## 一 般 科 目

(平成20年度 第1・2学年に係る教育課程)

区分		授業	¥ £\	В		当心粉		学年月	別履修.	単位数		備考
分		f文	₹ 114	Ħ		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	1年15
	歴		史			3		3				
	歴		史			1			1			
	地				理	3	3					
	倫				理	2	2					
必	政	治		経	済	2			2			
	数		学			11	4	4	3			
	数		学			6	2	2	2			
修	物				理	5		3	2			
	化				学	4	3	1				
	生				物	1		1				
科	美				術	1		1				
	音				楽	1	1					
	保	健		体	育	10	3	2	2	2	1 *(-)	
目	国				語	9	3	3	3			
	英		語			10	3	3	2	2		
	英		語			8	3	3	2			
	۲	1	ij	/	語	4				2	2 *(-)	
	語	学	Ä	<b>寅</b>	習	1					1 *(二)	
	履修	単	位	数		82	27	26	19	6	4	

<sup>\*</sup> 印は学則第13条3項に基づく学修単位

<sup>\*(</sup>一) は講義, \*(二)は演習,ゼミ, \*(三)は実験,実習である

# 一 般 科 目

(平成20年度 第3・4・5学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目		単位数	学 年 別 履 修 単 位 数					備 考		
分		ÎZ <del>A</del>	€ 1 <sup>2</sup> 7   E	<b>=</b>	半世数	1年	2年	3年	4年	5年	MH 75
	歴		史		3		3				
	歴		史		1			1			
	地			理	3	3					
	現	代	社	会	2	2					
必	政	治	· &	圣 済	2			2			
	数		学		11	4	4	3			
	数		学		6	2	2	2			
修	物			理	5		3	2			
	化			学	4	3	1				
	生			物	1		1				
科	美			術	1		1				
	音			楽	1	1					
	保	健	· 12	育	10	3	2	2	2	1	
目	国			語	9	3	3	3			
	英		語		10	3	3	2	2		
	英		語		8	3	3	2			
	۲	1	ッ	語	4				2	2 *(-)	
	語	学	演	習	1					1 *(二)	
	履修	単	位	数	82	27	26	19	6	4	

<sup>\*</sup> 印は学則第13条3項に基づく学修単位

<sup>\*(</sup>一) は講義,\*(二)は演習,ゼミ,\*(三)は実験,実習である

担当教員: 澤 祥

学年·学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: (B)( )(

#### 授業の概要

世界の人々の暮らしは地域ごとの特徴を持ち、これが自然と人間生活の係わり合いから生まれることが理解できるようになる。世界各国について、自然・民族・文化・産業が今どのように営まれているかを知り、国際理解の基礎力を身につける。 地名や産物を暗記するのではなく、「なぜ、その場所に、そのものがなければならないのか?」を絶えず考えられるようになる。

| 関連科目: 現代社会 地理学 環境地理学特論

関連	科目:	見代社会、地理学、環境地理学特論					
		授業内容	(W)	達成目標			
前期中間	2. 生活 2.1 地球	域による生活の違いを考える 舌舞台としての地球 一惑星としての地球、緯度・経度・時差 (山地・平野・構造地形・氷食地形)	(1) (3) (2)	場所が違うと生活の特徴が変わることを知り、同じ特徴をもつ場所が「地域」であることが理解できる。人間生活の舞台である地球を、時間や暦はどの様に決められるのか、山や平野はなぜ出来るのかなどのように、理科的な視点で理解できる。			
	(前期ロ	中間試験)	(1)				
前期末	3.2 ケッ 3.3 ハイ	要素(気温・降水・風)と気候因子ペンの気候区分(植生による気候区分) サーグラフ(気候要素のグラフ化)の気候と人間生活(気候と農業)	(2) (3) (1) (2)	人間生活を決める最大の原因は気候であることを理解でき、 気候の決定方法を知り、身近な自然に目を向け、自分の生活 が気候と深い関係にあることを認識できる。			
	(前期末	試験)	(0)				
後期中間	森林破壞 地球環境 5.世身 5.1民族	水環境問題 ・温暖化・水資源の不足・オゾンホール、問題の本質と国連の役割 界の国々 と国家(人種、国家と民族・宗教の関係) ロッパ(EU、日本との政治経済関係)		遠く離れた場所の環境破壊が自分たちの生活に直接影響し、 また日本の環境汚染が世界に広がることを理解する。世界が 一丸とならなければ、地球環境問題は解決不能であることを 知る。現代世界の多くの問題が文化・民族対立から生まれる ことに気付き、その解決策に目が向けられるようになる。			
	(後期ロ	中間試験)	(1)				
後期末	5.3 アメリカ (大航海時代と「新大陸」、アングロと ラテン、世界最大の産業・軍事力、人種民族問題) 5.4 中国 (アジアと中国文化、社会主義中国から 現代中国へ、中国と台湾、発展と国際関係) 5.5 ロシア (ソ連時代、日本との領土問題) 5.6 韓国・北朝鮮 (近現代の日朝関係)			日本と最も深い関係にあるアメリカ・ヨーロッパの文化・産業と、その背景にある歴史的な経過が理解できる。中国の国際的発言力の上昇が、人口・資源・軍事力を背景にしていることが理解できる。ロシアと朝鮮半島の安定と発展が、日本の政治経済の安定に必要であることが理解できる。			
			(0)	<b>、</b> 国			
		⇒ ね	合計 30				
教科	書	書名: 新詳地理B 初訂版 新詳高等地図 初訂版	著者: 高橋彰に 帝国書院				
参考	舎	書名: 最新地理図表	著者:	発行所: 第一学習社			
評価基準	五方法と 重	15%・前期末試験15%・後期中	間試験1	テストやレポートの提出状況および内容10%、前期中間試験 5%・学年末試験25%をもとに総合的に評価する。各試験に 試験問題のレベルは、教科書および板書、授業ノートと同程度			
オフィ	イスアワー	授業実施日の12:30~13:0	0と16	: 30~17:15			
双大人的							

担当教員: 山内 清·佐藤成昭

学年・学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

#### 授業の概要

現代に生きている哲学・倫理および政治・経済・社会思想を学ぶ。担当者により、1年間通した全体の内容は同じだが、授業の順番はちがうので留意のこと。

| 関連科目: 歴史 I・II 、政治・経済

因是	[科目:	歴史 I・II 、政治・経済 授業内容	(W)	達成目標
前期中間	1		(2) (3) (2) (1)	各思想家の哲学や倫理の核心を示す名言やキーワードを的確に理解する。教科書の記述でポイントになる表現を的確に把握する。
前期末		生術論・文化論・心理学における哲学 哲学と倫理 試験)	と倫理 (5) (2) (0)	一—————————————————————————————————————
後期中間				達成目標は同上。この分野は教科書の内容が手薄なので、講義を聴きながら、黒板を見て正確なノート作りをする習慣を身につける。
				達成目標は同上。西洋の哲学・倫理や思想を、江戸時代までは東洋思想の日本がどのように受け入れたかを理解する。また生命観・環境問題・情報社会・技術者倫理などの現代倫理問題に、自分なりの考え方をもつ。
			合計 30	週
教科	書	書名: 高校教科書「倫理」	著者: 城塚登は	発行所: まか 実教出版
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価 基準	i方法と	定期試験4回で80%、小テス いれば合格点。	トや授業への	取組20%の総合評価。教科書レベルのキーワードを理解して
 オフィ	スアワー	授業実施日の 16:00~17:00		

担当教員: 佐藤修一・佐藤浩・上松和弘・佐々木良勝

学年·学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 4 単位 通年 週 ( 前期 4 ) ( 後期 4 ) 時間 ( 合計 120 時間 )

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) (

#### 授業の概要

はじめに,式の計算について学ぶ。これは,数学における基本中の基本である。次に,指数関数・対数関数・三角関数について学ぶ。これらの関数は,さまざまな分野で使われている使用頻度の高い関数である。最後に,直線や円などの平面上の図形について学ぶ。直線と円は,平面図形の中では最も基本的なものである。

| 関連科目: 数学 I (2·3年)、数学 II (1·2·3年)

1. 整式の計算	関連	■科目: ∮	数学 I (2·3年)、数学 II (1·2·3年)		)+, -b = 1=
(1) 整式の加減乗除       (2)         (2) 因数分解       (2)         (3) 有理式       (1)         2. 数       (1)         (1) 絶対値       (1)         (2) 平方根       (1)         (2) 平方根       (2)         (2) 平方根       (2)         (3) 指数関数       (2) 指数法則         (1) 接数関数       (1)         (3) 指数関数のグラフ       (1)         (4) 方程式・不等式       (2)         (4) 対数の性質       (1)         (2) 対数関数のグラフ       (1)         (3) 方程式・不等式       (2)         (5) 三角関数       (1)         (6) 一般角と弧度法       (1)         (7) 一般角と弧度法       (1)         (8) 三角関数の相互関係       (1)         (4) 加法定理・三角関数の合成       (1)         (5) 三角関数の相互関係       (1)         (4) 加法定理・三角関数の合成       (1)		- +th D	授業内容	(W)	達成目標
3. 指数関数	期中	(1) 整 (2) 及 (3) 有 2. 数 (1) 約	图式の加減乗除 图数分解 再理式 色対値	$     \begin{array}{c c}                                    $	いこなすことができる。因数分解を使って有理式 の加減乗除ができる。
(1) 指数の拡張       (2) 指数法則       (1) 指数関数のグラフがかける。方程式・不等式を解く         (3) 指数関数のグラフ       (1) 大程式・不等式       (2) 人数関数         (4) 方程式・不等式       (2) 人数関数       (1) 対数の意味がわかり、計算ができる。対数関数のグラフが描ける。方程式・不等式を解くことができる。         (1) 対数関数のグラフ       (1) (2) 対数関数のグラフ       (1) (2) 対数関数のグラフを描         (3) 方程式・不等式       (2) (前期末試験)       (0)         5. 三角関数       (1) 三角比       (1) くことができる。         (2) 一般角と弧度法       (1) 三角関数の相互関係と加法定理を使い三角関数の値を求めることができる。三角関数の合成ができる。         (3) 三角関数の相互関係       (1) を求めることができる。三角関数の合成ができる。         (4) 加法定理・三角関数の合成       (1) 簡単な方程式・不等式を解くことができる。			(前期中間試験)	(0)	
(1) 三角比       (1) くことができる。         (2) 一般角と弧度法       (1) 三角関数の相互関係と加法定理を使い三角関数の値         後(3) 三角関数の相互関係       (1) を求めることができる。三角関数の合成ができる。         期(4) 加法定理・三角関数の合成       (1) 簡単な方程式・不等式を解くことができる。	期	(1) 指 (3) 排 (4) 力 4. 対数 (1) 対 (2) 対	数の拡張 (2) 指数法則 指数関数のグラフ 5程式・不等式 関数 対数の性質 対数関数のグラフ 5程式・不等式	(1) (2) (1) (1) (2)	指数関数のグラフがかける。方程式・不等式を解く ことができる。 4. 対数の意味がわかり、計算ができる。対数関数のグ
間 (6) 方程式・不等式 (1)	期中	(1) (2) - (3) 三 (4) 加 (5) 三	三角比 一般角と弧度法 E角関数の相互関係 II法定理・三角関数の合成 E角関数のグラフ 5程式・不等式	(1) (1) (1) (2) (1)	くことができる。 三角関数の相互関係と加法定理を使い三角関数の値 を求めることができる。三角関数の合成ができる。
(後期中間試験) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0		<u>-</u> - <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del></del>			 
(8) 正弦定理・余弦定理 (1) 正弦定理・余弦定理を使って三角形の辺の長さや角の大きさを求めることができる。 6. 平面図形	经	6. 平面	図形		の大きさを求めることができる。
(1) 座標       (1) 座標       (2) 直線の方程式を求めることができる。         (2) 直線の関係       (1) (2) る。       2 直線の平行・垂直を傾きの条件で理解ができる。         (4) 円       (2) 円の方程式や円の接線を求めることができる。         (2) 円の方程式や円の接線を求めることができる。       (2) 円の方程式や円の接線を求めることができる。	期	(2) 直 (3) 2	直線の方程式 2 直線の関係 3	$     \begin{array}{c c}                                    $	る。 2直線の平行・垂直を傾きの条件で理解ができる。
合計 30 週				合計 30	週
書名:著者:発行所:教科書新編 高専の数学 1 第 2 版田代嘉宏・難波完爾 編森北出版新編 高専の数学 1 問題集田代嘉宏 編森北出版	教科	書	新編 高専の数学1 第2版	田代嘉宏	·難波完爾 編 森北出版
書名:       著者:       発行所:         参考書       チャート式 基礎と演習       山口 清       数研出版         「数学 I」,「数学 II」,「数学 A」	参考	<b></b>	チャート式 基礎と演習		=
前期中間試験15%,前期末試験15%,後期中間試験15%,学年末試験15%,その他授業中に行うま 評価方法と 基準 前期中間試験15%,前期末試験15%,後期中間試験15%,学年末試験15%,その他授業中に行うま スト(小テスト等)15%,レポート15%,授業への取り組み10%で評価し,総合評価50点以上を含 格とする。各試験においては達成目標に則した内容を出題する。試験問題のレベルは授業で取り扱った問題と同程度とする。			スト (小テスト等) 15%, レポート 格とする。各試験においては達成目標	15%,	授業への取り組み10%で評価し、総合評価50点以上を合
オフィスアワー 授業日の16:00~17:00					

