

科目名称：	自然科学基礎	
担当者名：	矢澤 建明	
区分	授業形態	単位数
基礎教育科目	演習	2
授業の目的・テーマ		
<p>現代の日本では、25年前と比べて理工系に進む学生が減り、最先端を誇ってきた日本の工業・科学技術のレベルが下がりはじめてい ると言われています。これは「理科離れ」と呼ばれる問題で、20年ほど前から叫ばれています。金城大学短期大学部に理工系の学科は ありませんが、学生諸君はいずれ人の親になりますし、幼児教育学科の学生は子どもたちと大きくかかわるでしょう。つまり、未来の 日本を担う子どもたちを導く立場にあります。学生諸君が、親として、または保育者・教育者として、子どもたちの好奇心を妨げるよ うであってはけません。最低限の科学の知識を身に付けておくことが重要です。</p>		
授業の達成目標・到達目標		
<p>本講義では、科学的な話題をとりあげながらも身近に体験できること・好奇心をふくらませられることを題材に、簡単なサイエンス の知識を得ること・理解できることを目標とします。さらに、学んだことを、他の人に伝えられるようになることが到達目標です。 事前事後学修として、隔週で行われる実験の予習・復習をすることを条件とします。</p>		

基礎教育科目	ディプロマポリシー（卒業認定・学位授与の方針）	重点項目
DP(1)	建学の精神「遊学の精神の涵養」と設立の理念「金城から地球を歩こう」を基に、基礎知識を修め、地域社会を理解するとともに多様な文化に対応できる幅広い教養が身についている。	○
DP(2)	優れた専門知識や技能を修得し、他者と協調・協働し、社会の一員として、それぞれの専門分野において貢献できる実践力を身につけている。	
DP(3)	多様な社会に対応できるよう豊かな人間性を養い、人との関わりの中で自己の考えを的確に表現するとともに、他者の意見を尊重し良好な信頼関係を築いていくことができる。	
DP(4)	学生一人ひとりが、様々な課題に取り組み解決する学修経験を積み重ねることで、その場の状況に応じた活用力が身についている。	

評価方法／ディプロマポリシー	定期試験	クイズ 小テスト	提出課題 (レポート含む)	その他	合計
全学DP(1)			90	10	100
全学DP(2)					0
全学DP(3)					0
全学DP(4)					0
					100

実務経験のある教員の担当	担当教員の実務経験の内容（内容・経験年数を記載）	
なし		

課題・出席レポートの評価 ルーブリック	良好	おおむね良好	努力を要する	難あり
内容	授業内容・課題が、大変にわかりやすく、記載されている。	授業内容・課題が、わかるように記載されている。	授業内容・課題について、記載はあるものの、わかりにくい。	授業内容・課題について、理解不能である。
記述分量	授業内容・課題が、もれなく、適切な分量が記載されている。	授業内容・課題が、もれなく、記載されているが、分量に欠ける。	授業内容・課題で、記載されていない部分がある。	授業内容・課題において、ほとんど記載されていない。
丁寧さ	丁寧で、読みやすい文字を書いている。	丁寧ではあるが、筆圧が薄いなど読みづらい文字を書いている。	読むことは可能であるが、丁寧さに欠ける文字を書いている。	ほとんど判別不能な文字を書いている。
自然科学に対する態度	自分の知らなかった自然科学現象に対して好奇心を持って理解しようとする態度	自然科学現象に対して興味を持っている態度	自然科学は専門分野ではないという態度	自然科学に対して無関心な態度

授業の内容・計画	事前事後学修の内容	事前事後学修時間(分)
第1回 サイエンス全般について、理科離れの現状	本シラバスを精読してまとめておくこと。	20分
第2回 力と運動量1 ペットボトルロケットについて	理科離れについて復習し、運動量について復習してまとめておくこと。	40分
第3回 力と運動量2 ペットボトルロケット実験(グループディスカッションをしながら実験を行う)	力と運動量を復習し、ペットボトルロケットの予測をしてまとめておくこと。	40分
第4回 慣性の法則1 平らな道とへこんだ道の準備	ペットボトルロケット実験の結果を復習する。慣性の法則についての課題を記入すること。	40分
第5回 慣性の法則2 平らな道とへこんだ道はどちらが速い?(グループワークで結論を導き出す)	慣性の法則を復習し、実験の予習・予測をまとめておくこと。	40分
第6回 円運動について。遠心力と向心力の理解度をクリッカーで確認する。	前回の実験内容を復習する。また、遠心力が働く現象を列挙しておく。	40分
第7回 円運動について、ブーメランをグループで飛ばしながら、向心力との関係を探る。	円運動について復習する。また、ブーメランがなぜ戻るか予測しておく。	40分
第8回 動電気 電流・電圧と仕事	ブーメランが戻るしくみを復習する。また、電気について予習しまとめておく。	40分
第9回 静電気 なぜビリッとくるか(グループワークで静電気に感電する条件を考える)	静電気実験の予測をしておく。	40分
第10回 光は量子 CD-ROMとレーザーポインタを使って光を調べる	静電気について復習しまとめておく。また、波について現象を列挙しておく。	40分
第11回 光は量子 蛍光灯の光のスペクトルを調べる。	スペクトルについて予習しまとめておく。	40分
第12回 量子・原子力の理解	量子について予習し、まとめておく。	40分
第13回 質量はエネルギー あめ玉を使った核分裂。核分裂はなぜ止まらない?	量子の不思議さについて復習し、量子解釈についての自分の考えをまとめておく。	40分
第14回 相対性理論とエネルギー	核分裂について説明できるようにまとめておく。	40分
第15回 まとめ。トンデモ科学を斬る	相対性理論とエネルギーの公式についてまとめておく。	40分

事前事後学修時間については、受講するにあたっての最低限の目安を明記したが、単位取得のためには原則として授業時間と事前事後学修を含め短期大学設置基準で規定された学修時間が必要である。
また、事前事後学修としては、次回までの課題プリント(小レポート)をまとめることになる。

成績評価の方法・基準

定期試験は、実施しない。その他の評価配分は、以下のとおりである。
毎回配付するプリント(講義レポート)を30%。準備学習の課題を30%。最終レポートを30%。
受講中の活動状況を10%で評価する。

課題に対するフィードバック

事前事後学修の課題をルーブリックで評価し、返却する。

教科書・参考書

教科書は、指定しない。毎回プリントを配付する。また、科学に関するものはすべて参考となる。