

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修			
N5101A	普通科	1	理科	地学基礎	2	通年	○			
教科書			補助教材							
高等学校 地学基礎 (啓林館)			新課程 リード Light ノート地学基礎 (数研出版) 二訂版 ニューステージ地学図表 (浜島書店)							
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度					
	日常生活や社会との関連を図りながら地球や地球を取り巻く環境について理解するとともに、科学的に探究するため必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付ける、		観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。		地球や地球を取り巻く環境に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度と、自然環境の保全に寄与する態度を養う。					
学習の評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期考査で主として「知識・技能」「思考・判断・表現」を評価する。</li> <li>課題の提出状況や授業への取り組み等で主に「主体的に学習に取り組む態度」を評価する。</li> </ul> <p>上記により総合的に評価する。</p>									
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）							
<b>第1部 固体地球とその変動</b> 第1章 地球 1 地球の概観 2 地球の内部構造 第2章 活動する地球 1 プレートテクトニクスと地球の活動 2 地震 3 火山活動と火成岩の形成			<ul style="list-style-type: none"> <li>地球の形や重力・地磁気・熱といった特徴、そこから推定される地球の内部構造を学ぶとともに、その調べ方についても理解できる。</li> <li>地震や火山のような、活動する地球の特徴を学習し、地球上に分布するプレートと関連付けて考えることができる。</li> <li>地球の表層をつくる岩石について、成因や構成する鉱物の特徴などを学習し、理解できる。</li> <li>さまざまな地殻変動が地形に与える影響について実習を通じて学習し、大規模な造山運動と関連させて理解できる。</li> </ul>							
第2部 大気と海洋 第1章 大気の構造 1 大気圏 2 水と気象 第2章 太陽放射と大気・海水の運動 1 地球のエネルギー収支 2 大気の大循環 3 海水の循環 第3章 日本の天気 1 日本の位置 2 冬から春の天気 3 夏から秋の天気			<ul style="list-style-type: none"> <li>大気圏の特徴と大気中の水分のはたらきについて、水の状態変化と熱の関係を考えながら学習し理解できる。</li> <li>太陽からやってくるエネルギーが、大気に与える影響やそれによる大気の運動について気象現象と関連させて理解できる。</li> <li>地球の気候に大きな影響を及ぼす海水の動きやエルニーニョ現象、気象関係の環境問題について考えることができる。</li> <li>日本の天気について、いろいろな方法で入手できる雲の画像や天気図を用いて理解を深めることができる。</li> </ul>							
第3部 移り変わる地球 第1章 地球の誕生 1 宇宙の誕生 2 太陽系の誕生 第2章 地球と生命の進化 1 先カンブリア時代 2 頸生代 第3章 地球史の読み方 1 地層からわかること 2 地層の形成 3 地層の読み方			<ul style="list-style-type: none"> <li>銀河系の形や構造を理解し、宇宙の構造や進化について考えることができる。</li> <li>太陽系がどのような天体で構成されているかを確認し、各惑星の特徴を他と比較しながら整理することで、理解を深めることができる。</li> <li>太陽を普通の恒星と考え、その明るさや色を他の恒星と比較しながら、その誕生や進化について理解できる。</li> <li>46億年の地球の歴史について、生物の進化と地球の環境変化とを関連付けながら学習する。また、化石標本の観察などを行い、古生物の特徴や地層の堆積環境などを考えることができる。</li> <li>堆積岩やそのできかた、地層の特徴やその調べ方について、野外調査の方法や地質図の実習をまじえながら、地球の歴史と関連させて学習し理解できる。</li> </ul>							
第4部 自然との共生 1 地球環境と人類 2 地震災害・火山災害 3 気象災害 4 災害と社会 5 人間生活と地球環境の変化			<ul style="list-style-type: none"> <li>自然からの恩恵を、主に資源を題材にして考えることができる。</li> <li>自然災害についてその要点を整理し、減災や防災について、身近な問題をとらえて考えることができる。</li> <li>地学を学習してきた意義を理解できる。</li> </ul>							

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修			
RC101A JC101A	理数科学科 人文社会科学科	1	理数	理数地学	2	通年	○			
教科書		補助教材								
高等学校 地学基礎 （啓林館）		新課程 リード Light ノート地学基礎 （数研出版） 二訂版 ニューステージ地学図表 （浜島書店） ひとりで学べる地学新版 （清水書院）								
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度					
到達目標	日常生活や社会との関連を図りながら地球や地球を取り巻く環境について理解するとともに、科学的に探究するため必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付ける、		観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。		地球や地球を取り巻く環境に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度と、自然環境の保全に寄与する態度を養う。					
