

授業科目	必・選	学年	学科	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
国語III Japanese III	必修	3年	M C E B	橋本博美 (非常勤) 工藤一紘 (非常勤)	2	通年週2時間 (合計60時間)							
[教材] 教科書:『現代文B』数研出版 辞書:国語辞典(電子辞書も可) 副教材:『クリアカラー 国語便覧』数研出版 『ステップアップ 日本語講座 中級』東京書籍													
[授業の目標と概要] 論理的文章、文学的文章を正確に読解することを通じて、考える力を養う。また、自分の考えを他人に正確に伝えるための表現力を磨く。													
[授業の進め方] 講義形式で行う。適宜、小テストを実施し、レポート、作文等の提出を求めことがある。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
(1) ヒトはなぜ ことばを使えるか	5	筆者の言う「ことば」の特徴を理解し、心とことばの相互作用について考えることができる。											
(2) こころ	7	心情表現や比喩表現をとらえることができ、視点人物の心情について考えることができます。											
前期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	前期中間試験の解説と解答											
(3) 科学・技術の 歴史の中での社会	5	科学・技術と社会との関わりを理解し、科学と私たちとのこれから関係について考えることができます。											
(4) 消費されるスポーツ	5	近代スポーツとメディアの関係を理解し、近代社会について考えることができます。											
(5) 果汁	4	時間の経過を考えながら読解し、情景描写や比喩表現を踏まえて魅力を味わうことができます。											
前期末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	前期末試験の解説と解答、および授業アンケート。											
(6) 「文化が違う」とは 何を意味するのか?	4	文化相対主義とはどういうことを理解し、真の異文化理解について考えることができます。											
(7) 人はなぜ働くくては ならないのか	4	人間が社会的存在であることを理解し、「働くこと」について考えを深めることができます。											
(8) 舞姫	7	擬古文体に触れ、豊太郎の苦悩を理解し、人間の生き方について考えを深めることができます。											
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	後期中間試験の解説と解答											
(9) メディアのテロル	6	「経験の崩壊」とはどういうことを理解し、メディアの活用方法について考えることができます。											
(10) 未来都市は今	6	都市と未来との関係を理解し、実社会を見つめる目を養うことができます。											
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、本授業のまとめ、および授業アンケート。											
[到達目標] 1、2年時に培った基礎的読解力を活かしながら、難解な論説文の論旨や小説の主人公の生き方を正確に読み取ることができるようになる。また科学技術と人間の関わりについて意見を持つことができるようになる。													
[評価方法] 合格点は50点である。中間試験・期末試験の成績の90%に、提出物・ノート点検・授業態度等平素の成績を10%として加え、評価する。学年総合評価=(前期末成績+後期末成績)÷2。													
[認証評価関連科目] 国語ⅠB、国語Ⅱ、国語Ⅲ、日本語表現													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 教科書、ノート、国語辞典を忘れずに準備して出席すること。新しい単元に入る前に、該当箇所を通読してくること。国語辞典は常に机上に置くこと。													
達成しようとしている 基本的な成果	(A)	秋田高専学習 ・教育目標		JABEE基準									