担当教員: 野々村和晃・齋藤進

学年・学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) (

#### 授業の概要

2次関数を中心に、いろいろな関数をとりあげ、関数についての基本的な考え方・取り扱い方を学ぶ。2次方程式・高次方程式・1次不等式・2次不等式の解き方を学ぶ。グラフと方程式・不等式の関係を学ぶ。ものごとを論理的に数え上げる方法を学ぶ。問題演習により、知識の定着をはかり、応用力を身につける。レポート・小テストなどにより理解を深め、計算力・思考力を高める。

関連科目: 数学 I(1年)

)	世科日: 多	双字 I ( I 年)	(***)	V+D. = 1=
	1 0)	授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(2) (3) (4)	<ul><li>次関数</li><li>2次関数のグラフ</li><li>2次関数の最大・最小</li><li>2次方程式の解の公式</li><li>複素数</li><li>2次方程式の解</li></ul>	(3) (1) (1) (1) (1) (1)	<ol> <li>2次関数         <ul> <li>(1) 2次関数のグラフが描くことができる。</li> <li>(2) 2次関数の最大値・最小値を求めることができる。</li> <li>(3) 解の公式を使って2次方程式を解くことができる。</li> <li>(4) 複素数の加減乗除ができる。</li> <li>(5) 2次方程式は複素数の範囲で常に解を持つことを理解することができる。</li> </ul> </li> </ol>
		(前期中間試験)	(0)	
前期末	(7) (8)	判別式 解と係数の関係 グラフと方程式の解 1次不等式・2次不等式	(2) (2) (2) (2)	(6)判別式の意味がわかる。 (7)解と係数の関係を使って対称式の値を求めることができる。 (8)2次関数のグラフと直線のグラフの共有点の座標を求めることができる。また、共有点の個数と判別式の関係が理解できる。 (9)1次不等式・2次不等式を解くことができる。
		(前期末試験)		
後期中間	(1) (2) (3) 3. 関数 (1) (2)	式と不等式 恒等式 因数定理 高次方程式 数とグラフ 関数と逆関数 べき関数 分数関数 (後期中間試験)	(1) (1) (1) (2) (1) (1) (0)	2. 等式と不等式     (1) 恒等式になるように整式の係数を決定できる。     (2) 因数定理を使いこなすことができる。     (3) 因数定理を使って、高次方程式を解くことができる。     3. 関数とグラフ     (1) 関数, 逆関数とは何であるかを理解できる。     (2) べき関数のグラフが描くことができる。     (3) 分数関数のグラフが描くことができる。
後期末	4. 個数 (1) (2) (3)	無理関数 数の処理 場合の数 順列 組合せ 二項定理 (学年末試験)	(1) (2) (2) (2) (1)	<ul> <li>(4)無理関数のグラフが描くことができる。無理方程式を解ける。</li> <li>4.個数の処理</li> <li>(1)和の法則・積の法則を理解できる。</li> <li>(2)順列がいくつあるかを計算できる。</li> <li>(3)組合せがいくつあるかを計算できる。</li> <li>(4)二項定理を使って展開式の係数を求めることができる。</li> </ul>
			合計 30	)週
教科	丰	書名: 新編 高専の数学 1 第2版 新編 高専の数学 1 問題集 第2版	著者: 田代嘉知 田代嘉知	発行所: 宏・難波完爾 森北出版 宏 森北出版
参考	<b>善</b>	書名: 白チャート 基礎と演習「数学 I+A」 白チャート 基礎と演習「数学 II」	著者: 山口 清 山口 清	数研出版
評価基準	近方法と 生	スト(課題テスト・小テスト等) ]	5%、レ	期中間試験15%、学年末試験15%、その他授業中に行うテポート15%、授業への取り組み10%で評価し、総合評価5成目標に即した内容を出題する。試験問題のレベルは授業で取
オフィスアワー 授業日の16:00~17:00				

担当教員: 金 綱 秀 典

学年・学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) (

#### 授業の概要

物質の構造・状態・変化の基礎知識を理解する。具体的には様々な化学反応を化学式を用いて表し、反応の量的関係をつかみ、反応を深く理解できるようにする。また,実験を通して有効数字など数字の取り扱いに慣れ親しみ,注意力,観察力,判断力を磨き,工学的素養を涵養する。

### 関連科目: 数学、化学(2年)

1747		授業内容	(W)	達成目標
	1 Hm 5	質の成り立ち(分離実験)	(2)	1. 混合物、化合物、単体の分類ができる。また、分離の方
		子の構造	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	法と仕組みを理解する。ろ過とクロマトグラフィーによる物
	3. 化学結合		(2)	質の分離を理解する。
前	4. 原	子量・分子量(有効数字)	(2)	2. 原子の構造と周期表の関係、周期表の性質を理解する。
期				3. イオン結合, 共有結合, 金属結合と結晶の構造について
中				理解する。 4. 原子量と分子量・式量の関係を理解する。計算の結果を
間				有効数字で表せる。
	前期中間	<b>間試験</b>	(1)	13/13/13
	5. 物質		(2)	
		質の状態変化	(1)	の結晶水を定量する。
		の性質(ペットボトルロケットの実験)	(2)	6. 粒子間に働く力と融点・沸点の関係を理解する。
前	8.溶剂	4	(2)	7. 気体の状態方程式、分圧の法則を用いた計算が解ける。
期				気体の状態方程式,分圧を用いて圧力を算出する。 8.溶解度の計算ができる。
末				5. 旧所及の旧弁W C C &。
	V. II - II -	L. → DerA		
	前期期月		(0)	
		ででは質(凝固点降下,コロイドの実験) 化学反応と熱	(3)	9. 沸点上昇、凝固点降下、浸透圧の計算問題が解ける。凝
	-	L子 火 心 ⊂ 黙 と塩基の反応(中和滴定と1滴の体積の実験)	$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$	固点降下の現象・理論とコロイドの性質を実験で理解する。 10.反応熱,熱化学方程式,反応熱とエネルギーについて
後			(2)	理解し、へスの法則の計算問題が解ける。
期				11.酸と塩基,水のイオン積と р Н,中和反応を理解し,中
中				和の計算ができる。中和滴定の実験と自分たちで考えて1滴
間				の体積を求める。
	後期中間	<b>目試験</b>	(1)	
		 塩とその性質	(1)	12. 塩とその性質について理解する。
		俊化還元反応 オン化傾向,電池,電気化学(金属の反応実験)	$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$	13.酸化還元,酸化剤と還元剤,爆発について理解する。
	14. 1.	7 乙化傾回, 竜池, 竜気化子(金属の反応美験)	(4)	酸化還元の反応式が書け、計算ができる。 14.金属のイオン化傾向について理解し、酸化還元反応が
後				化学式でかける。電池の仕組み、電気分解について理解する。
期末				金属の酸との反応、起電力によるイオン化傾向、イオンの置
				換実験により金属の性質(反応性等)を理解する。
	後期期	末試験	(0)	
			合計 3	0 週
			著者:	発行所:
教科	書		金綱秀明	
			金綱秀身	
参考	* 書	l	著者: 太日太医	発行所: 図書編集部 大日本図書(株)
W 17	a	・・・ファロテロ回燃末	ハロギビ	
				期期末試験(12%),後期中間試験(13%),後期期末試験(14%)),小
	方法と			態度(9%)で総合評価する。総合評価50点以上を合格とする。 試験問題 からも出題する。 小テスト対策としては問題集を解いておくこと。
基準	1			
オフ・	'スアワー	   講義実施日の16:00 ~ 17:(	0.0	
<i>A J</i> 1	A, 7-	時我大心ロッエし・しし ・ 11.1	0 0	

担当教員: 山澤陽子

学年·学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

#### 授業の概要

芸術的能力を伸ばし、美に対する感情を高めるとともに、生涯にわたって芸術を愛好する心情を育て、豊かな情操と国際的な感覚を身につける。歌うことを基本としながらも、ヨーロッパ音楽の歴史や視点、儀式など多面的に学ぶ。