学習の評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期考查で主として「知識・技能」「思考・判断・表現」を評価する。</li> <li>課題の提出状況や授業への取り組み等で主に「主体的に学習に取り組む態度」を評価する。</li> </ul> <p>上記により総合的に評価する。</p>									
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）							
<b>第1部 固体地球とその変動</b> 第1章 地球 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 地球の概観</li> <li>2 地球の内部構造</li> </ul> 第2章 活動する地球 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 プレートテクトニクスと地球の活動</li> <li>2 地震</li> <li>3 火山活動と火成岩の形成</li> </ul> <b>第2部 大気と海洋</b> 第1章 大気の構造 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 大気圏</li> <li>2 水と気象</li> </ul> 第2章 太陽放射と大気・海水の運動 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 地球のエネルギー収支</li> <li>2 大気の大循環</li> <li>3 海水の循環</li> </ul> 第3章 日本の天気 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 日本の位置</li> <li>2 冬から春の天気</li> <li>3 夏から秋の天気</li> </ul> <b>第3部 移り変わる地球</b> 第1章 地球の誕生 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 宇宙の誕生</li> <li>2 太陽系の誕生</li> </ul> 第2章 地球と生命の進化 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 先カンブリア時代</li> <li>2 頸生代</li> </ul> 第3章 地球史の読み方 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 地層からわかること</li> <li>2 地層の形成</li> <li>3 地層の読み方</li> </ul> <b>第4部 自然との共生</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 地球環境と人類</li> <li>2 地震災害・火山災害</li> <li>3 気象災害</li> <li>4 災害と社会</li> <li>5 人間生活と地球環境の変化</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地球の形や重力・地磁気・熱といった特徴、そこから推定される地球の内部構造を学ぶとともに、その調べ方についても理解できる。</li> <li>・ 地震や火山のような、活動する地球の特徴を学習し、地球上に分布するプレートと関連付けて考えることができる。</li> <li>・ 地球の内部構造を学習し、走時曲線と地殻の構造を関連づけて考えることができる。</li> <li>・ 地球の表層をつくる岩石について、成因や構成する鉱物の特徴などを学習し、理解できる。</li> <li>・ さまざまな地殻変動が地形に与える影響について実習を通じて学習し、大規模な造山運動と関連させて理解できる。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大気圏の特徴と大気中の水分のはたらきについて、水の状態変化と熱の関係を考えながら学習し理解できる。</li> <li>・ 海水の組成と海洋の構造について学習し、理解できる。</li> <li>・ 太陽からやってくるエネルギーが、大気に与える影響やそれによる大気の運動について気象現象と関連させて理解できる。</li> <li>・ 地球の気候に大きな影響を及ぼす海水の動きやエルニーニョ現象、気象関係の環境問題について考えることができる。</li> <li>・ 日本の天気について、いろいろな方法で入手できる雲の画像や天気図を用いて理解を深めることができる。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 銀河系の形や構造を理解し、宇宙の構造や進化について考えることができる。</li> <li>・ 太陽系がどのような天体で構成されているかを確認し、各惑星の特徴を他と比較しながら整理することで、理解を深めることができる。</li> <li>・ 太陽を普通の恒星と考え、その明るさや色を他の恒星と比較しながら、その誕生や進化について理解できる。</li> <li>・ 46億年の地球の歴史について、生物の進化と地球の環境変化とを関連付けながら学習する。また、化石標本の観察などを行い、古生物の特徴や地層の堆積環境などを考えることができる。</li> <li>・ 堆積岩やそのできかた、地層の特徴やその調べ方について、野外調査の方法や地質図の実習をまじえながら、地球の歴史と関連させて学習し理解できる。</li> <li>・ 日本列島の成り立ちを島弧の特徴を捉えながら理解できる。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自然からの恩恵を、主に資源を題材にして考えることができる。</li> <li>・ 自然災害についてその要点を整理し、減災や防災について、身近な問題をとらえて考えることができる。</li> <li>・ 人間生活が地球規模の環境の変化に及ぼす影響について考えることができる。</li> <li>・ 地学を学習してきた意義を理解できる。</li> </ul>							

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修								
N5201SA	普通科（理系）	2	理科	物理基礎	2	4~9月	○								
教科書			補助教材												
物理基礎（数研出版）			2025 新課程版 セミナー 物理基礎+物理（第一学習社）												
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度										