授業科目	必・選	学年	学科(組) 専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
人類史Ⅱ Human History II	必修	3年	C B	長井栄二	2	通年週2時間 (合計60時間)							
[教材] 教科書：「新詳 世界史B」帝国書院（26年度2年次「人類史I」で使用したもの） 「日本史B 改訂版」 清水書院													
補助教科書：「グローバルワイド 最新世界史図表 新版初訂」第一学習社（26年度2年次「人類史I」で使用したもの） 「最新日本史図表 新版初訂」 第一学習社													
[授業の目標と概要] 日本近世・近現代の歴史を、世界の多様な諸地域の歴史、世界の歴史の一環として、体系的・総合的に学ぶことにより、現代の国際社会の中で主体的に生きていくために必要な基礎能力を身に付ける。													
[授業の進め方] 講義形式で行う。必要に応じて適宜小テストないしレポート課題を実施する。 試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業のガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
1 諸地域世界の時代から	3	14C以前の諸地域の歴史の要点がわかる。											
2 近代世界システムの成立 (1) ヨーラシアの危機とアジアの繁栄 (2) 近代世界システムの成立	4 6	ヨーラシアの危機と海洋アジアの繁栄について学ぶ。 近代世界システムの特徴がわかる。											
前期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	1	前期中間試験の解説と解答											
3 「17世紀の危機」 (1) オランダの独立と霸権 (2) 西ヨーロッパの霸権争い (3) アジアの成熟	1 4 4	霸権国家とはどのような国のことかを学ぶ。 イギリスがなぜ勝利できたかを学ぶ。 東アジアの中の日本の鎖国体制について学ぶ。											
4 パクス・ブリタニカ (1) 産業革命とイギリスの霸権	4	工業社会の出現とパクス=ブリタニカについて学ぶ。											
前期末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	前期末試験の解説と解答、授業アンケート											
(2) 環大西洋革命 (3) ナショナリズムとアジアの変容	2 6	アメリカの独立とフランス革命について学ぶ。 列強のアジア進出と日本の明治維新について学ぶ。											
5 世界大戦の時代 (1) 帝国主義の時代 (2) 第一次世界大戦	2 4	列強による世界分割について学ぶ。 日露戦争と第一次世界大戦の背景・経緯を学ぶ。											
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	1	後期中間試験の解説と解答											
(3) 戦間期の世界 (4) 第二次世界大戦	3 6	ファシズムの出現について学ぶ。 日中戦争および第二次世界大戦の背景・経緯を学ぶ。											
6 現代の世界	4	戦後の世界情勢の動向について学ぶ。											
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、本授業のまとめ、授業アンケート											
[到達目標] 日本近世・近現代の歴史的事象を、他地域や世界の歴史の具体例と関連づけることができるようになること。													
[評価方法] 合格点は50点である。前期末と学年末の成績は、それぞれの中間と期末の試験結果を70%、小テストないしレポート結果・授業態度を30%で評価する。学年総合評価 = (前期末成績+学年末成績) / 2。													
[認証評価関連科目] 現代社会、人類史I、科学技術社会史、社会と文化、技術者倫理													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 講義中、板書だけでなく、各自で口頭説明のメモをとることが必要である。 分からぬ漢字や語句、地名が出てきたら、指示されなくとも各自で辞書や地図で調べることが必要である。													
達成しようとしている 基本的な成果	(A)	秋田高専学習 ・教育目標			JABEE基準								

授業科目	必・選	学年	学科(組) 専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
科学技術史 History of Science and Technology	必修	3年	M E C	佐々木 勉 (非常勤)	1	前期週2時間 (合計30時間)							
[教材] 教科書：「科学史年表」小山慶太著 中央公論新社 その他：自製プリントの配布													
[授業の目標と概要] 科学技術の歴史について基本的な知識を身につけると共に、科学技術の歴史的意義を理解できる能力を修得する。													
[授業の進め方] 講義形式で行う。試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
1 自然科学の誕生													
(1) 自然科学誕生前史	3	自然科学誕生の歴史的前提出がわかる。											
(2) 17世紀の歩み	3	物理学を柱にした近代科学の成立過程がわかる											
(3) 18世紀の歩み	4	産業革命と科学及び技術の関係がわかる。											
(4) 19世紀前半の歩み	3	近代科学の諸領域の成立・展開過程がわかる。											
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。											
試験の解説と解答	1	後期中間試験の解説と解答											
2 科学技術の発展													
(1) 19世紀後半の歩み	3	近代科学の飛躍過程がわかる。											
(2) 20世紀前半の歩み	4	近代産業と科学技術の関係がわかる。											
(3) 20世紀後半の歩み	3	高度科学技術社会への展開過程がわかる。											
(4) 20世紀末の展開	3	科学技術の利用から生じた人類の課題がわかる。											
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、授業のまとめ、および授業アンケート											
[到達目標] 科学と技術、および社会の関係を理解し、科学・技術と社会が相互に及ぼした影響について、歴史的に考察できることになること。													
[評価方法] 合格点は50点である。中間、期末の成績は、試験結果で評価する。 学年総合成績 = (前期中間成績+学年末成績) / 2													
[認証評価関連科目] 現代社会、人類史Ⅰ、科学技術社会史、社会と文化、技術者倫理													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 資料の収集法や活用の仕方、メディアやインターネットの利用法など、学び方(スキル)を身に付けるよう心がけること。													
達成しようとしている 基本的な成果	(A)	秋田高専学習 ・教育目標			JABEE基準								