#### 関連科目:

評価方法と 基準

オフィスアワー

	授業内容	(W)	達成目標
2.「C ① 1 第 4 3.「C 階イハ 間 ① 1 で 4 作	<ul> <li>歌 ① 階名唱 ② 歌詞唱 ③ 暗記</li> <li>O Sole mio」</li> <li>名唱 ② 日本語歌詞唱 ③ 原語唱タリアのカンツォーネの楽しみバネラのリズムに関してCaro mio ben」</li> <li>名唱 ② 日本語歌詞唱 ③ 原語歌詞唱曲家ジョルダーニの生涯について典芸術歌曲について</li> </ul>	(3)	<ol> <li>校歌を覚える機会は音楽の授業のみである。メロディをしっかり歌えて、さらに歌詞を3番まで暗記する。</li> <li>カンツォーネ・ナポリターナの明朗で伸びやかなイタリア音楽を楽しむ。</li> <li>原語で歌うことにより、詞と音楽の深い結びつきを感じ取る。清潔で素朴で美しい古典歌曲の様式を理解する。</li> </ol>
① 階 ④ 原	1月の歌」 名唱 ② 歌詞唱 ③ 8分の6拍子の理解 曲のピアノ協奏曲第27番変ロ長調につい 曲者モーツァルトと古典派の時代	(3)	派の時代や様式美、拍子など大きな視点から曲について考えるようにしたい。
期 5.「}	ドイツの芸術歌曲」 ェルナーとシューベルトの「野バラ」	(3)	5. 同じゲーテの詩による「野バラ」を比較しながら詩と音楽の結びつきの奥深さを知る。
(前期	末試験)	(0)	
① シ.	ューベルトの生涯とドイツリート ューベルトの生涯と各時代の作品と観賞 と音楽の深い関係	(6)	6. ロマン派の始まりであり、ドイツリート生みの親でもあるシューベルトの生涯と作品を学び、詩と音楽と伴奏が絶対なバランスで作り上げるリートの芸術性を理解する。
①日 8.コ	(1) 首性 (2) 三州首 (3) コートネーム		7. ヨーロッパに学んだ日本の代表的な作曲家と作品を知るまた、生涯を通してその作品を愛唱し、日本語の美しさや日本人の情緒を大切にする。 8. 音程について理解し、三和音、さらに各種コードネームが自在に作れるようにする。
(学年	末試験)	(0)	
	1	合計 30	) 週
教科書	書名: 高校生の音楽 I	著者: 畑中良輔	発行所: 輔 教育芸術社
参考書	書名: 音楽通論	著者: 教育音》	発行所: 楽研究グループ 教育芸術者
ini /m² -l- à-l- 1	学習態度20%、各期末試験80%	んで総合評	価する。

担当教員: 本 間 浩 二

学年·学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( B ) ( ) (

#### 授業の概要

社会の変化にともなって、我々の健康や安全に関わる問題も変化している。生涯を通じて心身の健康を保持増進していくためには、適切な生活行動の選択と実践、そして我々をとりまく環境を改善する努力が必要である。1年保健では、健康問題に適切に対応できるようにするために、必要な知識の獲得と、それら知識を自分自身の生活に結びつけ、実践できる態度を養うことをねらいながら授業を進めていく。

関連科目: 体育実技、現代社会、生物

MA	141	平月天汉、冼八红云、 <u>工物</u>	,, I	\+ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		授業内容	(W)	達成目標
前期力	1) z 2) 俊 3) 俊	康の考え方と日常の生活行動 のが国の健康水準 健康のとらえ方 健康と意思決定・行動選択 日常の生活行動と生活習慣病	(5)	1. 健康の概念を理解し、健康問題を正確にとらえ、適切な対処の 在り方について認識を深める。 1) 現在の健康水準や病気の傾向について理解する。 2) 健康のとらえ方や考え方の変化について知る。 3) 適切な意志決定と行動選択の重要性について理解する。 4) 生活習慣と健康の関わりについて理解を深める。
中間	2. エー	イズとその予防	(1)	2. エイズとその現状と対策についての知識を得て、実生活に活かすことができる。
		 璽・飲酒・薬物乱用と健康	(4)	3. 現代社会で一生を健康に過ごすため、喫煙・飲酒・薬物 乱用などの問題に適切に対応する必要性を知る。
前期末	2) 心	慰手当 応急手当の意義とその基本 ♪肺蘇生法 日常的な応急手当	(5)	4. 事故や災害に対応するために必要な知識、手順・方法について理解を深める。 1) 応急手当の意義と手順について理解を深める。 2) 心肺蘇生法の意義と原理について知識を得る。 3) 日常的な応急手当の方法について理解を深める。
		申の健康 欲求と適応機制	(2)	5. 我々の健康状態は、心身の調和によって成り立つことを知る。 1)人間の持つ様々な欲求と適応機制の働きを知る。 2)心と体の関わりとストレス対処について理解する。 3)自己実現と心の健康との関わりについて理解を深める。
後期	(2)	心身の相関とストレス	(2)	3) 自己夫現と心の健康との関わりについて理解を深める。 6. 生涯の各ライフステージにおける特徴的な健康課題とそれぞれ
中間	(3)	自己実現	(1)	に応じた健康づくりの考え方について理解を深める。 1) 思春期における心身の発達過程について理解を深める。
		Eの各段階における健康 思春期における心身の発達と健康	(2)	
	(2)	性意識と性行動の選択	(2)	6. 2)性意識の男女差と性的欲求についての知識を得て、適切 な性行動の選択ができるようにする。
後	(3)	健康な結婚生活	(2)	3)結婚・家庭生活と家族の健康の在り方について理解を深める。
期 末	(4)	妊娠・出産と健康	(2)	4)妊娠・出産に関わる理解を深め、将来の家庭生活への実践につなげる。
	(5)	家族計画と人工妊娠中絶	(2)	5)家族計画の意義と避妊法について理解を深める。
			合計 30	週
教科	書	書名: 新保健体育	著者:	発行所: 大修館書店
参考	書	書名: 学習内容に則したワークシート	著者:	発行所:
評価 基準	i方法と	0%とし、総合的な評価を行う。		に望む態度・姿勢を考慮)、前期末試験40%、学年末試験4 ークシートから内容を精選し出題することとする。
オフィ	スアワー	講義日の 12:30~13:00、または 16	5:00~17:00	)
ナフィ	スアワー	講義日の 12:30~13:00、または 16	$5:00 \sim 17:00$	)

担当教員: 伊藤堅治・本間浩二

学年・学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

#### 授業の概要

各種運動の実践を通して、運動技能を高めると同時に、運動の楽しさや喜びを味わうことができるようにする。また、自己 の体調を整え、体力の向上を図りながら、公正、協力、責任などの社会的態度を育て、生涯を通じて継続的に運動ができる 資質や能力を身につける。武道(柔道)では、伝統的な行動の仕方に留意して、互いに相手を尊重し、練習や試合ができる ようにするとともに、勝敗に対して公正な態度がとれるようにする。

関連科目: 保健、生物、現代社会

		授業内容	(W)	
前期中間	(1) (2) (3)	R制種目 ミニサッカー バドミントン バレーボール 陸 上 (長距離走)	(5)	1 1) ~3) ・各種目の基本技術を習得するとともに、基本的ルールを理解し、簡易ゲームができる。 ・自己の能力に応じ、楽しみながら意欲的にゲームに参加できる。 1 4) ・陸上、特に長距離走では、自己の記録を更新できるよう意欲的に競技に取り組むことができる。
前期末	3. ソフ	道 (前期 1 5 時間実施)  ・トボール (雨天時はバスケットボール)  ・ポーツテスト	(6)	2. 柔道の基本動作(礼法・体捌き・組み方・補助運動・受け身)ができる。 3. 種目特性を理解して、基本技術を習得するとともに、自己の能力に応じ、楽しみながらゲームに参加できる。 4. 新体力テストの結果から、自己の身体能力の特性を把握し、向上・改善のための努力ができる。
後期中間	(2)	技 ソフトボール サッカー(室内で行う場合はフットサル) バスケットボール	( )	5 1) ~5) ・種目の特性を理解し、基本技能を活用しながら、楽しく意欲的に競技や練習に向かうことができる。 ・競技マナーや競技規則を守り、公正な態度でゲームに参加することができる。 ・場所や人数の変化に応じて競技の仕方、あるいは戦術を工夫して攻防の展開ができる。 ・安全に配慮した用具・器具の使い方や練習方法を習得する。
後期末	(5) ※それぞ 複数種E	ボレーボール 卓 球・バドミントン れの時数配分としては、上記の通りだが、 目を同時に行ったり、天候等に応じて種目を るなど、臨機応変な内容設定となる。	(3)	5 1)~5) ・種目の特性を理解し、基本技能を活用しながら、楽しく意欲的に競技や練習に向かうことができる。 ・競技マナーや競技規則を守り、公正な態度でゲームに参加することができる。 ・場所や人数の変化に応じて競技の仕方、あるいは戦術を工夫して攻防の展開ができる。 ・安全に配慮した用具・器具の使い方や練習方法を習得する。
'			合計 30	週
教科	書	書名:	著者:	発行所:
参考	<b></b>	書名: VISUAL SPORTS	著者:	発行所: 大修館書店
評価基準	 f方法と st	から評価し、点数化する。その際、日常	の取り組 度20%	競技ルール規則等の理解について、それぞれの競技特性に応じた観点 みの様子についての評価を含め学期を通しての総合的な評価になるよ 、実技到達度80%とする。また、学期内に授業で取り上げた種目数 で割り、学期の実技点数とする。
オフィ	ィスアワー	講義日の 12:30~13:00、または 16:0	00~17:00	)

担当教員:加田謙一郎

学年·学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

#### 授業の概要

本授業は、他者とのコミュニケーションの基本となる日本語能力の、総合的な向上を図る。具体的には、情報を正確に受け取る力すなわち「聞く能力」および「読む能力」と、情報を正確に伝達する力すなわち「書く能力」および「話す能力」の、基礎力を育成することを目標とする。課題提出・小テストは目標達成のため、適宜行う予定である。なお実際の授業の展開上、授業の順序・内容を変更することもあるが、その都度口頭で指示する。

関連科目: 倫理、地理、歷史

授業内容     (W)     達成目標       1.「伝えたいと思うから」     (1)     1. コミュニケーションの重要性への理解を深める。       2.「さびしんぼうだった青春時代」     (1)     2. コミュニケーションに必要な「聞く・読む」ことのままた。       2.「まままなど思いませた」     (2)
2.「さびしんぼうだった青春時代」 (1) 2. コミュニケーションに必要な「聞く・読む」ことの基
3.「調べる学習のために」
4. 「子供達の晩餐」「記念写真」ほか小説 1 編
9.「羅生門」 10.「できるところは自分で」 11.「『手紙』に関する十二条」 (2) の「構成メモ」を作成する。 (1) に 意見文の書き方を学ぶ。「構成メモ」を作成し、実際に 登期中間 (2) の「構成メモ」を作成し、実際に 10. 意見文の書き方を学ぶ。「構成メモ」を作成し、実際に 11.「手紙」の書き方を学ぶ。「構成メモ」を作成し、手紙作法に則って、実際に手紙を書く。 12. 日本の詩歌の一端に触れ、興味を持った詩人・歌人の ンソロジー(A4:1枚)を作成する。
13. 「水の東西」「プレゼンテーションの実際」
合計 30 週
書名:著者:発行所:教科書新編国語総合改訂版馬淵和夫ほか大修館書店ステップアップ高校漢字問題集長島猛人ほか東京書籍
書名:著者:発行所:参考書21 新国語総合ガイド井筒雅風ほか京都書房ベネッセ表現読解国語辞典沖森卓也ほかベネッセ
授業への取り組み姿勢 20 %、随時行うレポート・課題の提出状況 10 %、前期中間試験 15 %、前期末記評価方法と 15 %、後期中間試験 15 %、学年末試験 25 %の配分を基本に、到達度を総合的に評価する。各試験に基準 ては、到達目標に即した内容を出題する。試験問題のレベルは、教科書および授業内容と同程度とする。
オフィスアワー 授業実施日の12:30~13:00,同日16:30~17:15

担当教員: 原京子・田邊英一郎

学年・学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

#### 授業の概要

限られた時間で英語を効果的に学習するには英文法の知識は必要不可欠です。この授業では、中学で学習したことを復習 しながら、これから本格的に英語を身につける土台としての英文法を勉強します。併せて、単語力養成のため、英単語集を 用いた学習も行なっていきます

