表現能力を身につけることができる。							
コース(専攻)のカリキュラム		学年	前期	後期					
科目番号	授業科目名								
11018	基礎解析2A	1. 多変数函数を取り扱うためのユーリング式空間(とくに平面)の位相について理解し、関数の極限や連続性を「~」論法によって考えることができるようになる。 2. 多変数函数の偏微分・方向微分と全微分の違いについて理解し、さらに平均値の定理、Taylorの定理が多変数の場合に拡張できることが理解する。 3. 多変数函数の合成関数の微分に関する連鎖律を呼ばれ計算法に慣熟する。 4. 多変数函数の組で表される写像と逆写像の概念に触れ、逆関数定理・陰関数定理と呼ばれる定理の意味について理解する。また、それが曲線の定義や曲面上で定義された関数の最大最小問題などに応用できることを理解する。 5. 多変数函数のリーマン積分(重積分)の厳密な意義を学び、さらに重積分の計算法(累次積分)と変数変換に習熟する。さらに、変数変換の公式は変換関数の積分に関する置換積分の公式との拡張であることを理解する。 6. 曲線に沿った積分である積分の概念を理解し、その計算法に習熟するとともに、それを用いて、変数関数の場合の部分積分の公式や微分分法の基本定理が、多変数の場合に拡張されることを理解する。	2	*	◎	○			○
11019	基礎解析2B	1. 数列、級数の収束・発散の定義について、 $\epsilon - \delta$ 論法に基づく取り扱いができるようになる。 2. 関数列の収束について、各点収束と一様収束の違いを理解する。 3. 一様収束する関数列(関数項級数)の極限関数(和)がもつべき性質について理解する。 4. 関数項級数の例としてキル級数について学び、その収束・発散の様相を理解する。とくに、具体的に与えられたべき級数の収束半径を求めることができるようになる。 5. 関数項級数のもと一つの例としてフーリエ級数について学び、その収束・発散の様相を理解する。	2	*	◎	○			○
11020	数学Ⅲ	1. 現代数学のいくつかの課題の概観を得ることができる。	2	*	○				△
11021	計算数学	1. C言語の基礎を学ぶ。 2. いくつかの整列のアルゴリズムを数学的観点から学ぶ。 3. 習得したアルゴリズムに基いた整列のプログラムが書けようになる。 4. 書いたプログラムを実行することにより、アルゴリズムに対する理解を深める。	2	*	△	△			○
11022	離散数学入門	1. 離散グラフの概念に着目する。 2. 推進定理などのグラフの次数の基本性質を説明できる。 3. オイラー回路の存在判定定理を説明することができる。 4. 隣接行列を用いてグラフの性質を調べるプログラムを書くことができる。 5. 次数列に関するグラフの存在定理や最短経路のアルゴリズムなどをプログラミングできる。	2	*	○	○			○
11023	数値解析序論2	1. 浮動小数点数の性質を理解し、誤差の振る舞いを説明できる。 2. 密行列を係数とする連立一次方程式の数学的構造を理解し、その性質を説明できる。 3. ガウス消去法を理解し、そのアルゴリズムをプログラミングできる。 4. LU分解の概念を理解し、そのアルゴリズムをプログラミングできる。	2	*		○		○	○
11024	計算実験序論2	1. 確率論を用いた物理現象のモデル化について理解する。 2. 典型的な確率分布について習熟する。 3. 中心極限定理とその応用における基本的な考え方を理解する。 4. コンピュータを用いた乱数生成法を実習を通して理解を深める。 5. 亂数を用いたシミュレーション法の基礎を学ぶ。	2	*			△	○	△
11025	力学2	1. ラグランジアン形式について学ぶ。 2. ハミルトニア形式について学ぶ。 3. ネータの定理を理解し、定理の応用を習得する。 4. 解析力学を量子力学への論理的橋渡しとして理解する。	2	*		○	○		
11026	力学演習2	1. 变分原理と最小作用の原理について例題を解くことで、それらが結びついていることを理解する。 2. 仮想仕事の原理からラグランジアンが導かれることを例題を通して理解する。 3. ラグランジアン形式の運動方程式および保存則について用いて例題を解くことで理解する。 4. ハミルトニアの導出と正準方程式に関する例題を解くことで理解する。 5. 解答例を板書し、他人に説明することで、解析力学について深く理解する。	2	*		○	○		

学域名	理 工 学 域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)					
急速な発展を遂げつつある新しい学舎、物理學と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成するとともに、論理的思考能力をもって物事を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		コース(専攻)の学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目のOP(カリキュラム編成方針)					
初年度は物理分野全般を概観する「微分積分学」「線形代数学」を主軸に、「力学」「電磁気学」「熱力学」「力学」「電気力学」の4本の柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、その知識をもとに多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して学ぶ。「実験」や「観察」で現象を明確にし、現象を見つけ出すことは、物理学の大きな土台となる。「物性実験」「物理実験」「エレクトロニクス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、それを絞ったより専門的な物語について学ぶ。		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)					