	物理の原理・法則を理解し、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けている。		物理的な事象から問題を見いだし、見通しをもって観察、実験を行い、解釈、表現することで科学的に探究している。		物理的な事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。										
学習の評価	【知識・技能】 定期考查で、基本的な問を設定し、その結果から知識の習得と理解を評価する。 【思考・判断・表現】 定期考查で、初出の問を設定し、その結果から習得した「知識・技能」を活用して課題を解決できるかを評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業や考查、課題でのとりくみなどから粘り強く学習に取り組んでいるか、自ら学習を調整しようとしているかを総合的に評価する。														
	学習内容（単元・項目）		学習到達目標（評価規準）												
教科書 物理基礎（数研出版）															
第1編 運動とエネルギー															
第1章 運動の表し方		<ul style="list-style-type: none"> <li>・物体の運動の表し方について、直線運動を中心に理解し、物体が直線運動する場合の加速度を求めることができる。</li> </ul>													
第2章 運動の法則		<ul style="list-style-type: none"> <li>・運動の三法則を理解した上で、物体が落下する際の運動の特徴及び物体に働く力と運動との関係について理解することができる。</li> </ul>													
第3章 仕事と力学的エネルギー		<ul style="list-style-type: none"> <li>・物体の運動とエネルギーについて、運動の表し方、様々な力とその働き、力学的エネルギーにおける規則性や関係性を見いだして表現することができる。</li> </ul>													
第2編 熱															
第1章 熱とエネルギー		<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱と温度について、原子や分子の熱運動の観点から理解し、熱の移動及び熱と仕事の変換について考察することができる。</li> </ul>													
第3編 波															
第1章 波の性質		<ul style="list-style-type: none"> <li>・波の性質について、直線状に伝わる場合を中心に理解することができる。</li> </ul>													
第2章 音		<ul style="list-style-type: none"> <li>・気柱の共鳴と音源の振動数を関連付けて理解することができる。</li> <li>・弦の振動、音波の性質を理解することができる。</li> </ul>													
第4編 電気															
第1章 物質と電気抵抗		<ul style="list-style-type: none"> <li>・同じ物質からなる導体でも長さや断面積によって電気抵抗が異なることを見いだし、物質によって抵抗率が異なることを理解することができる。</li> </ul>													
第2章 磁場と交流		<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電、送電及び電気の利用について、基本的な仕組みを理解することができる。</li> </ul>													
第5編 物理学と社会															
第1章 エネルギーの利用		<ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な物理現象とエネルギーの利用について、観察、実験などを通して探究し、波、熱、電気、エネルギーとその利用における規則性や関係性を見いだして表現することができる。</li> </ul>													

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修			
N5203HA J5201A	普通科（文系） 人文社会学科	2	理科	化学基礎	2	通年	○			
教科書		補助教材								
化学基礎 (教研出版)		新課程版 セミナー化学基礎（第一学習社）								
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度					
	日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化について理解するとともに、科学的に探究するため必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身につけることができる。		科学的な現象を観察、実験などをを行い、自らがもつ知識をもとに得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究することができる。		物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究するために、必要な知識の確認などの振り返りを行いながら問題解決できる。					
学習の評価	<p>【知識・技能】 定期考查で、それらをはかる基本的な問を設定し、その結果から評価する。</p> <p>【思考・判断・表現】 定期考查で、初出の問を設定し、その結果から評価する。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 授業や考查、課題でのとりくみなどから総合的に評価する。</p>									
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）							
序章 化学の特徴			<ul style="list-style-type: none"> <li>身近な出来事に疑問をもち、化学の探究の進め方に興味をもつ。</li> </ul>							
第1編 物質の構成と化学結合 第1章 物質の構成			<ul style="list-style-type: none"> <li>代表的な成分元素について検出法を理解し、実験を実施することができる。</li> <li>日常生活の中の物質の状態変化について興味をもつ。</li> <li>どのような原子が安定であるか、電子配置に基づいて説明できる。</li> <li>同じ元素でも粒子の構成が異なるものがあることに興味をもつ。</li> <li>単原子イオンの電子配置を示すことができる。</li> <li>分子間力や分子結晶の性質を説明することができる。</li> <li>金属特有の性質に興味をもつ。</li> <li>異なる質量の原子が混在する場合、その平均の質量を表す方法を見いだすことができる。</li> </ul>							