#### 関連科目: 英語 II、語学演習、工業英語

関連	[科目: ]	英語 II、語学演習、工業英語				
		授業内容	(W)	達成目標		
前期中間	(2)重 (3)重 (4)5	助詞と文型 助詞と時制 I 助詞と時制 II 宅了形 I 音読英単語 第 1-3 章』	(2) (1) (1) (1) (2)	(1)基本5文型を動詞型によって分類し、英文の基本構造を理解できる。(2、3)現在形・過去形・未来形の意味を理解し、それらの基本的な形を覚え、活用できる。(4)現在完了形の基本的な表現形式を覚え、それらの意味の違いを理解できる。(5)基本300語を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。		
	前期中間	<b>引試験</b>				
前期末	(8) 2 (9) 重 (10)	下定詞 I 下定詞 II	(1) (1) (1) (1) (1) (3)	(6)受動態の基本形を覚え、この基本形を用いた様々な受動文の意味の理解ができる。(7、8)不定詞の機能別用法を理解し、この基本形を用いた様々な受動文の意味の理解ができる。(9)動名詞の基本的な意味と運用を理解できる。(10)名詞の後置修飾用法としての分詞を理解し、運用ができる。(11)基本600語を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。		
	前期末詞	式験				
後期中間	(13) (14) (15)	比較 I 比較 II 関係詞 I 関係詞 II 『音読英単語 第7-9章』	(1) (1) (1) (1) (1)	(12、13) 比較形の基本形を覚え、この基本形を用いた様々な比較構文の意味の理解ができる。(14、15) 関係詞の機能別用法を理解し、この基本形を用いた様々な文の意味の理解ができる。(16) 基本900語を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。		
	後期中間	<b>引試験</b>				
後期末	(18) (19) (20) (21)	助動詞 I 助動詞 II 完了形 II 仮定法 I 仮定法 I 仮定法 II 『音読英単語 第10-12章』	(1) (1) (1) (1) (1) (3)	(17、18)基本的な助動詞を覚え、運用ができる。(19 過去完了および過去完了進行形の用法を理解できる。(20、 21)仮定法の基本的な意味と運用を理解できる。(22)基 本1200語を、音読を通して暗誦し、運用ができるように なる。		
			合計 30	) 週		
教科	書	書名: English Grammar in 23 Lessons 音読英単語 Stage 1	著者: 桐原書原 Z 会編集	発行所:ち編集部桐原書店長部Z 会		
参考	 / 書	書名: スーパー・アンカー英和辞典(最新版)	著者:	発行所: 学研		
評価基準	五方法と 重	期末試験・後期中間試験各15%	、学年末試	テストや課題の提出状況および内容10%、前期中間試験・同 験25%をもとに総合的に評価する。各試験においては達成目 ルは、教科書および板書と同程度とする。		
オフィ	イスアワー		も申し出が	あれば随時対応する。		
	12.77.7 13.27.7. 13.27.7. 14.27. 14.27. 14.27.7. 14.27. 14.27. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27.7. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14.27. 14					

#### (English I(Communication Workshop)

)

担当教員: Mark Stewart

学年・学科/専攻名: 全学科 年 1

週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 単位数・授業時間: 必修 30 時間) 1 単位 通年

鶴岡高専学習・教育目標: 単位種別: (F)( 履修単位 ) (

#### 授業の概要

The purpose of this course is to give you the opportunity to continue using and increasing the English you have learned at Junior High School, with a native speaker. To stimulate your interest in the culture from which the language has been formed and how to use the language in all sorts of real every day situations.

関連	草科目:			
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	<ul><li>2. Talk</li><li>3. Talk</li></ul>	ing to know each other ing about Interests ing about Family ing about People	(2) (2) (2) (1)	Introducing oneself and responding. Greetings, giving opinions, talking about family and using correct verb tenses in their conversations.
前期末	6. Talk 7. Talk	ing about Work ing about Past Experiences ing about Sports ing about other Countries	(2) (2) (2) (2) (2)	Students should be able to use their English in simple conversations such as, discussing their lifestyles, future occupations, sports and making reservations.
後期中間	朝 中		(2) (2) (2) (1)	Students will learn the vocabulary to be able to travel and handle many situations in English with increasing confidence. Such as, ordering food and drink or dealing with finding their way around a new city or country.
後期末	期		(2) (2) (2) (2)	Increasing the students' ability to deal with a more difficult conversation and discussing their opinions with others. More on travel situations and dealing with health problems in English.
			合計 30	」 週
教科			著者: David I	発行所:
参考	書名: 著者:		著者:	発行所:
Evaluation is credited on these categories:  評価方法と 基準 * Participation in class work. 33%  * Homework. 33%  * Presentations, speeches or quizzes. 33%				
オフィ	ィスアワー			

担当教員:阿 部 秀 樹

学年・学科/専攻名: 1 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

#### 授業の概要

英語で聞いたことや読んだことを理解し、情報や考えなどを英語で話したり書いて伝えたりするための、基本的な能力を養います。友情、異文化、環境、先端技術、職業、平和などの幅広いジャンルの題材に関心と問題意識を持ち、広い視野と豊かな教養を身につけるべく内容を深く味わいたいと思います。さらに、さまざまなコミュニケーション・スキルに触れ、授業や日常において、積極的に英語でコミュニケーションを図ろうとする態度を身につけるように努めます。

関連科目: 英語 I 、語学演習、工業英語

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	明 中		(3)	・基本 文型 ①(S+V, S+V+C, S+V+O)、基本 文型 ②(S+V+O+O, S+V+O+C) ・現在進行形/過去進行 形 ・S+V (+O) +O ( $=$ how など +to+ 動詞の原形) ・現在完了 などの文法事項を理解し、文章を読解できるように なる。授業中、教員やクラスメイトと積極的に英語でコミュニケーションをとることができる。
	前期中	<b></b> 目試験		
前期末	Lesson The St Lesson	ke Friends through Cambodian Dances 4 ory of a Little Wooden Flute	(3)	・受け身 ・不定詞 ①(名詞的用法) ・分詞の形容詞的 用法(現在分詞) ・分詞の形容詞的用法(過去分詞) ・ S+V(+O)+O(=that 節) ・不定詞 ②(形容詞的用法) ・動名詞 ・不定詞 ③(副詞的用法) ・It is + ~(for ~)+to 不定詞 などの文法事項を理解し、文章を読解できるようになる。授業中、教員やクラスメイトと積極的に英語でコミュニケーションをとることができる。
	前期末			
後期中間	Lesson	ost Beautiful Sight in the World	(3)	・比較級 ・最上級 ・関係代名詞 ①(who) ・S+V(+O)+O (=what などで始まる節) ・関係代名詞 ②(what) などの文法事項を理解し、文章を読解できるようになる。授業中、教員やクラスメイトと積極的に英語でコミュニケーションをとることができる。
	後期中	間試験		
後期末	Lesson A Plas Lesson	Associations 9 tic That Returns to the Earth 10 s Meaningful International Cooperation?	(2) (3) (3)	・ $S+V+O+C$ (=動詞の原形)・ $S+V+O+C$ (=現在分詞)・ $S+V(+O)+C$ (=if / whether 節)・現在完了進行形 ・助動詞を含む受け身 ・比較を使った倍数の表現 ・ $S+V+O+C$ (=過去分詞)・ $seem+to$ 不定詞 ・過去完了 ・ $It+be$ 動詞 $+$ 形容詞 $+$ that 節 などの文法事項を理解し、文章を読解できるようになる。授業中、教員やクラスメイトと積極的に英語でコミュニケーションをとることができる。
			合計 3	0 個
		著者: 浅羽亮-	発行所:	
		著者: 石黒昭恒	発行所: 導監修	
前期中間試験15%、前期末試験15%、後期中間試験15%、学年末試験25%、提出物や音読品があるとしま準				
オフィ	ィスアワー	   授業日の放課後(16:00~17	: 0 0 )	
	4/1/4/1/9-   12米日の放床後(10・00・11・00)			

担当教員: 山 田 充 昭

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: (B)( )(

#### 授業の概要

古代から近代にいたる日本歴史の流れを把握し、外国史とも比較しながら、日本政治史・社会史の独自性を認識する。また、その歴史的経緯が現代の日本社会にいかなる影響をおよぼしているのかを考察する。

歴史用語や人名の暗記に終始するのではなく、例えば、「承久の乱はなぜおこったのか?」、「太閤検地の結果社会はどのように変わったのか?」というように、歴史事象間の因果関係を理解するよう心掛ける。

関連科目: 歴史 II、国際政治

関連	基科目:	歷史 II、国際政治		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	日本文化	原始文明と日本 公の誕生(旧石器・縄文・弥生時代史) 廷の出現(古墳・飛鳥・白鳳時代史)	(1) (2) (3)	○原始社会を飛躍的に発展させる農耕・牧畜が、日本では外国に比してたち遅れていたことを理解できる。 ○大和朝廷の内政・外交は、中国王朝の影響を強く受けていたことを理解できる。
	前期中間	<b></b>	(1)	
前期末	貴族政治	会の諸相(奈良時代史) 台の展開と武士の出現(平安時代史) 台の成立(鎌倉時代史)	(3) (3) (2)	○天皇との外戚関係に留意して、貴族政治の本質を把握できる。また、当時の都と地方の関係を理解できる。 ○朝廷と幕府の関わり方や、外国と日本の関係に注目して、鎌倉幕府興亡のながれを理解することができる。
後期中間	期 中		(3) (1) (3)	○朝廷・室町幕府・大名・国人等の動向を認識して、支配階級の再編成があったことを理解できる。 ○日本再統一を実現させた政治・経済・社会政策の内容を把握できる。また、西洋文明がおよぼした日本政治・社会への影響を理解することができる。
	   後期中	<b></b> 目試験	(1)	
後期末			(2) (2) (1) (2)	○当時の外圧と日本社会の変革・発展との因果関係を理解することができる。 ○日本のアジア侵略の端緒を理解することができる。
			合計 30	週
書名: 教科書 高校日本史改訂版 世界の歴史 改訂版			著者: 石井進作 柴田三	
書名: 参考書		著者:	発行所:	
授業への取り組み姿勢 10 %、レポートの提出状況および内容 20 %、前期中間試験 15 %・前期 評価方法と 基準 内容を出題する。試験問題のレベルは、板書、授業ノートと同程度とする。				もとに総合的に評価する。各試験においては達成目標に則した
オフィ	ィスアワー	授業実施日の15:40~16:4	0	
スノイベノノ   「大木大旭日の10・10・10・10・				

担当教員: 佐藤修一・佐藤浩・上松和弘・佐々木良勝

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 4 単位 通年 週 ( 前期 4 ) ( 後期 4 ) 時間 ( 合計 120 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) (

#### 授業の概要

数列・極限値・微分法・積分法についての基本的概念を理解させ、それらを的確に活用できる能力を身数に付けさせる。 問題を数多く解くことによって、知識の定着をはかり、応用力を鍛える。演習、レポート、小テストなどによって、理解を 深め、思考力と計算力をたかめる。

| |関連科目: 数学Ⅰ(1年)、数学Ⅰ(3年)