コース(専攻)のカリキュラム		コース(専攻)のカリキュラム					
科 目 番 号	授 楽 科 目 名	学 生 の 教 学 管 理	学 年	前 期	後 期		
11027	電磁気学2	1. ファラディーとマクスウェルの法則を理解する 2. マクスウェルの4方程式から波動方程式が導くことを学ぶ 3. マクスウェルの4方程式からエネルギーの流れを理解する 4. 電磁波の放射がどのような時に実現するかを理解する	2		*	◎	
11028	電磁気学演習2	1. 電磁気学2(電磁誘導の法則、マクスウェルの方程式と電磁波、物質中の電場と磁場、変動する電場と物質に関する演習問題を解き理解を深める。 2. 問題を解いた過程が他の人にわかるように工夫しながら黒板に解答を書く訓練を行つ。 3. 自分の言葉で自分の考えを発表する訓練を行う。 4. わからない箇所を友人や教員の助けを借りながら一つ一つ解決するように努力する。	2		*	○ ◎	
11029	物理数学2	1. 接触数には実数を越えるような豊かな世界が広がっている事を理解できる。 2. 接触数の接觸平面での幾何学的対応、極形式で理解する。 3. 極限値と連続性と微分および正則関数について学習する。 4. 接触問題の積分とカーネルの積分公式、および留数定理について学習する。 5. 積分の積分への応用やベキ級数展開を習得する。 6. フーリエ解析ではなく世界が「時間」と「空間」からできていると見なして、「周波数」と「波数」で見る方法について学ぶ。	2		*	○ ◎	
11030	量子力学序論	1. 古典論では説明できない物理現象を学び、なぜ量子論が必要であるのかを学ぶ。 2. 原子の構造などのように明らかにされたのがわかる。 3. 物質や光が粒子と波動の二重性を持つことを理解する。 4. 前期量子論について理解する。 5. 初期問題、シュレーディンガ方程式を導入し、その解について初等的に理解する。 6. 不確定性原理を理解する。 7. 元素周期律表について理解する。 8. 量子力学1.2の講義への基礎的な知識を理解、習得する。	2		*	◎	
11031	物理実験学	1. 実験の目的の把握、実施の段取りができるか、簡単な例で模擬的に実施し、実験に対する現象の姿勢を把握する。 2. 実験ノートの取り方、レポートの書き方の基本を学ぶ。 3. 実験数値の取扱、誤論証の基礎を学び、例題とともに演習する。 4. 材料、工作技術の基本を学ぶ。 5. 代表的な物理量の測定法、測定装置の基本的原理を学ぶ。	2		*	△	○
11032	計算物理学	1. 数値計算、シミュレーションのためのC++を用いたプログラミングの基礎を身につける。 2. TeXを用いて式やグラフの入ったレポート論文の作成ができるようになる。 3. 実験データや数値計算結果を適切にグラフ化できるようになる。 4. いかゞで身についた技術を総合的に活用することにより、レポートや論文を自分で作成できるようになる。	2		*	△	○ △
11033	エレクトロニクス	1. 線形の周波数応答関数や複素インピーダンスに習熟する。 2. トランジスターなどの半導体素子の動作原理を固体物理に基づき説明できる。 3. オペアンプやロジックICの動作を理解する。 4. ロックインアングルの動作を説明できる。 5. ブロック図を用いた解析やインパルス応答について理解する。	2		*	△	△
11034	数理統計	1. 確率論特有の「確率変数」とか「分布」とかの言葉使いに慣れた後、確率論の基礎的な考え方を習得する。 2. この考え方を基にして統計学の基礎理論を習得する。 3. 多くのところで行われる統計的手法がこの数学的な考え方が支えになっていくことを理解できるようになる。	3	*	○ ○		
11035	応用解析	1. 自然現象を微分方程式で近似的に記述できることを理解し、導出の基本的な考え方を理解する。 2. 基本的な常微分方程式の求積法を身につける。 3. 1階の常微分方程式の存在と一意性の基礎定理を説明することができる。 4. 常微分方程式の簡単な数値解法が実践できる。 5. 線形な偏微分方程式のフーリエの方法による解法のアイデアを理解する。	3	*	◎ ○	◎	○

学域名	理工学域
学類名	数学科
コース(専攻)名	物理学コース

学類のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)					
必需な態度を遂げられる新しい数学、物理学と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成することに、論理的思考能力をもって物事を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		物理学の学習経験を通じて、知識のみならず、広く情報を集め、それらを構成し、その中から問題を見出し、自ら解決方法を見出す力を身につけ、さらに様々な議論に基づき自分の考え方や意見を持ち、それを適切に他者に伝える力を身に付いた人材を育成する。以上の人材養成目標に到達した者に学士(理学)の学位を授与する。この人材養成目標に到達したためには、以下の学習成果を上げることが求められる。					
コースのOP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上るために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目、△△=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目)					