授業科目	必・選	学年	学科(組) 専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
微分積分学II Differential & Integral Calculus II	必修	3年	M・C	加世堂 公希	3	前期週2時間 後期週4時間 (合計90時間)							
			E・B	森本 真理									
[教材] 教科書：「新微分積分I・II」高遠他著 大日本図書 問題集：「秋田高専 新 数学問題集 2・3」秋田高専数学科 編 その他：自製のプリントの配布													
[授業の目標と概要] 微分・積分の応用、2変数の偏微分と重積分を理解し、計算技能を修得する。													
[授業の進め方] 講義形式および演習形式で行う。必要に応じて適宜小テストを実施し、また演習課題レポート、宿題を課す。試験の平均点が悪い場合、再試を行うことがある。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイダンス	2	授業の進め方と評価の仕方について説明する											
1 積分の応用 (1) 図形の面積 (2) 曲線の長さ・立体の体積 (3) 広義積分 演習	2 6 2 2	積分を利用して図形の面積を求めることができる 積分を利用して曲線の長さ・立体の体積を求めることができる 広義積分がわかる 前期中間試験範囲の内容の理解度がわかる											
前期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を授業の中で確認する。											
試験の解説と解答 (4) 媒介変数表示による図形 (5) 極座標による図形 (6) 変化率と積分 2 関数の展開 (1) 数列の極限 演習	1 3 4 2 2 2	前期中間試験の解説と解答 媒介変数表示を利用した図形の面積や長さを求めることができる 極座標による図形の面積や長さを求めることができる 変化率と積分の関係がわかる 数列の極限を求めることができる 前期末試験範囲の内容の理解度がわかる											
前期末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答 (2) 級数・多項式による近似 (3) マクローリン展開 (4) オイラーの公式 3 偏微分 (1) 2変数関数と偏導関数 (2) 全微分・接平面の方程式 (3) 合成関数の微分法 (4) 高次偏導関数・陰関数の微分法 演習	2 4 3 1 6 2 4 4 4	前期末試験の解説と解答、および授業アンケート 級数がわかり、多項式による近似がわかる マクローリン展開がわかる オイラーの公式がわかる 2変数関数の定義・連続性がわかり、偏導関数の計算ができる 全微分がわかり、接平面の方程式を求めることができる 合成関数の微分法を利用して計算することができる 高次偏導関数を求めることができ、陰関数の微分法がわかる 後期中間試験・学習到達度試験の内容の理解度がわかる											
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する											
試験の解説と解答 (6) 極大極小、条件付き極値 線形代数の復習 4 重積分 (1) 2重積分の定義・計算 (2) 極座標による2重積分 (3) 広義積分・変数変換 演習	1 5 2 8 4 6 4	後期中間試験の解説と解答 極大・極小がわかり、条件付き極値を求めることができる ベクトルに関する計算ができる 2重積分の定義がわかり、その値を求めることができる 極座標による2重積分の計算ができる 広義積分がわかり、変数の変換方法がわかる 学年末試験・学習到達度試験の内容の理解度がわかる											
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、本授業のまとめ、および授業アンケート											
[到達目標] 2変数の偏微分と重積分ができるようになること。													
[評価方法] 合格点は50点である。各中間の成績は試験100%、前期末の成績は、試験結果70%、小テスト・演習課題レポートを30%で評価する。特に、課題レポートの未提出者は単位取得が困難となるので注意すること。 学年総合成績 = (前期中間成績+前期末成績+後期中間成績+学年末成績) × 0.7 + (小テスト・演習課題・レポート・宿題・授業態度) × 0.3													
[認証評価関連科目] 基礎数学 I・II・III、微分積分学 I、基礎解析、応用解析 I・II・III													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 『独立変数が2つになることでどのような違いが生ずるか』という問題意識を持って学ぶことが必要である。図形的なイメージを養うことが重要である。													
達成しようとしている 基本的な成果	(B)	秋田高専学習 ・教育目標		JABEE基準									