関連	基科目:	数学Ⅰ(1年)、数学Ⅰ(3年)		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(2) (3) (4) 2. 微	等差数列・等比数列 いろいろな数列 無限数列 無限級数とその和 分法 関数の極限	(2) (1) (1) (1) (1) (1)	・等差数列・等比数列の一般項を求めることができる。 ・等差数列・等比数列の和の公式を使うことができる。 ・総和記号∑を使う計算ができる。 ・無限数列の極限値と無限級数の和を求めることができる。 ・関数の極限の意味を理解し、極限値を求めることができる。
		(前期中間試験)	(0)	
前期末	(3) (4) (5) (6) (6)	関数の増減	(1) (2) (1) (1) (1) (2)	・関数の極限・微分係数・導関数の意味を理解できる。 ・整式の導関数を求めることができる。 ・導関数を使って関数の増減を調べ、極値や最大値・最小値 を求めることができる。 ・積と商の微分の公式を使うことができる。
		(前期末試験)	(0)	
- 後期中間	(9) 無理 (10)導 方程 3.積	会成関数の導関数 いろいろな関数の導関数 関数・対数関数・指数関数・三角関数 関数の応用 式・不等式・接線・法線 分法 不定積分	(2)	・合成関数の導関数を求めることができる。 ・無理関数、指数、対数、三角関数の微分ができる。 ・方程式の実数解の個数を求めることができる。 ・増減表を作って、不等式を証明することができる。 ・接線、法線の方程式を求めることができる。 ・不定積分の定義と性質を理解し、整式・指数関数・対数関数・三角関数の不定積分ができる。
間		(後期中間試験)	(0)	
後期末	(3) 5	定積分における置換積分・部分積分 面積	(2) (2) (2) (1) (1)	・定積分の定義と性質を理解し、整式、指数関数、対数関数、 三角関数の定積分ができる。 ・置換積分、部分積分ができる。 ・定積分によって、面積、体積が求められる。
		(学年末試験)	(0)	
	l		合計 30	」
教和	教科書 新編 高専の数学2 第2版		著者: 田代嘉宏 田代嘉宏	発行所: 宏・難波完爾 森北出版 宏・難波完爾 森北出版
参	芳書	白チャート 基礎と演習 「数学A」 白チャート 基礎と演習 「数学 II」	山口 清	発行所: 素、小西 岳 数研出版 素、小西 岳 数研出版
評価基準	西方法と 集	5%、レポート 15%、授業への取	り組み	後期中間試験 15%、学年末試験 15%、随時行う小テスト 110%をもとに達成度を総合評価し、50点以上を合格とする。 題する。試験問題のレベルは板書と同程度とする。
オフ	イスアワー	授業日の 16:00 ~17:00		

担当教員: 佐藤修一・佐々木良勝

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

)

#### 授業の概要

まず,2次曲線の基本について学習する。また,不等式と領域についても学ぶ。次に,ベクトルについて学ぶ。はじめは,成分表示は使わず,平面と空間の区別をせずに,ベクトルの演算について学習する。そのあとに成分表示を使って,平面と空間の場合に分けて学習する。問題演習によって知識の定着をはかり,応用力を身につける。レポート・小テストなどにより理解を深め,計算力・思考力を高める。

| 関連科目: 数学 I (1 年・2 年)、数学 II (1 年)

関連	科目:	数学 I (1 年 · 2 年)、数学 II (1 年)		
		授業内容	(W)	達成目標
前	(2)	次曲線 下等式の表す領域	(3) (2)	1. 平面図形 2次曲線の方程式の標準形からグラフが描くこと ができる。 2次曲線と直線の位置関係がわかる。
期中間	<ol> <li>ベクトル</li> <li>ベクトルの定義</li> </ol>		(2)	<ol> <li>ベクトル</li> <li>ベクトルの定義がわかる。</li> </ol>
IEJ		(前期中間試験)	(0)	
	(3)		(3)	(2) ベクトルの和・差・実数倍が計算でき図示できる 内分点の位置ベクトルを求めることができる。 (3) 内積の定義と性質が分かる。内積を使って平行
前期末	(1)	iベクトル ベクトルの成分表示 ベクトルの内積	(2) (1)	四辺形の面積を求めることができる。 3. 平面ベクトル (1) 成分表示されたベクトルの和・差・実数倍やその大きさを求めることができる。
		(前期末試験)	(0)	(2) 内積を成分で計算できる。 2 つのベクトルのな す角を求めることができる。
	(4) F	直線の方程式 円の方程式	(3)	(3) 直線のベクトル方程式・媒介変数方程式・ 普通の意味での方程式を求めることができる これらの間の関係がわかる。点と直線の距離を
後期中間	-	Mベクトル 空間の座標とベクトルの成分表示	(2)	求めることができる。 (4) 円の方程式が求められその意味が理解できる。 4. 空間ベクトル
間	(後期中間試験)		(0)	4. 空间パクトル (1) 成分表示されたベクトルの和・差・実数倍, およびその大きさを求めることができる。
	(3) 1	ベクトルの内積 直線の方程式 平面の方程式	(1) (3) (2)	<ul><li>(2) 内積を成分で計算できる。2つのベクトルのなす角を求めることができる。</li><li>(3) 直線のベクトル方程式・媒介変数方程式・普通</li></ul>
後期末	(5) B	求の方程式	(2)	での意味での方程式を求めることができる。 (4) 平面の方程式と点と平面の距離が求められる。 (5) 球の方程式が求められその意味が理解できる。
		(学年末試験)	(0)	
			合計 30	週
書名: 教科書 新編 高専の数学 1, 2 第 2 版 新編 高専の数学 1, 2 問題集 第 2 版		著者: 田代嘉宏 田代嘉宏	発行所: ・難波完爾 森北出版 森北出版	
参考書		書名: チャート式 基礎と演習 「数学 III+C」 チャート式 基礎と演習 「数学 B」	著者: 山口 清 小西 岳	数研出版
前期中間試験15%,前期末試験15%,後期中間試験15%,学年末試験15%, 評価方法と 基準 前期中間試験15%,前期末試験15%,後期中間試験15%,学年末試験15%, スト(小テスト等)15%,レポート15%,授業への取り組み10%で評価し、経 格とする。各試験においては達成目標に則した内容を出題する。試験問題のレベルに と同程度とする。		授業への取り組み10%で評価し、総合評価50点以上を合		
オフィ	ィスアワー	授業日の16:00~17:00		
******				

担当教員: 渡部真二・吉木宏之

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

#### 授業の概要

科学技術の基礎となっている物理について、本校では『物理』および『応用物理』で学ぶ。2年生では、物理現象の最も基本的な「物体の運動」について、「運動の法則」や「力」などの基本事項、さらに「力学的エネルギー」を学び理解する。授業形態は、講義と問題演習および演示実験である。学習を通して、物理現象を系統的・論理的に捉える能力を養う。

|関連科目: 数学(1・2年)、物理(3年)、応用物理(3・4年)

) 判 担	2科日: 第	数学(1・2年)、物埋(3年)、「			
		授業内容	(W)	達成目標	
前期中間	2. 運動 2-1. 2-2.	留ガイダンス 動の表し方 直線運動の速度 直線運動の加速度 落体の運動 (前期中間試験)	(2) (2) (2) (1)	2-1. 物体の運動の「速さ」と「速度」の違い、さらに「相対速度」を理解し、関連した問題が解ける。 2-2. 等加速度直線運動の公式を導くことができ、関連した問題が解ける。 2-3. 自由落下、鉛直投射、水平投射および斜方投射した物体の運動を理解し、関連した問題が解ける。	
前期末	3-1. $3-2.$		(2) (3) (3)	3-1. 重力、垂直抗力、弾性力とフックの法則、圧力、浮力について理解し、関連した問題が解ける。3-2.「力の合成・分解」や「力のつり合いの式」を理解し、関連した問題が解ける。3-3.「運動の3法則」を理解し、「運動方程式」を立ててそれを解ける。	
後期中間	3 - 5.		(2) (1)	3-4. 物体の働く「静止摩擦力・動摩擦力」を理解し、関連した問題が解ける。 3-5.「剛体に働く力のつり合い」、さらに「剛体の重心」について理解し、関連した問題が解ける。 4-1. 物理や工学でいう「仕事」について理解を深め、関連した問題が解ける。	
後期末	4 - 3.	 運動エネルギー 位置エネルギー 力学的エネルギーの保存	(2) (2) (3)	4-2.「運動エネルギー」および「運動エネルギーと仕事の関係」を理解し、関連した問題が解ける。 4-3.「重力による位置エネルギー」や「弾性力による位置エネルギー」について理解し、関連した問題が解ける。 4-4.「力学的エネルギー保存則」について理解し、関連した問題が解ける。	
			合計 30	週	
書名:     著者:     発行所:       教科書     高等学校 物理 I     國友正和     数研出版					
書名: 参考書 問題集「トライ 新訂物理図解		問題集「トライアル物理 I」 新訂物理図解	著者: 数研出版 中村・記	与沢監修 第一学習社	
	前期中間試験 10%、前期末試験 20%、後期中間試験 15%、学年末試験 25%、および(小テスト評価方法と ポート+授業に対する取組姿勢) 30%で総合評価する。総合評価 50点以上を合格とする。 試験問題は各達成目標に則した内容で、問題のレベルは教科書の問題および問題集のA・B問題程度 る。			合評価する。総合評価50点以上を合格とする。	
オフィ	イスアワー	授業実施日の16:00~17	: 0 0		

担当教員: 阿部達也

 

 学年・学科/専攻名:
 2
 年 機械工学科・電気電子工学科

 単位数・授業時間:
 必修
 1
 単位
 後期
 週 (前期

 ) (後期 2 ) 時間 (合計 30 時間)

単位	立種別:      履修単位     鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) ( )				
授業	きの概要				
		機物質の特徴・性質を理解	異し、産業や生活をi	<b>通じて利用されていることを理解する。</b>	
	41/3/2 1 1	(M)		20 1 147/4 2 1 2 2 2 2 2 2 4 1 7 3 0	
関連	科目: 1	上学(1年)、数学			
		授業内容	(W)	達成目標	
前					
期中					
中間					
lii)					
- +					
بيد					
前期					
末					
- 4	-EZ ==	=			
		元素の性質 属元素の性質	(2) (2)	周期表と酸素、水素化合物について理解する。 非金属元素の単体,化合物の性質を理解する。	
		電元素の性質 電元素の性質	$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$	アルカリ金属元素、2族元素、両性元素の単体、化合物につ	
後	<b>12</b> 12 12 11		(2)	いて理解する。	
期				鉄と銅・銀との単体,化合物について理解し,イオンの確認	
中				と分離ができる。	
間					
	後期中間	<b>月</b> 計除	(1)		
_			(1)		
	炭化水素		(2)	種種の炭化水素を区別して、反応の違いを記述できる。	
		含む有機化合物 k 今 m	$\begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix}$	官能基を持つ有機化合物の区別、分離ができる。	
	芳香族化	<b>L</b> 行物	(3)	有機化合物の組成と構造の決め方を理解し、問題が解ける。	
後					
期末					
不					
		-=- A E A	(0)		
	後期期ラ	大試験	(0)		
				間	
		書名:			
教彩	上書	青石: 新版化学 I		発行所: 集他 大日本図書(株)	
<b>5</b> 人1-	I 🗏	WINX ILT I	立とか問フサラ	八日本四目(小)	
				発行所:	
参考書 ベーシック化学 IB 問題集			図書編集部 大日本図書(株)		
		×			
				·スト (20 %), 実験レポート (20 %), 授業·実験態度 (9 %)	
	方法と			とする。 試験問題は教科書の問題(章末問題を含む)レベル	
基準	Ĕ	とし、問題集からも出題	する。		
ナフィ	ィスアワー				