初年度は物理分野全般を概観する「物理学」とその他の学部基礎科目「微積分学」、「線形代数学」を学ぶ。2年次では、物理學の基礎を構成する「力学」「電磁気学」「熱力学」「力学」の4つの柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然界に存在する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して学ぶ。「実験と観測を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の重要な土台となる。『実験と観測』」「物理学」「計算物理学」「レーザー」「ロボット」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、それを絞ったより専門的な物理について学ぶ。		物理学の学習経験を通じて、知識のみならず、広く情報を集め、それを構成し、その中から問題を見出し、自ら解決方法を見出す力を身につけ、さらに様々な議論に基づき自分の考え方や意見を持ち、それを適切に他者に伝える力を身に付いた人材を育成する。以上の人材養成目標に到達したためには、以下の学習成果を上げることが求められる。					
コース(専攻)のカリキュラム		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上るために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)					
科目番号	授業科目名	学生の新学期	学年	前期	後期	前期	後期
11036	計算実験基礎	1. 行列の計算や高速 Fourier 変換などに関するサブルーチンライブラリの機能について理解する。 2. サブルーチンライブラリがどのように応用されるのかを理解する。 3. 実習を通じて、サブルーチンライブラリの使用方法を身に付ける。	3	*			
11037	熱統計力学1	1. 熱力学関数の相互関係を理解する。 2. 平衡条件と熱力学不等式を理解する。 3. 相平衡と化学平衡、磁性体の熱力学への理解を深める。 4. 磁性体の熱力学を理解する。 5. 分子運動と統計力学の基礎を理解する。	3	*			○
11038	熱統計力学演習1	1. 熱力学関数の相互関係、平衡条件と熱力学不等式に留まる。 2. 相平衡と化学平衡、磁性体の熱力学への理解を深める。 3. 分子運動と統計力学の基礎事項への理解を深める。	3	*			○
11039	量子力学1	1. 量子力学の基本的枠組みを、古典力学と対比する形で、説明できる。 2. 量子力学の定式化について、特に演算子とゲージの基本的な計算方法に留まる。 3. 1次の電子の運動の基本的特徴について理解する。 4. 井戸型ポテンシャル、調和振動子などの基本的問題について、自分で解くことができる。	3	*			○
11040	量子力学演習1	1. 量子力学1の内容: 演算子とその行列表現、観測量と固有値・固有ベクトル、シレンディンガーハ方程式、調和振動子等について、基礎的、応用的問題を解く。 2. 答案を黒板に書き、説明する練習をする。 3. 分からない問題を友人や教員と議論するなどで解決する。 4. 自らが理解できることをわかりやすい文章に整理し、他人に分かるように説明する訓練をする。	3	*			○
11041	数理解析概論	1. 木の中心・重心の概念を理解し、その性質を説明することができる。 2. 最適木の求め方を理解し、そのアルゴリズムをプログラミングできる。 3. 最大流の求め方を理解し、そのアルゴリズムをプログラミングできる。 4. 現代暗号の数学的基礎を理解する。 5. 公開鍵暗号の概念を理解し、そのアルゴリズムをプログラミングできる。	3		*		○
11042	計算機言語	1. 分岐、繰り返し、配列といった基礎事項を理解する。 2. 関数、基本型、文字列について理解する。 3. 実習を通じ数十行程度のプログラムを作成できる実力を身につける。 4. ポイント、構造体を理解する。	3		*		○
11043	量子力学2	1. 量子力学を、次元1粒子の運動に適用し、問題を解く方法と手順を理解する。 2. 3次元の運動の重要な問題である角運動量とその表現について、計算する。 3. 3次のポテンシャル問題、例えば水素原子について、具体的な物理量の計算ができる。 4. 素粒子のビンの概念について説明し、スピノ1/2の運動を具体的に計算できる。	3		*		○
11044	量子力学演習2	1. ハイゼンベルク方程式、角運動量とスピノ、中心力場内の運動についての基本問題を自分で解くようになる。 2. 自自身で作成した解答についての説明・質疑討論を通じて他者への説明能力を身につける。 3. 問題の趣旨を正確に把握した適切な解答が作れるようになる。	3		*		○
11045	熱統計力学2	1. 統計力学の考え方、熱力学との関係を理解する。 2. 統計集団(分布)(ミクロカノニカル、カノニカル、グランドカノニカル)を理解し、簡単な系についてはその概要に留める。 3. 童子的な効用およびその重要性を理解する。 4. 重要な熱力学関数に留め、熱力学量(比熱、磁化率など)の重要性を理解する。 5. 量子統計力学の基礎を学び、典型的な系について理解する。	3		*		○
11046	熱統計力学演習2	1. 確率分布、等重率の原理、エルゴード仮定に基づく統計力学の考え方による理解する。 2. 統計集団(分布)(ミクロカノニカル、カノニカル、グランドカノニカル)の方法を用いて基礎的な系について熱統計力学的物理量を求めることができる。	3		*		○

学域名	理工学域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)										