第2章 物質の構成粒子 第3章 粒子の結合			<ul style="list-style-type: none"> <li>実際の物質の 1mol 分の量を示すことができる。</li> <li>濃度の表し方について様々な方法があることを理解している。</li> <li>化学反応式をもとに量的な関係をつかむことができる。</li> <li>酸・塩基の価数、電離度などの考え方があることを理解し、説明できる。</li> <li>中和反応を化学反応式で表すことができる。</li> <li>塩の水溶液の酸性・中性・塩基性を判断し、説明することができる。</li> <li>酸・塩基の中和滴定により濃度が求められることに気づく。</li> <li>酸化還元反応に必ず電子の移動が伴うことに気づく。</li> <li>酸化還元反応を、そのもととなる反応式と電子の授受を考えることによって完成させることができる。</li> <li>身近にある電池の構造や反応のしくみに興味を示す。</li> </ul>							
第2編 物質の変化 第1章 物質量と化学反応式 第2章 酸と塩基の反応			<ul style="list-style-type: none"> <li>くらしを支える技術と化学の結びつきについて興味をもつ。</li> </ul>							
第3章 酸化還元反応 終章 化学が拓く世界										

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修					
N5203SA	普通科（理系）	2	理科	化学基礎	2	4月～12月	○					
教科書		補助教材										
化学基礎 (数研出版)		新課程対応 サイエンスビュー 新化学資料（実教出版） 新課程版 セミナー化学基礎+化学（数研出版）										
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度							
	日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身につけることができる。		科学的な現象を観察、実験などをを行い、自らがもつ知識をもとに得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究することができる。		物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究するためには、必要な知識の確認などの振り返りを行いながら問題解決できる。							
学習の評価	【知識・技能】 定期考査で、それらをはかる基本的な問を設定し、その結果から評価する。 【思考・判断・表現】 定期考査で、初出の問を設定し、その結果から評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業や考査、課題でのとりくみなどから総合的に評価する。											
学習内容（単元・項目）		学習到達目標（評価規準）										
序章 化学の特徴		・身近な出来事に疑問をもち、化学の探究の進め方に興味をもつ。										
第1編 物質の構成と化学結合		・代表的な成分元素について検出法を理解し、実験を実施することができる。 ・日常生活の中の物質の状態変化について興味をもつ。 ・どのような原子が安定であるか、電子配置に基づいて説明できる。 ・同じ元素でも粒子の構成が異なるものがあることに興味をもつ。 ・单原子イオンの電子配置を示すことができる。 ・分子間力や分子結晶の性質を説明することができる。 ・金属特有の性質に興味をもつ。 ・異なる質量の原子が混在する場合、その平均の質量を表す方法を見いだすことができる。										
第1章 物質の構成												
第2章 物質の構成粒子		・実際の物質の 1mol 分の量を示すことができる。 ・濃度の表し方について様々な方法があることを理解している。 ・化学反応式をもとに量的な関係をつかむことができる。 ・酸・塩基の価数、電離度などの考え方があることを理解し、説明できる。 ・中和反応を化学反応式で表すことができる。 ・塩の水溶液の酸性・中性・塩基性を判断し、説明することができる。 ・酸・塩基の中和滴定により濃度が求められることに気づく。 ・酸化還元反応に必ず電子の移動が伴うことに気づく。 ・酸化還元反応を、そのもととなる反応式と電子の授受を考えることによって完成させることができる。 ・身近にある電池の構造や反応のしくみに興味を示す。										
第3章 粒子の結合												
第2編 物質の変化		・くらしを支える技術と化学の結びつきについて興味をもつ。										
第1章 物質量と化学反応式												
第2章 酸と塩基の反応												
第3章 酸化還元反応												
終章 化学が拓く世界												

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修					
N5205HA N5205SA J5202A	普通科 人文社会学科	2	理科	生物基礎	2	普通科文系・ 人文社会 ：通年 普通科理系 ：4月～9月	○					
教科書		補助教材										
高等学校生物基礎（数研出版）		新課程版 スクエア 最新図説生物（第一学習社） (文系) 新課程リードα 生物基礎（数研出版） (理系) 新課程リードα 生物基礎+生物（数研出版）										
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度							
	生物や生命活動の概念や原理・法則が理解できる。観察や実験などの直接体験を通して、適切な方法で多種多様な生物や生命現象を探究することができる。また、観察・実験などの結果をレポートにまとめることができる。		生物や生命現象の普遍的な原理・原則に基づきながら、なぜ多様性を示しているかを考えることができる。また、生物や生命現象の仕組みや働きを総合的に見たり、相互関連的に考えたりして、説明することができる。		自然現象に対して興味・関心を高め、疑問点を見いだそうと意欲的に取り組もうとする。また、自然界の様々な事象を科学的に考察しようとする。							