授業科目	必・選	学年	学科	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
基礎解析 Basic Analysis	必修	3年	E CB	麻生正道 (非常勤) 鈴木直矢	2	通年週2時間 (合計60時間)							
[教材]													
教科書：「新訂 微分積分II」 「工科の数学 確率・統計」 問題集：「秋田高専 新 数学問題集 3」 高遠 節夫・斎藤 齊 ほか 著 大日本図書 田代 嘉宏 著 森北出版 秋田高専数学科編													
[授業の目標と概要] 基本的な微分方程式の解法、確率・統計の基礎を修得する。													
[授業の進め方] 講義形式で行う。必要に応じて適宜小テストを実施し、また演習課題、レポート、宿題を課す。試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイドンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
1 1階微分方程式	3	微分方程式の意味・解がわかる。											
(1) 微分方程式の意味・解	4	変数分離形の解法がわかる。											
(2) 変数分離形	2	同次形の解法がわかる。											
(3) 同次形	4	1階線形微分方程式の解法がわかる。											
(4) 1階線形微分方程式													
前期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	1	前期中間試験の解説と解答											
2 2階線形微分方程式	3	線形微分方程式の解法がわかる。											
(1) 線形微分方程式	4	定数係数齊次線形微分方程式の解法がわかる。											
(2) 定数係数齊次線形微分方程式	4	定数係数非齊次線形微分方程式の解法がわかる。											
(3) 定数係数非齊次線形微分方程式	2	線形でない2階線形微分方程式がわかる。											
(4) 線形でない2階微分方程式													
前期末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	前期末試験の解説と解答、および授業アンケート											
3 確率	2	場合の数がわかる。											
(1) 場合の数	2	試行と事象、確率の意味がわかる。											
(2) 試行と事象・確率の意味	2	確率の計算ができる。											
(3) 確率の計算	2	独立事象がわかる。											
(4) 独立事象													
4 確率分布	2	確率変数と確立分布がわかる。											
(1) 確率変数と確率分布	2	平均と分散・標準偏差がわかる。											
(2) 平均と分散・標準偏差	2	二項分布がわかる。											
(3) 二項分布	2												
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	1	後期中間試験の解説と解答											
5 資料の整理	1	度数分布表がわかる。											
(1) 度数分布表	2	資料の平均・分散がわかる。											
(2) 資料の平均・分散	2	母集団と標本がわかる。											
(3) 母集団と標本	4	2変量の解析がわかる。											
(4) 2変量の解析													
6 正規分布	4	正規分布がわかる。											
(1) 正規分布													
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、本授業のまとめ、授業アンケート											
[到達目標] 基本的な微分方程式の解法がわかること。確率・統計の基礎がわかること。													
[評価方法] 合格点は50点である。前期末、学年末の成績は、試験結果を70%，小テスト・演習課題・レポート・宿題・授業態度を30%で評価する。特に、レポート・宿題の未提出者は単位取得が困難となるので注意すること。 学年総合成績 = (前期成績+後期成績) ÷ 2													
[認証評価関連科目] 基礎数学 I, II, III, 微分積分学 I, II, 応用解析 I, II, III, (応用数学)													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 自分の専門分野とどのように関連するかという問題意識を持って学ぶことが重要である。													
達成しようとしている基本的な成果	(B)	秋田高専学習・教育目標		JABEE基準									