応用的な発展を遂げたある新しい数学、物理学と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成するとともに、論理的思考能力をもって事物を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		物理学の学習経験を通じて、知識のみならず、広く情報を集め、それを構成し、その中から問題を見出し、自ら解決方法を見出す力を身につけ、さらに様々な議論に基づき自分の考え方や意見をまとめ、それを適切に他者に伝える力を身に付いた人材を育成する。以上の入材養成目標に到達した者に学士(理学)の学位を授与する。この人材養成目標に到達したためには、以下の学習成果を上げることが求められる。										
コースのCP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することができる科目)										
初年度に物理分野全般を概観する「微分積分学」と「線形代数学」を学ぶ。2年次からは、物理学の基礎を構成する「力学」「電気力学」「熱力学」「力学」の4つの柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然界に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の研究者としての土台となる。「物理学実験」「物理学実験」「レシトロニクス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、自身を絞ったより専門的な物語について学ぶ。		物理学の学習経験を通じて、自然現象に対する問題意識や表現力、能動的思考力、批判的思考力、創造的思考力を身につけることができる。 物理学の基礎的分野である力学、電気力学、熱力学、力学、統計力学、量子力学の基礎と絆組みを理解し、説明することができる。 物理学の基礎的分野である力学、電気力学、熱力学、力学、統計力学、量子力学の基礎と絆組みを理解し、説明することができる。 物理学の基礎的分野である力学、電気力学、熱力学、力学、統計力学、量子力学の基礎と絆組みを理解し、説明することができる。 物理学の基礎的分野である力学、電気力学、熱力学、力学、統計力学、量子力学の基礎と絆組みを理解し、説明することができる。										
コース(専攻)のカリキュラム		学年 前期 後期										
科 目 番 号	授 業 科 目 名	学 生 の 教 育 の 學 習										
11047	計算実験1	1. 計算実験の考え方と実施手順を理解する。 2. 古典力学、熱統計力学、量子力学、流体力学といった科目的既習事項との関係を理解する。 3. 典型的なミレーシン法およびそのデータ解析法を学び、簡単な実験を通して習熟する。 4. 3次元的な可視化とその手順を学ぶ。	3	*						◎	◎	○
11048	物理実験1	1. 物理の法則を実験により体験する 2. 実験により得られるデータ処理に習熟する 3. データを使って実験報告書を書くことに習熟する	3	*					◎	△		○
11049	計算実験2	1. 計算実験の考え方と実施手順に習熟する 2. 古典力学、熱統計力学、量子力学、流体力学といった科目の関係を理解する。 3. 典型的なミレーシン法およびそのデータ解析法を学び、簡単な実験を通して習熟する。 4. 必要な数値計算プログラミング法および数值アーティクルの描画法を学ぶ。	3		*					◎	◎	○
11050	物理実験2	1. 物理の法則を実験により体験する 2. 実験により得られるデータ処理に習熟する 3. データを使って実験報告書を書くことに習熟する	3		*				◎	△		○
31001	数学通論A	1. ユークリッド空間や距離空間を理解し、イメージをつくる。 2. 位相空間の公理や、そこにおける写像の連続性を理解する。 3. 積空間と商空間の導入の仕方を理解する。 4. コンパクト性や連結性といった位相的性質を理解する。 5. 完備距離空間の基本的性質を理解する。	3	*		◎						
2	数学通論B	1. 演習を通じて距離空間や位相空間論の基本的概念に習熟し、理解を深める。	3	*	◎		◎					
31003	代数学1A	1. 代数系と呼ばれる演算の定められた集合(群や環など)に関する基礎的な事柄を習得する。 2. 群に関する基礎概念(部分群や剰余類や準同型定理など)に習熟する。 3. 共役類とシグマ-の定理と有限生成なアーベル群の基本定理を説明することができる。 4. 正規列と可解群の概念を理解する。	3	*		○	◎					△
31004	代数学1B	演習を通じて群の基礎理論に習熟し、理解を深める。	3	*		○	◎	◎				△
31005	解析学1A	1. 複素数と関する基本的性質を理解する。 2. 初期問題の基本的性質(コーシーの積分定理やコーシーの積分表示)を理解する。 3. 有理函数の基本的性質を理解する。 4. 留数定理を理解する。	3	*		○	◎					
31006	解析学1B	1. 演習問題を解くことにより、解析学1Aの内容をより深く理解する。	3	*		○	◎	◎				
31007	数値解析	1. 热方程式の離散化手法を習得し、プログラム言語で表現できる。 2. 热方程式の離散化手法と連立一次方程式の関係を理解する。 3. 热方程式の離散化手法を理解し、数値計算法のプログラミングができる。	3	*				◎		◎	○	
31008	流体力学	1. 連續体・流体の基本概念を学ぶ。 2. 連續体の数的取り扱いに習熟する。 3. 支配方程式式であるナビエストokes方程式の基礎的な性質を学ぶ。 4. 油の運動が身近な現象にどうかかわっているかを理解する。 5. 流体の数値計算の概要を理解する。	3	*				△			△	
31009	情報基盤論	1. 情報化社会の現状を理解する。 2. セキュリティ、著作権等の知的所有権および情報モラルなどの理解を深める。 3. 背景となる科学的・技術的侧面を総合的に理解する。	3	*	*							○