学習の評価	主に定期考查で、知識・技能、思考・判断・表現を評価する。 主に、課題の提出状況、実験レポート、授業中の発言等により、主体的に学習に取り組む態度を評価する。 上記に重きを置きながら総合的に評価する。											
学習内容（単元・項目）		学習到達目標（評価規準）										
1章 生物の特徴												
"1. 生物の多様性と共通性		生物は多様でありながら、共通性をもっていることを理解している。生物の共通性と多様性は、生物の進化の結果であることを理解している。										
"2. エネルギーと代謝		生命活動にはエネルギーが必要であることを理解している。細胞の生命活動のエネルギーは ATP の形で供給されることを理解している。										
"3. 呼吸と光合成		呼吸や光合成の過程で ATP が合成されることを理解する。酵素の特徴を理解するとともに、酵素によって生体内で必要な化学反応が進行することを理解している。										
第2章 遺伝子とそのはたらき												
"1. 遺伝情報と DNA		DNA は 2 本のヌクレオチド鎖からなる二重らせん構造をしていることを理解している。遺伝情報は DNA の塩基配列にあることを理解している。										
"2. 遺伝情報の複製と分配		DNA が、半保存的に複製されることを理解している。細胞周期の進行に伴って、DNA が正確に複製され、2 つの細胞に分配されることを理解している。										
"3. 遺伝情報の発現		タンパク質のアミノ酸配列は、DNA の塩基配列によって決まる事を理解している。細胞の機能に応じて発現している遺伝子が異なることを理解している。										
第3章 ヒトの体内環境の維持												
"1. 体内での情報伝達と調節		体内での情報伝達が、からだの状態の調節に関係していることを理解している。自律神経系と内分泌系によって、からだの状態の調節が行われることを理解している。										
"2. 体内環境の維持のしくみ		ホルモンと自律神経のはたらきによって、体内環境が維持されていることを理解している。										
"3. 免疫のはたらき		からだに、異物を排除する防御機構が備わっていることを理解している。免疫と病気の関係や、免疫が医療に応用されていることについて理解している。										
第4章 生物の多様性と生態系												
"1. 植生と遷移		植生の成りたちや相観について理解する。植生が時間の経過とともに移り変わっていくことを理解している。										
"2. 植生の分布とバイオーム		世界各地には、多様なバイオームが成立していることを理解している。気候条件によつては、遷移の結果として森林のほかに草原や荒原にもなることを理解している。										
"3. 生態系と生物の多様性		生態系の成りたちを理解している。生物どうしの関係が種多様性の維持にかかわっていることを理解している。										
"4. 生態系のバランスと保全		生態系がもつ復元力について理解している。人間活動が生態系に及ぼす影響について理解する。生態系の保全の重要性について理解している。										

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修			
RC203A	理数科学科	2	理数	理数物理	4	通年	○			
教科書			補助教材							
物理基礎（数研出版） 総合物理1（数研出版） 総合物理2（数研出版）			2025 新課程版 セミナー 物理基礎+物理（第一学習社）							
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度					
到達目標	物理の原理・法則を理解し、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けている。		物理的な事象から問題を見いだし、見通しをもって観察、実験を行い、解釈、表現することで科学的に探究している。		物理的な事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。					
学習の評価	<p>【知識・技能】 定期考査で、基本的な問を設定し、その結果から知識の習得と理解を評価する。</p> <p>【思考・判断・表現】 定期考査で、初出の問を設定し、その結果から習得した「知識・技能」を活用して課題を解決できるかを評価する。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 授業や考査、実験や課題へのとりくみなどから粘り強く学習に取り組んでいるか、自ら学習を調整しようとしているかを総合的に評価する。</p>									
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）							
教科書 物理基礎（数研出版） 第1編 運動とエネルギー 第1章 運動の表し方 第2章 運動の法則 第3章 仕事と力学的エネルギー  第2編 熱 第1章 热とエネルギー  第3編 波 第1章 波の性質 第2章 音  第4編 電気 第1章 物質と電気抵抗 第2章 磁場と交流  第5編 物理学と社会 第1章 エネルギーの利用			<ul style="list-style-type: none"> <li>物体の運動の表し方、物体に働く力と運動との関係、力学的エネルギーにおける規則性や関係性を見いだして表現することができる。</li>   <li>熱と温度について、原子や分子の熱運動の観点から理解し、熱の移動及び熱と仕事の変換について考察することができる。</li> <li>波の性質、気柱の共鳴、弦の振動、音波の性質を理解することができる。</li>   <li>電気抵抗や抵抗率を理解することができる。また、電気の利用について、基本的な仕組みを理解することができる。</li>   <li>様々な物理現象とエネルギーの利用について、観察、実験などを通して探究し、その利用における規則性や関係性を見いだして表現することができる。</li> </ul>							