担当教員: 金綱秀典

学年・学科/専攻名:

 
 2
 年
 制御情報工学科

 必修
 1
 単位
 後期
 単位数・授業時間: 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位	<b>五種別</b> :	]:					
授業	きの概要						
無機	物質や有	質や有機物質の特徴・性質を理解し、産業や生活を通じて利用されていることを理解する。					
関連	■科目: ✓	化学(1年)、数学	(111)	V+ -D = 1   122			
		授業内容	(W)	達成目標			
前期							
中中							
間							
前							
期末							
	非金属		(2)	 - 周期表と酸素、水素化合物について理解する。			
	典型金属	属元素の性質	(2)	非金属元素の単体、化合物の性質を理解する。実験を通して			
後	遷移金属	属元素の性質	(2)	塩素の性質を理解する。 アルカリ金属元素,2族元素,両性元素の単体,化合物につ			
期				いて理解する。			
中				鉄と銅・銀との単体, 化合物について理解し, イオンの確認 と分離ができる。また、実験を通して金属イオンの性質を理			
間				解する。			
	後期中間	<b>引試験</b>	(1)				
	炭化水素		(2)	種種の炭化水素を区別して、反応の違いを記述できる。			
	酸素を含 芳香族化	含む化合物 レク伽	$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	官能基を持つ有機化合物の区別、分離ができる。還元性有機 化合物の反応について実験を通して理解する。			
44	刀百烷1	L 日 10J	(3)	有機化合物の組成と構造の決め方を理解し、問題が解ける。			
後期				身近なエステルが簡単に合成できることを学ぶ。			
末							
	後期期	<b>卡試験</b>					
		書名:	著者:	発行所:			
教科	書	新版化学 I	金綱秀與	2他 大日本図書(株)			
		<b>⇒</b> 夕.	 著者:				
参考	書名: 参考書 ベーシック化学 I B 問題集			発行所: 引書編集部 大日本図書(株)			
	・ マノノ山丁1D内屋木						
新 <i>口</i>	5方法と			スト (20 %), 実験レポート (20 %), 授業・実験態度 (9 %) とする。 試験問題は教科書の問題 (章末問題を含む) レベル			
評価   基準				と9る。 試験问題は教科書の问題(早末问題を含む)レベル (表記) では、特に問題集を解いておくこと。			
オフィ	#フィスアワー 講義実施日の16:00~17:00						

担当教員: 金綱秀典

学年・学科/専攻名: 2 年 物質工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) (

#### 授業の概要

化学反応の速度と速度を変える因子を理解し、実験を通して体験する。また、化学平衡と平衡移動の因子を理解し、実験 を通して体験する。また、演習を通して平衡定数の扱いになれる。

関連科目: 数学、化学(1年)、物質工学科専門科目

		V± A. III III
授業内容	(W)	達成目標
化学反応の速さ 反応速度と影響因子 触媒 前 期 中 間	(2) (2) (2)	エネルギーの出入りと粒子の集合状態から化学変化の起こる向きを予測できる。 濃度,温度と反応速度の関係を理解し、反応速度の計算問題が解ける。 触媒の働きと触媒の利用について理解する。 実験では、反応条件を変え、反応速度の変化を測定する。
(前期中間試験)	(1)	
可逆反応 平衡定数 化学平衡の移動 水溶液中での平衡 期 末	(2) (2) (2) (2)	逆反応と平衡状態の考えを理解する。 平衡定数の作り方、利用法を理解する(酸塩基の電離定数、溶解平衡)。平衡定数の式が作れる。計算問題が解ける。 平衡移動の原理、物質合成への応用、平衡移動と平衡定数と の関係を理解し、問題が解ける。 実験では、生成物の濃度を変化させても平衡定数が一定に なることを確認する。
(前期期末試験) 	(0)	
後 期 中 間		
後 期 未		
	計 1	5 週

教科書	書名:   新版化学 II 	著者: 金綱秀典他	発行所: 大日本図書(株)
参考書	書名: 化学 II 問題集	著者: 大日本図書編集部	発行所: 大日本図書(株)
評価方法と 基準	で総合評価する。総合評価		験レポート(20%),授業・実験態度(9%) 題は教科書の問題(章末問題を含む)レベル を解いておくこと。
オフィスアワー	講義実施日の16:00	~ 17:00	

担当教員: 佐藤

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

	単位数・授業時間: 必修 1 単位 前期 週 (前期 2 ) (後期 ) 時間 (合計 30 時間 )					
単位	種別:	履修単位	島岡高専学習・教育	f目標: ( C ) ( D ) ( )		
	受業の概要					
自多	然科学の-	一分野である生物学の学習に	よって「生命現象」	」の"共通性"について理解を深める		
目目7年	基科目:	1 年化学				
判理	- 14 日:	1 + 11 + 1	(W)	達成目標		
	1. 細月		(**)	細胞の構造・機能、細胞の構造体の働きを理解する。		
	1.1.	細胞の構造と機能	(4)	細胞分裂の仕組みと生物体の構成について理解する。		
前	1. 2.	細胞の増殖と生物体の構成	(2)			
期						
中						
間						
	(前期ロ	中間試験)	(1)			
		iiと発生		生命を受け継ぐしくみを理解する。		
	2. 1. 2. 2.		$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	受精卵が個体になるしくみを理解する。		
عد	3. 遺信		(1)	遺伝の基本的な法則を理解する。		
前期		遺伝の法則	(3)	遺伝子と染色体の関係について理解する。		
末	3. 2.	遺伝子と染色体	(3)			
	,					
	(前期期	明末試験) 	(0)			
後						
期中						
間						
後						
期						
末						
			合計 15			
教科	上書	│ 書名: │ 生物 I	著者: 高橋景-	発行所: -他 大日本図書 (株)		
<b>3</b> A/1-	I 🛱		I C IIII DI	八日平四日(小)		
		書名:	著者:	発行所:		
参考	<b>計書</b>	スクエア最新図解生物		第一学習社		
		中間試験(40%)、期末記	<b>試験(50%)、授</b>	業の取り組み態度(10%)などを総合評価する。		
	方法と	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	- /0/1 12			
基準	1					
オフィ	ィスアワー					

担当教員: 江川 満・江川てる子

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

#### 授業の概要

陶器製作の全行程を経験することによって、陶器というものを理解し、立体造形を通して観察力を高めさせる。 さらに、絵画制作全般を通して日常の美に対する捉え方や感性を高めさせる。

## 関連科目:

オフィスアワー

	授業内容	(W)	達成目標	
	練り も作り 薬がけ	(2) (4) (2)	1. 粘土の性質を知る。 2. 立体造形における視点の置き所を掴む。 3. 陶器における色彩感覚を掴む。	
		(1) (3) (2) (1)	4. 前回に引き続き粘土の性質を知る。 5. デザイン的造形の訓練。 6. 陶器における色彩感覚をつかむ。 7. その他の成型方法を見る。	
	 膏デッサン 物画	(5) (5)	8. 絵画制作の基礎的表現方法 - デッサンを通して観察力を高め、対象をより的確に捉え表現する方法を見につける。9. 友達又は自画像 - 自画像(友達画)を描くことで自己を見つけ直し、表面上の形だけでなく内面(精神的)の表現を目指す。	
(後期末)	想像画	(5)	10.一つのテーマを基にした心象表現 — 一つの"ことばをテーマにして想像力を駆使し、1枚の絵に表現する。想作力が創造力につながる。	
		 合計 30	週	
教科書	書名: 美術 II	著者:		
参考書	書名:	著者:	著者: 発行所:	
評価方法と 基準	授業への取組み姿勢	(20%)と提出作品(80%)により総合的に評価する。		

#### ( Health and Physical Education

)

担当教員: 伊藤堅治

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( B ) ( ) ( )

#### 授業の概要

1年次の授業を土台に、体力および運動技能の向上を図りながら、継続的に展開していく。また、健康管理、事故防止には十分注意をはらい、多くの運動種目を取り入れ、運動に対する親しみや興味を持たせ、楽しく運動実践ができるようにする。

関連科目: 保健, 生物, 現代社会

関連	植科目:	保健、生物、現代社会		
		授業内容	(W)	達成目標
		づくり運動 択制種目	(1)	1. 体ほぐし、体力を高める運動を通して、自己の体力向上と健身増進に応用できる。
前期中間	2) サッカー		(2)	<ul><li>2 1)~5)</li><li>・それぞれの場面に応じた行動が速やかにできる。</li><li>・グループ毎に学習の到達度を決め、自主的に行動ができる。</li></ul>
			(3)	・チーム内における自己の役割を果たし、協力してゲームを楽しむ また、場所や人数の変化に応じて競技の仕方、戦術を工夫して攻防
	3) /	ベレーボール	(3)	の展開ができる。
	4)ノ	 ドミントン	(3)	21) ~5)
	5) 5	テニス・ソフトテニス	(2)	・それぞれの場面に応じた行動が速やかにできる。 ・グループ毎に学習の到達度を決め、自主的に行動ができる。
前期	3. 水	泳	(1)	・チーム内における自己の役割を果たし、協力してゲームを楽しむ。また、場所や人数の変化に応じて競技の仕方、戦行を工夫して攻防の展開ができる。
末		2分と内容については、学生の実態に貝変な設定とする。	JC.	
	4.集	 団競技		4 1) ~ 3)
後期	1) ソフトボール		(2)	・ゲームの特性や技能の構造を理解して集団的技能や個人的 技能をゲームの中で生かすことができる。
	2) /	2) バレーボール (ソフトバレー)		・競技規則やマナーを守り、審判法ができる。
中間	サッカー(フットサル) 卓 球			
	3)7	 ヾスケットボール	(3)	41)~3) ・ゲームの特性や技能の構造を理解して集団的技能や個人的技能をゲームの中で生かすことができる。 ・競技規則やマナーを守り、審判法ができる。
後期	5.ス	5. スキー		
I		7分と内容については、学生の実態に貝 変な設定とする。	』し、 	5. 自己の能力、適正に応じた技術を習得できる。
			合計 30	週
教科	書	書名:	著者:	発行所:
参考書		書名: VISUAL SPORTS	著者:	発行所: 大修館書店
評価方法と 基準		から評価し、点数化する。その際、	日常の取り組 <i>。</i> む参加態度20	競技ルール規則等の理解について、それぞれの競技特性に応じた観。 みの様子についての評価を含め、学期を通しての総合的な評価になる %、実技到達度80%)また、学期内に授業で取り上げた種目数が行 )、学期の実技点数とする。
<u> </u>		選挙ロの 19.20 - 12.00 せたは	16.00 - 17.00	<u> </u>

| オフィスアワー | 講義日の 12:30~13:00、または 16:00~17:00

担当教員: 有地智枝子・大河内邦子・加田謙一郎 学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( B ) ( ) ( )

#### 授業の概要

オフィスアワー

毎週月·木曜日 16:00~17:00

他者とのコミュニケーションの基本となる日本語能力の、総合的な向上を目指す。具体的には情報を正確に受け取り (読む・聞く)、また情報を正確に伝える (書く・話す) 技術を磨く。そして、日本語が日本文化の一翼を担ってきたことへの理解を深める。(注意)1 年間の授業内容は下記の通りであるが、順序が入れ替わることがある。その都度指示する。