31010	計算科学特論	1. 日本における産業構造の変化について理解する。 2. 情報社会の特徴について理解する。 3. 情報社会で活躍するにはどのような事が必要なかを理解する。	3	*	*							○
31011	代数学2A	1. 整数、多项式などの具体例によって環の持ついくつかの性質を見る。 2. 環およびイデアルの定義と様々な例について理解する。 3. 剰余環について学び、環の準同型定理が扱えるようになる。 4. 素イデアル、極大イデアル、整域の商体について理解する。 5. 単項イデアル整域、一意分解整域について理解する。	3		*	○	◎					
31012	代数学2B	1. 演習を通じて環の基礎理論とその例に習熟し、理解を深める。	3	*	*	○	◎	◎				

学域名	理 工 学 域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)					
急速な発展を遂げつつある新しい数学、物理学と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成するとともに、論理的思考能力をもつて事実を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。							
コースのCP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することができる求められる科目)					
初年度は物理分野全般を概観する「物理学Ⅰ」とその基礎となる「微分積分学Ⅰ」と「線形代数学Ⅰ」を学ぶ。2年次では、物理学の基礎となる「力学」「電磁気学」「熱力学」「力学Ⅱ」「力学Ⅲ」の4つの柱を講義と演習の両方を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の重要な土台となる。「実験と観測を通して、自然現象を理解する」が、最終学年では開拓する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、それを絞ったより専門的な物語について学ぶ。							
コース(専攻)のカリキュラム		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することができる求められる科目)					
科 目 番 号	授 楽 科 目 名	学 生 の 教 学 管 理	学 年	前 期	後 期		
31013	幾何学IA	数学の議題を通じて、代数学・幾何学・解析学における問題意識や手法を学び、様々な数学現象を説明することができる。	3	*	○	◎	
31014	幾何学IB	1. 演習問題を解くことにより、幾何学 IA の内容をより深く理解する。	3	*	○	◎	◎
31015	解析学2A	1. 長さ、面積、体積などの概念の延長にあるルベーグ測度について、その意味と基本的性質を理解する。 2. ルベーグ積分の定義とその基本的性質について説明することができる。 3. ルベーグの収束定理およびビニの定理を理解し、その応用例を挙げることができる。	3	*	○	◎	○
31016	解析学2B	1. 演習を通じて測度と積分の基礎理論に慣れし、理解を深める。	3	*	○	◎	◎
31017	解析学3A	1. コーシーの定理など、常微分方程式の基礎的事項を理解する。 2. 初等解法に慣れし、様々なタイプの常微分方程式を解けるようになる。 3. 定数係数線形微分方程式の一般的な解法について理解する。 4. 2階差数係数線形微分方程式の扱いについて理解する。	3	*	○	◎	○
31018	解析学3B	1. 演習で実際に問題を解くことによって解析学3Aで学んだ様々な事項について理解を深め、実際の問題に応用できる力をつける。	3	*	○	◎	○
31019	離散数学	1. 剰余環 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ の構造とその性質を説明できる。 2. 抽張ユークリッド互除法のプログラムを作成できる。 3. 有限体の構成とその性質を説明できる。 4. 有限体の応用について説明できる。	3	*	○	◎	◎ △
31020	計算分子化学	1. 水素原子の量子力学的理解と原子軌道の概念を理解する。 2. 水素分子の量子力学的理解(共有結合)と分子軌道の概念を理解する。 3. 变分法に基づき分子軌道法の一般論を理解する。 4. ハートリー・フォック法(平均場近似)と電子相間を理解する。	3	*			○ ◎
31021	計算物性論	1. 結晶構造の基礎について理解する。 2. 逆格子空間の方位を理解し、周期系を記述する方法に習熟する。 3. 電子状態の計算手法について理解する。	3	*			○ ◎
31022	相対論と幾何学	1. 相対性原理と狭義何学の関係について学ぶ。 2. 質量とエネルギーの等価性について理解する。 3. ミンコフスキ空間の性質について学ぶ。 4. 相対論的物理法則の基本概念を習得する。 5. 等価原理とがついた時空の基本的な考え方	3	*		△	△
31023	物理学	1. マクスウェルの方程式から波动方程式を導出して平面電磁波の伝播式を求めることができる。 2. 反射と屈折の法則を電磁光学により導出し、反射率や透過率を表す式を求めることができる。 3. 全反射が起きている場合の透境場や反射光の位相変化などを説明することができる。 4. 週波数の光波の振る舞いを、電磁光学を用いて説明することができる。	3	*		△	△
31024	物性物理学序論	1. 逆格子を学び、波の回折を実格子・逆格子と関係付けて理解する。 2. 結晶中の結合力および結晶の弾性について理解する。 3. 結晶の電子バンド構造について理解する。	3	*		△ △	△