教科書 物理（数研出版） 第1編 力と運動 第1章 平面内の運動 第2章 剛体 第3章 運動量の保存 第4章 円運動と万有引力  第3編 波 第1章 波の伝わり方 第2章 音の伝わり方 第3章 光			<ul style="list-style-type: none"> <li>落体の運動について、鉛直方向、水平方向に分けて分析できる。</li> <li>剛体が静止する条件や、物体の重心を求めることができる。</li> <li>運動量と力積の関係を理解し、計算することができる。</li> <li>円運動、単振動などの運動について、運動方程式を立てて運動の様子を考察することができる。</li> <li>波や音の伝わる仕組みや性質を理解し考察することができる。</li> <li>光の性質について理解し、光の諸現象を説明できる。</li> </ul>							

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修					
RC204A	理数科学科	2	理数	理数化学	4	通年	○					
教科書		補助教材										
化学基礎（数研出版） 化学（数研出版）		新課程対応 サイエンスビュー 新化学資料（実教出版） 新課程版 セミナー化学基礎+化学（第一学習社）										
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度							
	日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身につけることができる。		科学的な現象を観察、実験などをを行い、自らがもつ知識をもとに得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究することができる。		物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究するために、必要な知識の確認などの振り返りを行いながら問題解決できる。							
学習の評価	【知識・技能】 定期考查で、それらをはかる基本的な問を設定し、その結果から評価する。 【思考・判断・表現】 定期考查で、初出の問を設定し、その結果から評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】 授業や考查、課題でのとりくみなどから総合的に評価する。											
学習内容（単元・項目）		学習到達目標（評価規準）										
<化学基礎> 第1編 物質の構成と化学結合 第1章 物質の構成 第2章 物質の構成粒子 第3章 粒子の結合		<ul style="list-style-type: none"> <li>代表的な成分元素について検出法を理解し、実験を実施することができる。</li> <li>日常生活の中の物質の状態変化について興味をもつ。</li> <li>分子間力や分子結晶の性質を説明することができる。</li> </ul>										
第2編 物質の変化 第1章 物質量と化学反応式 第2章 酸と塩基の反応 第3章 酸化還元反応		<ul style="list-style-type: none"> <li>化学反応式をもとに量的な関係をつかむことができる。</li> <li>酸・塩基を中和滴定により濃度が求められることがある。</li> <li>酸化還元反応を、電子の授受で考えることができる。</li> <li>金属固有の性質をイオン化傾向で考えることができるようになる。</li> </ul>										
<化学> 第1編 物質の状態 第1章 固体の構造 第2章 物質の状態変化 第3章 気体 第4章 溶液		<ul style="list-style-type: none"> <li>金属の結晶格子の名称や配位数、単位格子中の原子の数、充填率について理解をしている。</li> <li>ボイル・シャルルの法則や気体の状態方程式を用い、気体の圧力や体積、温度を求めることができる。</li> <li>混合気体の分圧や全圧を求めることができる。</li> <li>希薄溶液の示す現象について興味をもつ。</li> </ul>										
第2編 物質の変化 第2章 電池と電気分解		<ul style="list-style-type: none"> <li>電池のしくみに基づいて鉛蓄電池、燃料電池の構造や両極で起こる反応式について理解する。</li> <li>電気分解の量的関係の計算ができる。</li> </ul>										
第3編 無機物質 第1章 非金属元素		<ul style="list-style-type: none"> <li>元素の分類や周期表に興味をもつ。</li> </ul>										

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修					
RC205A	理数科学科	2	理数	理数生物	2	通年	○					
教科書			補助教材									
生物基礎（数研出版） 生物（数研出版）			新課程版 スクエア 最新図説生物新課程（第一学習社） 新課程 リードα生物基礎+生物（数研出版）									
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度							
	生物や生命活動の概念や原理・法則が理解できる。また、生物の持つ歴史性が理解できる。観察や実験などの直接体験を通して、適切な方法で多種多様な生物や生命現象を探究することができる。観察・実験などの結果をレポートにまとめることができる。		生物や生命現象の普遍的な原理・原則に基づきながら、なぜ多様性を示しているかを考えることができる。また、生物や生命現象の仕組みや働きを総合的に見たり、相互関連的に考えたりして、説明することができる。		自然現象に対して興味・関心を高め、疑問点を見いだそうと意欲的に取り組もうとする。また、自然界の様々な事象を科学的に考察しようとする。							
学習の評価	主に定期考查で、知識・技能、思考・判断・表現を評価する。 主に、課題の提出状況、実験レポート、授業中の発言等で、主体的に学習に取り組む態度を評価する。 上記に重きを置きながら総合的に評価する。											
学習内容（単元・項目）	学習到達目標（評価規準）											