授業科目	必・選	学年	学科	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間									
物理II Physics II	必修	3年	M	松村 透 (非常勤)	1	前期週2時間 (合計30時間)										
			E	金田 保則												
			C	金田 保則												
			B	佐々木 満 (非常勤)												
[教材] 教科書：「高専テキストシリーズ 物理 上／下」 監修 潮秀樹 森北出版 問題集：「高専テキストシリーズ 物理問題集」 監修 潮秀樹 森北出版 資料集：「フォトサイエンス物理図録」 研究出版編集部 研究出版 その他：自製プリントの配布																
[授業の目標と概要] 物理学における力学のなかで、剛体に働く力・流体中の圧力・浮力について学ぶ。さらに熱力学の基礎を学ぶ。これらの分野は工業力学、熱工学、水力学など種々の工学の基礎となる。本講義では、基本的法則・原理を理解し、基本的な力学・流体・熱力学現象について式を立て計算できる力を養成する。																
[授業の進め方] 講義形式で行う。必要に応じて演習課題およびレポートを課す。講義・試験には関数電卓を使用する。 試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。																
[授業内容]																
授業項目	時間	内 容														
授業ガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。														
1. 剛体や流体に働く力 (1) 剛体に働く力 (力のモーメント) (2) 流体の性質 (圧力・浮力)	3	剛体にはたらく力とモーメントのつり合いの条件を理解できる。 静止流体における圧力と浮力を理解できる。														
2. 熱と分子運動 (1) 温度・熱	3	温度・熱・固体の熱膨張・熱容量・比熱・物質の相変化を理解でき、式を立てて計算できる。														
前期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。														
試験の解説と解答 (2) 気体の分子運動 (3) 热力学の第1法則 (4) 热力学の第2法則	1	中間試験の解説と解答 気体の圧力や内部エネルギーと分子運動の関係を理解できる。 熱力学の第1法則、気体の熱力学過程を理解できる。 熱機関、熱力学の第2法則を理解できる。														
前期末試験(学年末試験)	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。														
試験の解説と解答	2	期末試験の解説と解答、本授業のまとめ、授業アンケート。														
[到達目標] 前半の最初は、剛体における力のモーメント、つり合い条件の理解、静止流体における力学の基礎を理解することを目標とする。その後は、熱力学の基礎を理解することを目標とする。いずれの場合でも、それらの基本的問題が解けるようになることを目標とする。																
[評価方法] 合格点は学年総合評価において50点である。定期試験後の成績評価方法は下記に従う。 前期中間：中間試験結果 学年総合評価：(「前期中間試験と前期末試験」の平均) × 0.75 + 平素の成績 × 0.25 なお、指定された演習課題・レポートを提出しない者は、単位修得が困難となる。																
[関連科目] 物理 I																
[学習上の注意] 剛体に働く力、流体中の圧力・浮力、熱力学、いずれも工学で頻繁に用いられる重要な物理学の分野である。関係式の成り立ちを理解し、その上で実際の現象に対する計算力を養うこと。適宜、物理 I の範囲の復習を要する。																
達成しようとしている基本的な成果	B	学習・教育目標		J A B E E 基準												

授業科目	必・選	学年	学科専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間
教養ゼミナール Cultural Seminar	必修	3年	M	金田 保則	1	後期週2時間 (合計30時間)	
			E	佐々木 満 (非常勤)			
			C	松村 透 (非常勤)			
			B	上田 学			

[教材]

問題集：演習プリントを配布

補助問題集：高専テキストシリーズ「物理問題集」，潮秀樹監修，大野秀樹他編集，森北出版

参考書：高専テキストシリーズ「物理（上）力学・波動」，潮秀樹監修，大野秀樹他編集，森北出版

高専テキストシリーズ「物理（下）熱・電磁気・原子」，潮秀樹監修，大野秀樹他編集，森北出版

資料集：「フォトサイエンス 物理図録」，教研出版編集部編，教研出版

その他：自製プリントの配布

[授業の目標と概要]

これまでに学習した物理I・IIの内容について様々な難易度の問題を数多く解くことにより、学生自らが自己の学習到達度を把握し、さらに各自の今後の学習目標設定や物理学・工学に対する主体的な学習姿勢の形成を促す。

また、ベクトルと微積分を用いて質点の運動を記述できるようになることを目標とする。

[授業の進め方]

「1. 力学演習」，「2. 热力学演習」は主に演習形式で行い、必要に応じて小テストを実施、または演習課題等の提出を求める。「3. 質点の力学」は主に講義形式で行う。試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。

[授業内容]

授業項目	時間	内容
授業ガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。
1. 力学演習 (1) 速度・加速度・変位 (2) 力のつりあいと運動方程式 (3) 力学的エネルギー・衝突	1 4 4 4	(1)～(3)では、物理Iで学習した質点の力学の問題、すなわち、等加速度直線運動や放物運動についての問題から始まり、力のつりあいや運動方程式の問題、運動量保存則や力学的エネルギー保存則についての問題を解くことができる。
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。
試験の解説と解答 (4) 円運動・万有引力・単振動	1 4	後期中間試験の解説と解答 等速円運動の問題、単振動の問題を解くことができる。
2. 热力学演習	3	物理IIで学習した热力学の問題を解くことができる。
3. 質点の力学 (1) 位置・速度・加速度	6	位置・速度・加速度と微分・積分との関係を理解できる。
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、および授業アンケート

[到達目標]

これまで学習してきた物理I・IIの内容に関する問題を解くことができる。質点の力学と微積分との関係が理解できる。

[評価方法]

後期中間の成績は、その中間試験結果をもって成績とする。学年総合評価は、後期中間試験結果35%，学年末試験結果35%，到達度試験結果10%，及び平素の成績(小テスト、宿題、演習課題、授業態度など)20%で評価する。