31025	幾何学2A	1. 平面上及び空間内の曲線の概念を理解する。 2. 曲線の大域的性質を理解する。 3. 曲線の小域的性質を理解し、与えられた曲線の小域的性質を求める様になれる。 4. 曲面上の幾何に関する微分幾何学的な基礎的事項を理解する。	4	*	○	◎	
31026	幾何学2B	1. 演習を通じて曲線と曲面に関する微分幾何に慣れし、理解を深める。	4	*	○	◎	◎
31027	解析学4A	1. バナハ空間の基本的性質から始め、その代表的な例として数列空間 ℓ^p や閑散空間 L_p を理解する。 2. ヒルベルト空間の正規直交系について学び、その典型的な例としてフーリエ級数が完全正規直交系であることを学ぶ。 3. 閑散 解析の基礎概念、及び手法を学ぶ。	4	*	○	◎	

学域名	理工学域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学部のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)				コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)						
コースのOP(カリキュラム構成方針)				コース(専攻)のカリキュラム構成方針(○で示す項目をもとに、改修するところに重く求められる科目、△で示す項目を上げるために留意することが強く求められる科目、△△で示す項目をさらに求めることが求められる科目)						
科 目 番 号	授 業 科 目 名	学 生 目 標	学 年	前 期	後 期					
31028	解析学4B	1. 解析学4Aの演習を行う。実験に演習問題を解くことによって、解析学4Aで学んだ様々な事項について理解を深め、実際の問題に応用できる力をつける。	4	*		○	◎	◎		
31029	化学物理学	1. 原子と位相における非定常状態のダイナミクスを理解する。 2. 時間発展演算子による時間依存シミュレーションが方程式の解(誤差論)を理解する。 3. 光と分子の相互作用により光の吸収・放出を理解する。 4. 強光子場中の多様な非線形光過程を理解する。	4	*				○	◎	
31030	シミュレーション科学	1. 大規模計算および大型計算機における基礎知識を学ぶ。 2. 計算機シミュレーションの大規模化に付随する新概念および新計算手法の概要を学ぶ。 3. 大規模計算を実行するための基礎知識を学び、実習を通して理解を深める。	4	*				○	◎	
31031	ナノ科学	1. ナノスケール領域において固有に生じる現象を量子力学に基づいて理解する。 2. ナノスケール物質における電子状態の基礎理論を理解する。 3. ナノスケール領域におけるシミュレーションの手法を身につける。	4	*				◎	○	
31032	バイオ科学	1. タンパク質の階層構造を学ぶ。 2. タンパク質の物質について理解する。 3. 核酸、脂質などその他の生体分子に関する基本的な知識を身につける。 4. 分子動力学法の基礎理論を理解する。 5. 粒積化シミュレーションの基礎理論を理解する。 6. 以上を通して生体分子を物理化学的に扱うための概念を習得する。	4	*				○	○	
31033	生物物理学	1. 生体分子(タンパク質、DNA、RNA)の構成成分と構造について理解する。 2. いくつかのタンパク質分子機械の構造と働く仕組みを理解できる。 3. 構造生物学の働きに関する情報伝達の例を理解できる。 4. 生体分子の構造や働く仕組みを理解するための基礎実験手法を理解する。 5. 最先端の生物物理学的実験手法(核磁気共鳴、種々の顕微鏡)の原理を習得する。	4	*				△	△	△
31034	分子物理学	1. 2原子分子の運動の量子力学的記述について習熟する。 2. 分子の電子状態とボテンシャル曲線の概念を理解し、Born-Oppenheimer近似を説明することができる。 3. 2原子分子の運動、回転運動の量子力学的エネルギー準位構造の特徴を説明することができる。 4. 分子定数によるエネルギー準位構造の定量的扱いができるようになる。 5. エネルギー準位と分子スペクトルの関係を学習して、分子スペクトルから分子構造に関する情報を求める方法を習得する。	4	*				△	△	△
31035	統計力学	1. ランダムウォークを例にして、確率過程を理解し、具体的な問題を計算できる。 2. 中心極限定理を、(j,k)群を用いて証明し、ミクロからマクロへの変遷を理解する。 3. 虚数関数形式の確率積分による量子力学と統計力学との数学的関係を理解し、その応用を学ぶ。 4. 1次元、2次元のイジング・スピinn系での相転移、磁化、臨界指数などをくりこみ群を用いて計算できる。	4	*				△	△	
31036	素粒子物理学	1. 素粒子の世界を記述する量子力学的手法と対称性の基礎を学ぶ。 2. ハドロンの諸性質と強い相互作用の概要について、実験的情景を含めて理解する。 3. レブンの諸性質と強い相互作用の特徴、特に対称性の破れの基礎を理解する。 4. 素粒子の標準理論の概要とその適用限界を理解する。	4	*				△	△	△
31037	宇宙物理学	1. 宇宙の構造を理解する上で必要となる一般相対性理論や光の量子統計力学の基本について学ぶ。 2. 宇宙にどのような天体が存在し、宇宙がどのように構造をもっているのか把握する。 3. 自己重力系の性質と、その代表例である恒星の一生について理解する。 4. 誕生直後の初期宇宙の様子を、素粒子の性質とともに理解する。 5. 未だ正確が不明の暗黒物質、暗黒エネルギーの存在と宇宙の構造にどのように関わっているのかを学ぶ。	4	*				△	△	△

学域名	理 工 学 域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