【生物基礎】 1章 生物の特徴  第2章 遺伝子とそのはたらき  第3章 ヒトの体内環境の維持  第4章 生物の多様性と生態系	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物は共通性と多様性を持ち、それは生物の進化の結果であることを理解している。</li> <li>生命活動に必要なエネルギーはATPの形で供給されることを理解している。</li> <li>酵素によって代謝が進行することを理解している。</li> <li>DNAの構造と、遺伝情報はDNAの塩基配列にあることを理解している。</li> <li>細胞周期に伴ってDNAが正確に複製され、分配されることを理解している。</li> <li>DNAの塩基配列によってアミノ酸配列が決まること、細胞の機能に応じて発現している遺伝子が異なることを理解している。</li> <li>自律神経系と内分泌系による体内環境の維持・調節のしくみについて理解している。</li> <li>体内には異物を排除する防御機構（免疫）が備わっていること、免疫と病気の関係や、免疫が医療に応用されていることについて理解している。</li> <li>植生の成りたちや相観、植生の時間経過に伴う変化（遷移）について理解している。</li> <li>気候条件によって多様なバイオームが成立することを理解している。</li> <li>生態系における生物の関係が種多様性の維持にかかわっていることを理解している。</li> <li>人間活動が生態系に及ぼす影響と生態系の保全の重要性について理解している。</li> </ul>											
【生物】 第1章 生物の進化  第2章 細胞と分子  第3章 代謝  第4章 遺伝情報の発現と発生	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球環境の変化に対応した生物進化の過程を理解している。</li> <li>形質と遺伝子の関係・遺伝的な多様性の発生を理解している。</li> <li>減数分裂の過程での遺伝子の組換え、遺伝に伴う遺伝子の組み合わせの変化を理解している。</li> <li>遺伝的浮動と自然選択での遺伝子頻度の変化を理解する。</li> <li>人類の進化の過程および人類の特徴を理解している。</li> <li>細胞を構成する物質とその特徴、特にタンパク質の構造と機能を理解している。</li> <li>酵素の基本的な性質、反応調節のしくみを理解している。</li> <li>生体膜を介した物質輸送と、それに関わるタンパク質について理解している。</li> <li>情報伝達にかかわる受容体タンパク質のはたらきについて理解している。</li> <li>呼吸の概念およびATP合成の具体的な反応のしくみについて理解している。</li> <li>光エネルギーを用いてATPと電子の運搬体が合成されることを理解している。</li> <li>二酸化炭素が還元されて有機物が生じる過程を理解している。</li> <li>DNAの詳細な構造および複製のしくみについて理解している。</li> <li>DNAからRNA、RNAからタンパク質が合成されるしくみを理解している。</li> <li>遺伝子発現が調節されるしくみについて理解している。</li> <li>発生の過程で細胞が分化するしくみを理解している。</li> <li>細胞の分化を引き起こす遺伝子の発現調節のしくみについて理解している。</li> <li>遺伝子を扱う技術の原理や私たちの生活に与える影響を理解している。</li> </ul>											

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修								
RC302A	理数科学科	3	理数	理数物理	5	通年	○								
教科書			補助教材												
物理（数研出版）			2024 新課程版 セミナー 物理基礎+物理（第一学習社） 2025 物理重要問題集 物理基礎・物理（数研出版）												
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度										
到達目標	物理の原理・法則を理解し、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けている。		物理的な事象から問題を見いだし、見通しをもって観察、実験を行い、解釈、表現することで科学的に探究している。		物理的な事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。										
学習の評価	【知識・技能】定期考査で、基本的な問を設定し、その結果から知識の習得と理解を評価する。 【思考・判断・表現】定期考査で、初出の問を設定し、その結果から習得した「知識・技能」を活用して課題を解決できるかを評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】授業や考査、課題でのとりくみなどから粘り強く学習に取り組んでいるか、自ら学習を調整しようとしているかを総合的に評価する。														
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）												
教科書 物理（数研出版） 第2編 熱と気体 第1章 気体のエネルギーと状態変化	・気体が変化する際に成り立つ法則を理解し、気体の状態変化について議論することができる。														
第4編 電気と磁気 第1章 電場 第2章 電流	・クーロンの法則や電場の概念を知り、電気力線を用いて電場の様子を表現する。また、電位の概念を身に付け、理解する。 ・オームの法則・キルヒホッフの法則を用いて回路各部の電流電圧を求められる。														
第3章 電流と磁場	・電流がつくる磁場の性質を理解する。 ・磁束密度の概念を身に付け、ローレンツ力の性質を理解し、電流や荷電粒子が磁場から受ける力の強さを求められる。														
第4章 電磁誘導と電磁波	・レンツの法則とファラデーの電磁誘導の法則から、誘導起電力の向きと大きさを理解する。 ・交流の基本的性質を理解する。また、交流回路中のコイルやコンデンサーのはたらきをについて理解する。														
第5編 原子 第1章 電子と光	・光量子説から光電効果を説明することができる。 ・X線や粒子の波動性と粒子性について理解する。														
第2章 原子と原子核	・原子のボーアモデルを理解し、量子条件と振動数条件からエネルギー準位を計算できる。 ・核分裂と核融合を核反応式を用いて表し、放出されるエネルギーの利用について学ぶ。 ・素粒子の分類と特徴について学ぶ。														

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修			
RC303A	理数科学科	3	理数	理数化学	5	通年	○			
教科書		補助教材								
化学(数研出版)		2024 新課程版 セミナー 化学基礎+化学(第一学習社) サイエンスビュー 新化学資料 新課程対応版(実教出版) 2025 化学重要問題集 化学基礎・化学(数研出版)								