関連科目: 倫理、地理、歷史

関連	基科目: 位	倫理、地理、歷史		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	2.「沙石 3.「徒名 4. 敬意: 「敬う 「電	《草』 表現「尊敬表現」「謙譲表現」 意表現の使い分け方 1~3」 話で話す場合の敬語」	(1) (1) (2)	1. 論理的な文章について、論理の展開や要旨を的確に扱える。 2. 古典文学に触れ、日本人および日本文化の一端を学ぶ。基本的な古語を学ぶ。 3. 古典を見直し、その面白さを知る。 4. 尊敬語・謙譲語の違いを学ぶ。敬意表現を学んで、電話で話す実践をグループワークで行う。 (国語表現p 154~165)
	(前期中	間試験)	(1)	
前期末	「好奇 6.「鞄」	引はどこまで動物か」 予心一知的情熱としての」 「バブーシュカ」 吉」「報告」(教科書)	(3)	5. 辞書を引きながら論理的な文章に親しむ。段落分け・要料を通して文章の構成を理解し、言いたいことを的確に掴む。 6. 小説に親しみ、様々な視点があることを学ぶ。感想を作文にまとめる練習をする。 7. 生活上で必要な実用文に親しむ。「広告文」「報告文」の特徴を学び、それぞれについて書く練習をする。
と 後期中間		^	(1) (1) (2)	8. 文学的な文章について人物・情景・心情などを的確に捉える表現を味わう。 9. 時代は違っていても、人間は同じことを考え、生きていることを学ぶ。古文を通じて、人物の心情を読み取る。 10. 俳諧の文学に触れ、日本人の伝統的な美意識を学ぶ。暗唱・朗詠練習を行う。大きな声で発声する。 11. プレゼンテーションの種類を知り、それに応じた準備について学ぶ。発表原稿・パワーポイントの作成要領を学んで、個人で作成できる。
		(3)	12. 様々な文章を読むことを通して、人間・社会・自然などについて自分の考えを深めたり、発展させたりする。 13. 与えられた文章を読み取り、その内容から問題点を見つけ出し、文章としてまとめる。 14. 説得力のあるプレゼンテーションとはどういうものか、個人の実践から学ぶ。また、質疑応答の要領も学ぶ。	
			合計 30	/阻
		書名:		発行所:
教科書		新編 国語総合改訂版 現代文新訂版	馬淵和夫 紅野謙介	: 他 大修館書店
書名:参考書国語表現活動マニュアル21 新国語総合ガイド改訂版		著者: 中村明 他 井筒雅風	、他 京都書房	
評価方法と 基準		15%、後期中間試験 15%、学年末	ミ試験 25% で	ト・課題の提出状況 20%、前期中間試験 15%、前期期末試験 で、到達度を総合的に評価する。各試験においては、到達目標 検問題のレベルは、教科書及び授業内容と同程度とする。

担当教員: 阿部秀樹・窪田眞治・齋藤みゑ

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

#### 授業の概要

限られた時間で英語を効果的に学習するには英文法の知識は必要不可欠です。この授業では、中学で学習したことを復習 しながら、これから本格的に英語を身につける土台としての英文法を勉強します。併せて、単語力養成のため、英単語集を 用いた学習も行なっていきます

|関連科目: 英語 II、語学演習、工業英語

	百、工耒央韶 :内容 (W)	達成目標	
完了形 助動詞 英単語·熟語 Level 3 前 期 中	(2)	1)現在・過去完了形の基本的な表現形式を覚え、それらの意味の違いを理解できる。(2)Level 3の基本単語・熟語を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。	
世間 前期中間試験 	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
不定詞·動名詞 英単語·熟語 Level 4 前 期 末	(2)	それらの意味の違いを理解できる。(4) Level 4の基本単語・熟語を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。	
前期期末試験			
分詞 比較 英単語·熟語 Level 5 後 期 中 間	(2) (2) (3)	(5)分詞構文、比較に関する基本的な表現形式を覚え、それらの意味の違いを理解できる。(6) Level 5の基本語を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。	
後期中間試験	(1)		
関係詞 仮定法 英単語・熟語 Level 6	(2) (3) (3)	(7)関係詞、仮定法の基本的な表現形式を覚え、それらの意味の違いを理解できる。(8)Level 6の語彙を、音読を通して暗誦し、運用ができるようになる。	
後 期 末			
	合計 3	0 週	
書名:  Note The Property of the American Base 3000		発行所: 桐原書店 集部 桐原書店	
書名: 参考書 アンカー英和	著者: 辞典 山岸他	発行所: 学研	
		テストや課題の提出状況および内容10%、前期中間試験・同 験25%をもとに総合的に評価する。各試験においては達成目 ルは、教科書および板書と同程度とする。	
オフィスアワー 授業実施日の放課後。それ以外でも申し出があれば随時対応する。			

担当教員: Adrian Paterson

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

#### 授業の概要

The purpose of this course is to give you the tools you need to speak effectively in English. These tools are called conversation strategies and they can help you to take some control of a conversation. We will look at the different parts of a conversation and learn what is expected of in each stage.

#### 関連科目:

Meeting new peoples   Greetings and introductions   Small talk   Sm	因是	1471日:	<b>松华</b>	(117)	安. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
Small talk (general for a conversation of the first parts of a conversation and some useful English words and phrases to use in those parts. I will expect the different parts of a conversation and some useful English words and phrases to use in those parts. I will expect Students to make an effort to use English as much as possible in class. We will also review some basic grammar and pronunciation		3.5	授業内容	(W)	達成目標
Stating the problem Resolving the problem Resolving the problem Resolving the problem Ending the conversation Present continuous tense Yes / no Questions Negative statements Pronunciation s / sh (1)  Talking to a friend: Casual greetings Giving a nopinion Grammar: Simple past tense (1)  Wh- / How Questions (1)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice Conversation Test (2)  Review / Practice Conversation Test (3)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice (5)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice (5)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice (5)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice (5)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice (5)  Review / Practice Conversation Test (1)  Review / Practice (5)  Review / Practice (7)  Review /	期中	Gramn	Small talk Ending a conversation nar: Simple present tense Yes / no Questions Negative statements Wh- / How Questions	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	duce ourselves to another person and make small talk (general, light conversation). We will learn about the different parts of a conversation and some useful English words and phrases to use in those parts. I will expect Students to make an effort to use English as much as possible in class. We will also re-
Giving an opinion Giving a summary (1) (1) Giving a summary (2) (2) class work and quizzes (30%) (3) conversation test (40%)	期	Gramm Pronur	Stating the problem Resolving the problem Ending the conversation ar: Present continuous tens Yes / no Questions Negative statements aciation s / sh	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ e $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	confident about talking to each other in English. We will begin to learn how to solve a problem. The main theme of this unit is talking to a teacher, but much of the English we will learn about would also be useful in other con-
Conversation Test  (1) view what we have learned through the year, and practice different kinds of conversations in preparation for the final test.  (1) view what we have learned through the year, and practice different kinds of conversations in preparation for the final test.  (1) 書名: 著名: 発行所:  (2) Encounters, book 1 (日本語版) Ichiyama and others Nan' un-do (南雲堂)  (3) Students will be evaluated in three areas as follows; (1) class participation and effort (30%) (2) class work and quizzes (30%) (3) conversation test (40%)	期中	Giving an opinion Giving a summary Giving details Grammar: Simple past tense Wh- / How Questions		(1) (1) (1) (1) (1)	ing to a friend, and telling them about what you did on the weekend. We will learn about using the past tense (過去
書名: 著者: 発行所: Encounters, book 1 (日本語版) Ichiyama and others Nan' un-do (南雲堂)  書名: 著者: 発行所: 参考書  Students will be evaluated in three areas as follows; (1) class participation and effort (30%) (2) class work and quizzes (30%) (3) conversation test (40%)	期	Conversation Test 後 期		\ /	view what we have learned through the year, and practice different kinds of conversations in prepara-
書名: 著者: 発行所: Encounters, book 1 (日本語版) Ichiyama and others Nan' un-do (南雲堂)  書名: 著者: 発行所: 参考書  Students will be evaluated in three areas as follows; (1) class participation and effort (30%) (2) class work and quizzes (30%) (3) conversation test (40%)				合計 30	   週
参考書  Students will be evaluated in three areas as follows;  (1) class participation and effort (30%) (2) class work and quizzes (30%) (3) conversation test (40%)				著者:	発行所:
評価方法と 基準 (1) class participation and effort (30%) (2) class work and quizzes (30%) (3) conversation test (40%)			著者:	発行所:	
オフィスアワー	評価方法と (1) class participation and eff (2) class work and quizzes (30)		d effort (30%) s (30%)	vs;	
	オフィ	ィスアワー			

担当教員:原 京子

学年・学科/専攻名: 2 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: (F)()(

#### 授業の概要

英語の文章構造を理解するために、文法の知識に基づいた英文和訳を中心としますが、リスニングやリーディングだけでなくレシテーションやディクテーションを行い英文に習熟し親しむ態度を身につけるように努めます。 ロボット、メディア・リテラシ、水の存在、地球環境、高齢化社会など現代の幅広いジャンルの事柄に関心と問題意識を持ち、広い視野と豊かな教養を身につけるために、内容を深く味わいたいと思います。

関連科目: 英語 I、語学演習

1797	<u></u>	7 HI 1 M II				
		授業内容	(W)	達成目標		
前期			(3)	・新出語句の正しい発音とスペリングの習得及び意味の理解。 ・Grammar(文法・表現)の習得。 ・Expression(連語・熟語)の習得。		
申間	前期中間	<b>目試験</b>	(1)			
前期末	比較表 Lesson 関係化	3 Dick Bruna, Father of Miffy 長現、現在完了の受け身、仮定法過去 4 Virtual Water 公名詞の非制限用法、前置詞+関係代名詞 g 1 Dear Ichiro	(3)	・新出語句の正しい発音とスペリングの習得及び意味の理解 ・Grammar(文法・表現)の習得。 ・Expression(連語・熟語)の習得。		
	前期末記	式験	(0)			
後期中間	] 」後期中間試験		(3)	・新出語句の正しい発音とスペリングの習得及び意味の理解。 ・Grammar(文法・表現)の習得。 ・Expression(連語・熟語)の習得。		
後期末	期 lesson 9 Save the Amazon Rain Forest		(3) (3) (2) (0)	・新出語句の正しい発音とスペリングの習得及び意味の理 解。 ・Grammar(文法・表現)の習得。 ・Expression(連 語・熟語)の習得。		
			合計 30	週		
教科	書	書名: WORLD TREK English Course II	著者: 浅羽亮-	発行所: -他		
参考	<b>芳書</b>	書名: 高校総合英語 Forest	著者: 石黒昭博	発行所: 導監修 桐原書店		
評価基準	五方法と 生	・前期中間試験15%、前期末試験 出物5%、授業への取り組み姿勢2 ・小テストは各セクション毎に行い	0%で総	後期中間試験15%、後期末試験15%、小テスト15%、提合評価します。		
オフィ	ィスアワー	授業日の放課後(15:50~17:15)				
471	1717					

担当教員:日 詰 征 郎

学年・学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

#### 授業の概要

\_\_\_\_ オフィスアワー

ヨーロッパ近代社会成立以降の世界の歴史を、政治史を中心に概観し、大まかなその流れを把握することで、現在の世界が どのようにして形成され、どのような特長を持つのかを理解する。