学年総合評価 = $0.35 \times (\text{後期中間試験結果}) + 0.35 \times (\text{学年末試験結果}) + 0.10 \times (\text{到達度試験結果}) + 0.20 \times (\text{平素の成績})$

なお、**合格点は50点である**。特に、提出物が未提出の場合、単位取得が困難になるので注意すること。

また、到達度試験成績が芳しくないと単位取得が困難になるので注意すること。

[認証評価関連科目]

[JABEE関連科目]

[学習上の注意]

公式の暗記と数値の代入に終始することなく「物理法則の意味」を理解しようとするここと、および「論理的な思考」を通して問題の解法の鍵を得ることが大切である。

達成しようとしている 基本的な成果	(B)	秋田高専学習・ 教育目標		J A B E E 基準	
----------------------	-----	-----------------	--	--------------	--

授業科目	必・選	学年	学科	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
保健体育Ⅲ Health &Physical Education Ⅲ	必修	3年	M C	石井 直人	2	通年週2時間 (合計60時間)							
[教材]													
[授業の目標と概要] 運動によって体力の向上と社会的態度を育てる。また、生涯を通じて継続的に運動を実践できる能力と態度を育てる。													
[授業の進め方] 実技演習形式で進め、各種目の活動チェックを随時行う。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイダンス	2	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
1 新体力テスト	4	新体力テストを行い、自己の身体特性を把握することができる。											
2 選択Ⅰ(外種目) (1) ソフトボール (2) サッカー (3) テニス	18	正しいフォームで、守備やバッティングがゲームの中で活用できる。 リフティングや足でのボール操作を習得し、ゲームの中で活用できる。 ラケット操作やサーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。											
3 選択Ⅱ(内球技種目) (1) バスケットボール (2) バレーボール	6	ドリブルやシュートの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。 対人パスやサーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。											
		授業アンケート											
4 選択Ⅲ(ラケット種目) (1) 卓球 (2) バドミントン	16	ラケット操作やサーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。 ラケット操作やサーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。											
5 選択Ⅳ(内種目) (1) バスケットボール (2) バレーボール (3) 卓球 (4) バドミントン	14	ドリブルやシュートの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。 トスやレシーブ、サーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。 ラケット操作やサーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。 ラケット操作やサーブの技術を習得し、ゲームの中で活用できる。											
		本授業のまとめ・授業アンケート											
[到達目標] 種目別・教材別の技能、知識を身に付けることができること。また、シラバスに掲載以外の運動技能については、個人ごとに目標を設定し、社会的態度及び生涯を通じて継続的に運動を実践できる能力と態度を育てる。													
[評価方法] 各種目ごとの実技・技能の活動チェックが70%、出席状況・授業への取り組み方など平素の態度を30%とする。前期・後期ともに定期試験は行わない。 学年総合評価 = 実技チェック(70点) + 受講態度(30点) 合格点は50点以上とする。													
[認証評価関連科目] 保健体育Ⅰ, 保健体育Ⅱ, スポーツ教育Ⅰ, スポーツ教育Ⅱ													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 学校指定の体育着及びシューズを着用する。また、運動に危険と思われるものは外し、安全に配慮した集団行動を心がける。													
達成しようとしている 基本的な成果	(A)	秋田高専学習 ・教育目標		JABEE 基準									