急速な発展を遂げつつある新しい学分、物理学と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成することを目的に、論理的思考能力をもって物事を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		コース(専攻)の学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、○=学習成果を上げるために履修することが強く求められない科目、△=学習成果を上げるために履修することができる科目									
コースのOP(カリキュラム編成方針)		物理学の学習経験を積む中で、知識のみならず、広く情報を集め、それを構成し、その中から問題を見出し、自ら解決方法を見出す力を身につけ、さらに様々な議論に基づき自分の考え方や意見を持ち、それを適切に他者に伝える力を身に付いた人材を育成する。以上の人才培养目標に到達した者に学士(理学)の学位を授与する。この人材養成目標に到達したためには、以下の学習成果を上げることが求められる。									
初年度は物理全般を概観する「物理学基礎」と「微分力学」、「線形代数学」を学ぶ。2年次では、物理學の基礎を構成する「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の4つの柱を講義と演習の両面を通して、より深く学ぶ。さらに、それらの知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理学」「相対論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して、「物理現象の解明」、「新たな現象を見つけ出すことは、物理学の大きな土台となる。「実験と演習」「物理学実験」「エレクトロニクス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、自身を絞ったより専門的な物理について学ぶ。		数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。 数学・物理学における基礎的分野である「力学」「電気気学」「熱力学」「力学」の基礎を理解して、数学的・物理的思考法を身に付けることができる。									
コース(専攻)のカリキュラム											
科 目 番 号	授 業 科 目 名	学 生 の 新 の 学 習	学 年	前 期	後 期						
31038	プラズマ物理学	1. 固体、液体、気体の次ぎにくる物質の第4の状態である「ラズマ」についての基礎を学ぶ。 2. 物質的基本な状態の一つであり、他の状態とは明らかに異なり、独自の取り扱いが必要である事等を学ぶ。 3. プラズマに特有な現象のメカニズムを理解して、より複雑な電磁流体としての性質を学ぶ。	4	*					△	△	△
31039	物性物理学	1. 結晶において原子の配列と振動がもたらす現象に習熟する。 2. 半導体の電子バンド構造について学び、電気伝導に寄与する電子・正孔と不純物との関係を理解する。 3. 結晶と光の相互作用でたら現象を理解する。 4. 結晶の示す磁気現象について理解する。 5. 超伝導について理解する。	4	*					△	△	△
31040	群論	1. 群論の基礎を学ぶ。 2. 群論と量子力学等の物理学との関係を学び、その重要性を理解する。 3. 量子力学等で表現される典型的な群について習熟する。 4. 群論の量子力学への適用手順を学ぶ。	4	*					△	△	
31041	量子力学特論	1. ローレンツ群とその表現について学ぶ。 2. ディラック方程式に関する基本的概念を得る。 3. ディラックの穴の理論と反粒子について理解する。 4. 摂動論とファインマン図について学ぶ。	4	*					△	△	
31042	代数学3	1. 体および体の拡大についての基礎事項を知る。 2. 代数拡大、正規拡大、分離拡大について理解する。 3. ガロア理論の基本定理について理解する。 4. 高次の代数方程式の可解性について知る。 5. 定規とコンパハによる作図の可能性について知る。	4	*	*	○	◎				
31043	幾何学3	1. 多様体の概念を理解する。 2. 多様体上の可微分写像の概念を理解する。 3. 接空間の概念を理解する。 4. ベクトル場と微分形式に関する基礎的事項を理解する。	4	*	*	○	◎				
31044	解析学1C	1. 解析学1A・1Bで学んだ正則関数論に引き続ぐものとして、等角写像に関する基礎的事項を学ぶ。 2. 単位円盤の正則自己同型群がある種の一次変換のなす群であることを理解することとともに、非ユークリッド幾何学のボア＝カレ＝モデルとしての単位円盤について理解を深める。 3. 等角写像論の基本理論として、リーマンの写像定理について学ぶ。	4	*	*	○	◎				
31045	解析学2C	1. 実測度のルベーグ分解・ラテンニコディムの定理等の実測度論を理解する。 2. 測度・積分論に基づく現代確率論の基本的概念（確率空間、確率変数などとの平均、独立性、確率変数の収束、特性関数等）を理解する。 3. 確率論の極限定理(大数の法則、中心極限定理等)などの内容を理解する。	4	*	*	○	◎				○
31046	解析学3C	1. 偏微分方程式の古典例である楕円型・放物型・双曲型の方程式とその初期値・境界値問題のつまつ数学的・物理的意味を具体例で説明することができる。 2. 2階楕円型偏微分方程式の境界値問題を中心とした方程式の解の基本的な性質を説明することができる。 3. 偏微分方程式の古典例と広義解(弱解)の概念を理解し、理論と数值計算における広義解の役割について理解する。	4	*	*	○	◎				○
31047	解析学4C	1. バナッハ空間とその上の線形汎関数や線形作用素の基礎理論、バナッハ空間の双対性理論と弱収束、弱位相を学び、具体例に適用し現在解析学における関数解析的手法的重要性を認識する。	4	*	*	○	◎				◎ ○