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度					
	化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付けるようとする。		観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。		化学的な事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。					
学習の評価	【知識・技能】定期考査等で、基本的な問を設定し、知識や概念の習得の評価をする。 【思考・判断・表現】定期考査等で、「知識・技能」を活用して課題を解決できるかを評価する。 【主体的に学習に取り組む態度】授業や考査、課題でのとりくみなどから粘り強く学習に取り組んでいるか、自ら学習を調整しようとしているかを総合的に評価する。									
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）							
第2編 物質の変化 第1章 化学反応とエネルギー 第3章 化学反応の速さとしくみ 第4章 化学平衡			・化学反応に伴って放出または吸収する熱量をエンタルピー変化を用いて表すことを理解する。 ・ヘスの法則を利用し、与えられたエンタルピー変化を適切に用いることで、目的のエンタルピー変化を求めることができる。 ・反応速度式のモル濃度の指数は実験により決まることを理解する。 ・平衡定数を用い、化学平衡における量的関係を求めることができる。							
第4編 有機化合物 第1章 有機化合物の分類と分析 第2章 脂肪族炭化水素 第3章 アルコールと関連化合物 第4章 芳香族化合物 第5編 高分子化合物			・有機化合物の分類について、炭素骨格での分類や官能基による分類し、物質の性質の違いを理解することができる。 ・与えられ実験結果から、元素分析を行い、有機化合物の組成式や分子式を求めることができる。 ・アルケンやアルキンの特徴やその構造、反応性に興味をもつ。 ・ベンゼン環の構造とその特徴について理解する。 ・ベンゼンの置換反応や付加反応、酸化反応を構造式を用いた化学反応式で示すことができる。 ・芳香族化合物の反応系統図に興味をもつ。							
第5編 高分子化合物 第1章 高分子化合物の性質 第2章 天然高分子化合物 第3章 合成高分子化合物			・化学式や名称、構造、性質に基づいて糖類を分類できる。 ・アミノ酸の検出方法をふまえ、タンパク質に含まれるアミノ酸を判断することができる。 ・構造式に基づき、合成繊維に関する量的計算を行うことができる。 ・アミノ酸やタンパク質の特徴や構造、反応性について興味をもつ。							
終章 化学とともに歩む			・化学(科学)が社会においてなすべきことについて興味をもつ。							

令和7年度 教育計画（シラバス）

講座コード	学科名	学年	教科	科目	単位数	履修期間	必履修			
RC304A	理数科学科	3	理数	理数生物	5	通年	○			
教科書		補助教材								
生物（教研出版）		新課程版スクエア最新図説生物（第一学習社）、新課程リードα生物基礎（教研出版）、新課程リードα生物（教研出版）、2025生物重要問題集生物基礎・生物（教研出版）								
到達目標	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度					
	生物や生命活動の概念や原理・法則が理解できる。また、生物の持つ歴史性が理解できる。観察や実験などの直接体験を通して、適切な方法で多種多様な生物や生命現象を探究することができる。また、観察・実験などの結果をレポートにまとめることができる。		生物や生命現象の普遍的な原理・原則に基づきながら、なぜ多様性を示しているかを考えることができる。また、生物や生命現象のしくみやはたらきを総合的に捉え、的確に分析して相互関連的に思考し、他者へ説明をすることができる。		自然現象に対して興味・関心を高め、疑問点を見いだそうと意欲的に取り組もうとする。また、自然界の様々な事象を科学的に考察しようとする。					
学習の評価	定期考查等により、知識・技能および思考・判断・表現を評価 課題提出状況、実験への取り組み、授業態度等により、主体的に学習に取り組む態度を評価 上記に重きを置きながら総合的に評価する									
学習内容（単元・項目）			学習到達目標（評価規準）							
第5章 1. 刺激の受容 2. ニューロンとその興奮 3. 情報の統合 4. 刺激への反応 5. 動物の行動			<ul style="list-style-type: none"> <li>・刺激を受け取るしくみについて理解している</li> <li>・ニューロンの興奮および伝導、伝達のしくみを理解している</li> <li>・ヒトの神経系や脳の構造、はたらきについて理解している</li> <li>・効果器の種類や筋肉の構造、収縮のしくみを理解している</li> <li>・動物が行う生得的行動や経験にもとづく学習行動について理解している</li> </ul>							
第6章 1. 植物の生活と植物ホルモン 2. 発芽の調節 3. 成長の調節 4. 器官の分化と花芽形成の調節 5. 環境の変化に対する応答 6. 配偶子形成と受精			<ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の環境応答や植物ホルモンの種類、はたらきについて理解している</li> <li>・植物の種子の休眠と発芽のしくみについて理解している</li> <li>・植物の成長に関わる植物ホルモンとその作用のしくみについて理解している</li> <li>・植物の器官の分化のしくみについて理解している</li> <li>・環境要因の変化に応じた植物の変化を理解している</li> <li>・植物の配偶子形成と受精のしくみを理解している</li> </ul>							
第7章 1. 個体群の構造と性質 2. 個体群内の個体間の関係 3. 異なる種の個体群間の関係 4. 生態系の物質生産と物質循環 5. 生態系と人間生活			<ul style="list-style-type: none"> <li>・個体群の成長のしかたや生存曲線について理解している</li> <li>・同種個体群の個体どうしの関わりについて理解している</li> <li>・生物群集における種どうしの共存のしくみを理解している</li> <li>・生態系における物質の循環とエネルギーの移動について理解している</li> <li>・生態系や生物多様性の保全の重要性を理解している</li> </ul>							