授業科目	必・選	学年	学科(組) 専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
英語 III English III	必修	3年	C	古河美喜子	2	通年週2時間 (合計60時間)							
[教材] 教科書 : <i>A Global Tour of Dietary Culture</i> 大橋久利, Blake Baxter 共著 (SEIBIDO) 問題集 : <i>CROWN English Grammar 27 Lesson Second Edition</i> (SANSEIDO) 単語集 : 「カラー版 TOEICテストによる順英単語」 (中経出版)													
[授業の目標と概要] 我々の身近にある「食」をテーマとした英文（比較文化論）を読む。様々な食材について取り上げた論考を楽しみながら、読解力を中心とした英語の諸能力を高める。これ迄学んできた英文法事項の確認も併せて目的としたい。													
[授業の進め方] 演習形式で行う。必要に応じて適宜小テストを実施し、また演習課題、レポート、宿題を課す。 試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがある。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
1 English Tea	2	イギリスの紅茶文化について学ぶ。											
2 China, the Cradle of Tea	3	中国における茶の発祥について学ぶ。											
3 Tea Ceremony	3	日本独自の文化、茶の湯について学ぶ。											
英文法 演習	5	高校英文法の問題演習を通し既習事項の定着化を図ることができる。											
前期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	1	前期中間試験の解説と解答											
4 The Route of Coffee	2	イスラム世界と珈琲の文化について学ぶ。											
5 The Culture of the Knife and fork	3	ナイフ・フォークの西洋文化圏について学ぶ。											
6 The Culture of Chopsticks	3	箸のアジア文化圏について学ぶ。											
英文法 演習	5	高校英文法の問題演習を通し既習事項の定着化を図ることができる。											
前期末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	前期末試験の解説と解答、および授業アンケート											
7 The Culture of Eating with the Fingers	3	一番広い料理作法圏である手食文化圏について学ぶ。											
8 Chinese Cuisine	3	四つ足で食べない物は椅子だけという中華料理の文化について学ぶ。											
9 French Cuisine	3	故郷はイタリア料理、フランス料理の文化について学ぶ。											
英文法 演習	5	高校英文法の問題演習を通し既習事項の定着化を図ることができる。											
後期中間試験	1	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	1	後期中間試験の解説と解答											
10 Japanese Cuisine	2	独自の美しさを持つ日本料理の文化について学ぶ。											
11 American Cuisine	3	栄養本位、体力保持のアメリカ料理の文化について学ぶ。											
12 The Sphere of Bread Culture	3	パン食文化圏について学ぶ。											
英文法 演習	5	高校英文法の問題演習を通し既習事項の定着化を図ることができる。											
学年末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	学年末試験の解説と解答、本授業のまとめ、及び授業アンケート											
[到達目標] 「読む」ことは「書く・聞く・話す」ことと無縁ではない。次年度開講のTOEICクラスに備え、この3技能の向上にも繋がる読み方を心がけ、英文解釈（英文法事項の理解）と共に、原文を通して世界の多様性を理解する能力や思考力を修得する。													
[評価方法] 合格点は50点である。各中間、期末の成績は、試験結果70%、小テスト・演習課題・レポート・宿題等を30%で評価する。特に、レポート・宿題の未提出者は単位取得が困難となるので注意すること。 学年総合成績 = (前期末成績+学年末成績) / 2													
[認証評価関連科目] 英語I・II、英文法I・II、総合英語I・II、上級英語、工業英語													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 辞書は座右に置くこと。予習・復習を行うこと。積極的なクラス参加をすること。													
達成しようとしている 基本的な成果	(C)	秋田高専學習 ・教育目標		JABEE基準									

授業科目	必・選	学年	学科専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
英語LL演習 Oral English Practice	必修	3年	C B	桑本裕二	1	前期週2時間 (合計30時間)	/						
[教材] 教科書：『小学校英語 発音のフシギ from いんぐりっしゅ to English』桑本裕二著、秋田魁新報社													
[授業の目標と概要] 英語の発音について、それぞれの単音の発音、音節、リズムなどについて理解を深める。													
[授業の進め方] 演習形式で行います。教科書に沿って授業を進めます。試験結果が合格点に達しない場合、再試験を行うことがあります。													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイダンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
1. 「ことばの音」って何?	2	言語音とは何かについて学ぶ											
2. 英語の音声	2	言語音一般としての子音と母音の違いについて学ぶ											
2.1 子音と母音	3	日本語とほとんど同じ子音について理解し、発音できる。											
2.2 英語の子音	3	日本語と少し違うところのある子音について理解し、発音できる。											
2.2.1 日本語の音とほとんど同じ子音	4	日本語と全く違う子音について理解し、発音できる。											
2.2.2 日本語と少しちがう音のある子音													
2.2.3 日本語にない音													
	-												
2.3 英語の母音													
2.3.1 英語の母音体系	1	英語の母音体系全般について学ぶ。											
2.3.2 「ア」に聞こえる音の区別	2	「ア」に聞こえる英語の音について正確に区別して発音できる。											
2.3.3 「イ」「ウ」に聞こえる音の区別	2	「イ」「ウ」に聞こえる英語の音について正確に区別して発音できる。											
2.3.4 「エ」「オ」に聞こえる音の区別	2	「エ」「オ」に聞こえる英語の音について正確に区別して発音できる。											
2.3.5/6 長母音、二重母音、三重母音	2	長母音、二重母音、三重母音について理解し、正確に発音し分けることができる。											
3. 英語の音節	2	英語の音節について理解し、日本語との違いを学ぶ。											
4. 英語のアクセント	1	英語のアクセントについて理解し、日本語との違いを学ぶ。											
5. 英語のリズム	1	英語のリズムについて理解し、日本語との違いを学ぶ。											
前期末試験	あり	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
試験の解説と解答	2	前期末試験の解説と解答、および授業アンケート											
[到達目標] なるべく本物に近い英語の音、音節、リズム、イントネーションの習得を目標にする。													
[評価方法]													
合格点は50点である。期末の成績は、試験結果100%で評価する。													
学年総合成績 = 前期末成績													
[認証評価関連科目] 英語I, II, 英文法I, II, 総合英語I, II, 上級英語, 工業英語													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 英語の音に関するからくりを理解した上で、実際に発音して、何度も練習することが必要である。特に、母語である日本語の音と似ている点や全く違う点に注目すること。													
達成しようとしている 基本的な成果	(C)	秋田高専学習・教育目標			/	J A B E E 基準	/						