31048	数理科学1	1. 取り上げた非線形方程式のトピックスの専門的知識を得る。 2. 安定性解析、力学系の定性的理論について学ぶ。 3. 非線形方程式に対する理論解析の手順について学ぶ。	4	*	*	△		○		○ ◎	
31049	数理科学2	1. 取り上げた離散数学のトピックスの専門的知識を得る。 2. 离散数学のトピックス間になりたつ関連性を学ぶ。 3. 离散数学のトピックスと他の数学分野との関連性を学ぶ。	4	*	*	△		○		◎ ○	○

学域名	理工学域
学類名	数物科学類
コース(専攻)名	物理学コース

学履のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
急速な発展を遂げつつある新しい数学、物理学と関連諸分野の発展に貢献できる人材を育成するとともに、論理的思考力をもつて事物を根本から考え、社会の様々な分野において未知の問題に果敢に挑戦できる人材を育成する。各コースのディプロマ・ポリシーで掲げた人材養成目標を通じて、この学類の人材養成目標に到達した者に、学士(理学)の学位を授与する。		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)									
コースのCP(カリキュラム編成方針)		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)									
初年度に物理分野全般を構成する「物理学」とその数学基礎となる「微分積分学」、「線形代数学」を学ぶ。2年次からは、物理學の基礎となる「力学」「電磁気学」「熱統計力学」「量子力学」の4本の柱を講義と演習の両方を通して、より深く学ぶ。さらに他の知識を自然現象に存する多様な現象の理解にいかにして応用していくのか、その基礎的考え方や手法を、「物理学」「相对論」「流体力学」「計算物理学」等々の選択科目を通して、自然現象を解明し、新たな現象を見つけ出すことは、物理学の新しい土台となる。「物理学」「物理実験」「コレクタロニクス」を通して、実験や観測に関する基礎を学習する。最終学年では各自が興味を持つ研究テーマに従って研究室に所属し、自身を絞ったより専門的な物理について学ぶ。		物理學の学習経験を積む中で、知識のみならず、広く情報を集め、それらを構成し、その中から問題を見出し、自ら解決方法を見出す力を身につけ、さらに様々な議論に基づき自分の考えや意見をまとめて、それを適切に他者に伝える力を身に付いた人材を育成する。以上の人材養成目標に到達した者に学士(理学)の学位を授与する。この人材養成目標に到達したためには、以下の学習成果を上げることが求められる。									
コース(専攻)のカリキュラム		コース(専攻)の学習成果(○=学習成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学習成果を上げるために履修することが求められる科目)									
科 目 番 号	授 業 科 目 名	学 生 の 教 育 の 学 習	学 年	前 期	後 期	△	○	○	○	○	○
31301	理学英語	1. 基礎分野の英語論文および解説文を読むことができる。 2. 簡単な英文表現ができる。	3	*	*	△					
31302	特別講義		随時								
31303	インターンシップ実習	1. 研修を通して行政機関や企業などの社会的任務を学ぶことができる。	3								
31411	数学課題研究	1. 一つの課題を通して数学を深く理解することができます。 2. 数学の考察を口頭発表によって説明することができます。 3. 数学のコミュニケーション能力が高くなる。	4	*	*	○	○	○			
31412	数学特別課題研究	1. 一つの課題を通して数学を深く理解することができます。 2. 数学の考察を口頭発表によって説明することができます。 3. 数学のコミュニケーション能力が高くなる。	4	*		○	○	○			
31431	計算数理課題研究	1. 一つの課題を通して計算数理科学を深く理解することができます。 2. 計算数理科学の考察を口頭発表やコンピュータ実験によって説明することができます。 3. 計算数理科学のコミュニケーション能力が高くなる。	4	*	*	○			○	○	○
31432	計算数理特別課題研究	1. 一つの課題を通して計算数理科学を深く理解することができます。 2. 計算数理科学の考察を口頭発表やコンピュータ実験によって説明することができます。 3. 計算数理科学のコミュニケーション能力が高くなる。	4	*		○			○	○	○
31441	計算実験課題研究	1. コンピュータシミュレーションに必要な技法を習得する。 2. 現象の記述や理解に必要な物理理論や数学を習得する。 3. シミュレーションを通して自然科学の現象の深い理解を得る。	4	*	*	△			○	○	○
31442	計算実験特別課題研究	1. コンピュータシミュレーションに必要な技法を習得する。 2. 現象の記述や理解に必要な物理理論や数学を習得する。 3. シミュレーションを通して自然科学の現象の深い理解を得る。	4	*		△			○	○	○
31421	物理学課題研究	1. 一つの課題をおいて物理学を深く理解することができます。 2. 物理学における実験や理論の基礎と最先端を学ぶことができる。 3. 自然科学における研究の進め方を学ぶとともに、研究の成果を発表によって説明し、また科学的に討論することが出来る。	4	*	*	△		○	△	○	○
31422	物理学特別課題研究	1. 一つの課題をおいて物理学を深く理解することができます。 2. 物理学における実験や理論の基礎と最先端を学ぶことができる。 3. 自然科学における研究の進め方を学ぶとともに、研究の成果を発表によって説明し、また科学的に討論することが出来る。	4	*		△		○	△	○	○