授業科目	必・選	学年	学科(組) 専攻	担当教員	単位数	授業時間	自学自習時間						
英語会話 English Conversation	必修	3年	C・B	Jacque Henri Josue	1	前期週2時間 (合計30時間)							
[教材] 教科書：「New Time to Communicate」 Eric Bray 著 南雲堂													
[授業の目標と概要] 英語のネイティブスピーカーの発音に慣れ、英語の特に「聞く・話す」能力について、文法の誤りが多少あるが何とかコミュニケーションが可能であるというレベルを達成する。													
[授業の進め方] 演習形式で行い、必要に応じて適宜小テストを実施する。なお、 <u>期末試験は授業中に英会話実技試験を行う。</u>													
[授業内容]													
授業項目	時間	内 容											
授業ガイドンス	1	授業の進め方と評価の仕方について説明する。											
Unit 1 Meeting People	1	<u>古い友達と久しぶりに出会ったとき、自分の最近のできごとを相手に伝えることができる。</u>											
Unit 2 Getting to Know Your Classmates	1	疑問文の英文を使うことができる。 現在形の英文を使うことができる。 There is構文の英文を使うことができる。											
Unit 3 Talking About Classes	2												
Unit 4 Talking About Your Daily Life	2												
Unit 5 Talking About People - Personality	1	<u>相手と出かける誘いをしたり、会議を設定した時に、時間と場所、内容を相手に伝えることができる。</u>											
Unit 6 Talking About People - Appearance	1	助動詞の英文を使うことができる。 過去形の英文を使うことができる。											
Unit 7 Talking About Last Weekend	2	Wh-疑問文の英文を使うことができる。											
Unit 8 Talking About the Vacation	2												
Unit 9 Talking About Going Out on the Town	2	<u>相手に提案したり、相手と簡単な議論をすることができる。</u> 未来形の英文を使うことができる。											
Unit 10 Talking About Foods and Recipes	2	to-不定詞、動名詞を含んだ英文を使うことができる。 自分の意見を英語で伝えることができる。											
Unit 11 Talking About Travel	2	相手に、持っているスキルや過去に経験したことを質問できる。											
Unit 12 Talking About Hometowns	2												
Unit 13 Talking About Your Opinions	2												
Unit 14 Talking About Future Plans	2												
英語会話実技試験	3	上記項目について学習した内容の理解度を確認する。											
授業のまとめ	2	本授業のまとめ、および授業アンケート											
[到達目標] 英語圏の文化や慣習について正しい知識を深め、初級レベルの英語によるコミュニケーションができるようになること。													
[評価方法] 合格点は50点である。 前期末、または後期末に授業時間内に行われる英語会話実技試験の結果と、授業態度で評価する。													
[認証評価関連科目] 英語 I, 英語 II, 英文法 I, 英文法 II, 総合英語 I, 総合英語 II, (工業英語), 上級英語													
[JABEE関連科目]													
[学習上の注意] 教科書をしっかりと読み、英語を話すときには間違いを恐れず積極的に授業に参加すること。													
達成しようとしている 基本的な成果	(C)	秋田高専学習 ・教育目標		J A B E E 基準									