関連科目: 歴史 I、国際政治

判理科目.		(337)	<b>キ</b> や口種
T 15	授業内容	(W)	達成目標
1.	代と世界の変容 ヨーロッパ近代社会の形成	(3)	1. ヨーロッパにおける近代市民社会の形成の過程とその特徴を 理解することができる。
前 期 中 間	ヨーロッパ勢力の世界進出	(4)	2. 大航海以降のヨーロッパ勢力の世界進出の過程と、その従属下に置かれた諸地域の、抵抗と改革の状況を理解することができる。
I	 0世紀の世界 二つの世界大戦	(4)	
前期 2.	第二次世界大戦後の世界	(4)	2. 東西冷戦下の世界の緊張、第三世界の形成とその動向、冷戦 終結後の世界の状況等について理解することができる。
(前其	用未試験) 	(0)	
後期中間			
後 期 末			
		合計 15	週
<b>教科書</b>	書名: スタンダード版新世界史 B 改訂版 詳説日本史 改訂版	著者: 奥保喜作 石井進作	
参考書	書名:	著者:	発行所:
評価方法と 基準			績等を20%、定期試験の成績を80%として総合的に評価で 合格点とする。

授業実施日の12:15~13:00

担当教員: 山内 清・日詰征郎

学年·学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

#### 授業の概要

現代日本の政治・経済のシステムと諸問題を授業する。「経済」は国家独占資本主義または混合経済といわれる経済のシステムと農業や年金などの周辺の具体的問題、「政治」は日本国憲法を基礎に、政党や地方自治および法律的素養を授業する。 クラスにより担当者や授業順番はちがうが、通年では同じ内容になる。

| 関連科目: 倫理、歴史 I・II、倫理と法

関連	₽科目: →	倫理、歷史 I・II、倫理と法		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	独占資	争資本主義と価格の経済学 本主義と株などの評価の経済学 占資本主義とGDP,財政、金融 検	(3) (1) (2) (1)	価格機構・市場の失敗・独占形態・ケインズ失業理論・GDP概念・租税体系・信用創造などのキーワードを正確に理解する。大学センターテスト過去問を勉強し、18歳の学生に要求される経済教養を身につける。
前期末	期 国际程併の基礎基調 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(1) (2) (1) (2) (2) (2) (1)	身近な経済問題の理解を深める。経済数値に強くなる。国際経済の理論的問題とグローバル化時代の最新の国際経済問題に強くなる。
後期中間	月		(1)	
- 後期末	期		(8)	同上。
			合計 30	週
教科	書	書名: 政治・経済	著者: 都留重人	発行所: ほか 実教出版
参考	書名: 参考書 政治・経済資料		著者:	発行所: とうほう
評価基準	五方法と 生	定期試験4回80%、小テストや打できれば合格点。	受業への取組	20%の総合評価。教科書レベルのキーワードを理解し、表現
オフィ	ィスアワー	実施日の 16:00~17:00		
		•		

担当教員: 佐藤修一・佐藤浩・野々村和晃・佐々木良勝

学年・学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

#### 授業の概要

2年生で学んだ微分法・積分法を使って、更に深い知識を習得する。今までは扱わなかった形の関数を微分・積分する方法を学ぶ。複数回微分することにより、関数のグラフをより詳しく調べられることを知り、関数を多項式で近似したりする。また、微分法が極限値の計算に有効であることを学ぶ。最後に、変数を増やした微分法である偏微分法について学ぶ。

関連科目· 数学 I (2年) 応用数学 (4年)

関連	基科目:	数学 I (2年)、応用数学 (4年)		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(1) (2) (3) (4)	分法とその応用 極値 関数の凹凸 逆関数の導関数 逆三角関数 媒介変数方程式	(1) (2) (1) (1) (2)	・第2次導関数を使って極値を求めることができる。 ・曲線の凹凸を調べられる。 ・逆関数の導関数の公式を使うことができる。 ・逆三角関数の値と導関数を求めることができる。 ・媒介変数方程式の意味がわかり、その導関数を求めることができる。
		(前期中間試験)	(0)	
前期末	(7) (8) 2. 積(1)	ロピタルの定理 高次導関数 マクローリン展開 分法とその応用 分数関数の積分 無理関数の積分	(1) (1) (2) (2) (2)	・ロピタルの定理を使って極限値を求めることができる。 ・高次導関数を求めることができる。 ・指数関数、三角関数などの基本的な関数のマクローリン展 開を求めることができる。 ・ある種の分数関数、無理関数の積分をすることができる。
		(前期末試験)	(0)	
後期中間	(4) (5)	面積 体積 曲線の長さ 広義積分	(2) (2) (2) (1)	・定積分によって、面積・体積を求めることができる。 ・定積分によって曲線の長さが求めることができる。 ・広義積分の意味を理解し、広義積分の値を計算できる。
		(後期中間試験)	(0)	
後期末	(2) (3) (4) (5)	数分法 2変数関数 偏導関数 合成関数の微分 合成関数の偏微分 陰関数の微分 2変数関数の極値	(1) (2) (1) (1) (2) (1)	・2変数関数の意味を理解し、その値を計算できる。 ・偏微分係数、全微分を求められる。 ・合成関数の微分の公式を理解し、使いこなせる。 ・合成関数の偏微分の公式を理解し、使いこなせる。 ・陰関数のグラフの接線・法線の方程式が求められる。 ・2変数関数の極値を求めることができる。
		(学年末試験)	(0)	
			合計 30	週
教科	書	書名: 新編 高専の数学3 第2版 新編 高専の数学3 問題集 第2版	著者: 田代嘉宏 田代嘉宏	発行所: 宏・難波完爾 森北出版 森北出版
参考		書名: 白チャート 基礎と演習「数学 III + C」	著者: 山口 清	発行所: 数研出版
前期中間試験15%、前期末試験15%、後期中間試験15%、学年末試験15%、その他授業 評価方法と 基準 おいては達成目標に即した内容を出題する。試験問題のレベル り扱った問題と同程度とする。				ポート15%、授業への取り組み10%で評価し、総合評価5
オフィスアワー		授業日の16:00~17:00		

担当教員: 上松和弘・野々村和晃

学年·学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

#### 授業の概要

前期には線形代数の基本である行列と一次変換を説明し、それを応用できる能力を身につける。後期には、行列式と行列の固有値、および、対角化について説明する。問題を数多く解くことによって、知識の定着をはかり、応用力を鍛える。演習、レポート、小テストなどによって、理解を深め、思考力と計算力を高める。なお、後期中間以降は、1・2年の数学の復習を含める。

| 関連科目: 数学 I (1・2年)、数学 II (1・2年)

関理	型科目:	数字1(1・2年)、数字11(1・2年)		At Delta
		授業内容	(W)	達成目標
前		刊 行列の定義 行列の積	(1) (2)	<ol> <li>行列</li> <li>(1)・行列の和・差が計算できる。</li> <li>(2)・行列の積の非可換性を理解できる。</li> <li>・行列の積が計算できる。</li> </ol>
期中	(3)	逆行列	(2)	(3)・逆行列の定義を理解できる。 ・2×2行列の逆行列を求めることができる。
間	(4)	連立1次方程式 (前期中間試験)	(2) (1)	(4)・逆行列を使って2変数の連立1次方程式を解く ことができる。
		大変換 1 次変換の定義 1 次変換の合成	(1)	2. 1 次変換 (1)・1 次変換と行列の関係を説明できる。 (2)・1 次変換の合成変換を求めることができる。 ・回転を表す 1 次変換を書き下すことができる。
前期末		1 次変換の逆変換 1 次変換の応用 カl ポ	(1) (2)	(3)・1次変換の逆変換を求めることができる。 (4)・1次変換による直線の像・原像が求められる。 3. 行列式
	(1)	行列式の定義 (前期末試験)	(1)	(1)・2次・3次の正方行列の行列式が計算できる。
		列式 (続) 行列式の性質	(1)	3. 行列式(続) (2)・行列式の性質が理解できる。 ・行列式の性質を理解し、応用できる。
後期中間	(3)行列式の展開と積 (4)行列式と連立1次方程式 (5)掃き出し法		(2) (1) (2)	<ul><li>(3)・4×4以上の行列の行列式を計算できる。</li><li>(4)・クラメルの公式を使うことができる。</li><li>(5)・掃き出し法で連立方程式を解くことができる。</li><li>・掃き出し法で逆行列を求めることができる。</li></ul>
		(後期中間試験)	(1)	
		王と2年の数学の復習 1年の数学の復習	(2)	4. 1年と2年の数学の復習 (1)・1年の授業で習った内容を正確に思い出せる。 ・1年の基礎的な問題を解くことができる。
後期		2年の数学の復習	(3)	(2)・2年の授業で習った内容を正確に思い出せる。 ・2年の基礎的な問題を解くことができる。
期末	(1)	刊の固有値と対角化 固有値と対角化 対称行列と直交行列 (学年末試験)	(2) (1) (0)	5. 行列の固有値と対角化 (1)・行列の固有値を求めることが出来る。 (2)・2次・3次の正方行列を対角化できる。
			合計 30	週
書名:著者:発行所:教科書新編 高専の数学1・2 第2版 新編 高専の数学1・2 問題集田代嘉宏・南波完爾 編 田代嘉宏 編森北出版 森北出版			会・南波完爾 編 森北出版	
書名:         参考書         4 STEP 数学 II 問題集         白チャート 基礎と演習 「数学 III+C」		4 STEP 数学 II 問題集 白チャート 基礎と演習 「数学 III+C」	山口 清	
前期中間試験 15%、前期末試験 15%、後期中間試験 15%、学年末試験 15%、随時行う小テスト 評価方法と				10%をもとに達成度を総合評価し、50点以上を合格とする。
オフィ	ィスアワー	授業日の16:00~17:00		
3226			_	

担当教員: 岡崎幹郎・鈴木建二・吉木宏之

学年·学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 前期 週 ( 前期 4 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( D ) ( E )

#### 授業の概要

2年で履修した「物理」に引き続き「物体の衝突・分裂の際の運動量保存則」「熱エネルギー」「気体の性質」および「電気エネルギー」について学ぶ。次に、様々な「波動現象」を理解するために「波の基本的な性質」および「音波」について 学ぶ

講義と問題演習および演示実験を通して、物理現象を系統的・理論的に捉える能力を養う。

関連科目: 物理(2年)、数学(1年・2年)、応用物理(3年・4年)

大人	関連性日: 物理(2年)、				
	1 100-1	授業内容	(W)	達成目標	
前期中間	$     \begin{array}{r}       1 - 1 \\       1 - 2 \\       2 \cdot 1 \\       2 - 1     \end{array} $	が量の保存則  . 運動量と力積  . 運動量保存則  5いろなエネルギー  . 熱エネルギー  熱容量、比熱、熱量の保存  . 気体の性質 ボイル・シャルルの法則 気体の状態方程式、熱力学第一法則 前期中間試験	(1) (2) (2) (1) (1)	1.「運動量」「運動量変化と力積の関係」および「物体の衝突における運動量保存則」を理解し記述できる。また関連した問題が解ける。 2.「熱容量」「比熱」「熱量保存則」「気体の圧力」「状態方程式」および「熱力学第一法則」を理解し、関連した問題が解ける。	
前期末	3.波 3-1 3-2 3-3	- 電気エネルギー ジュール熱、電力量と電力 ・波動 - 波の性質 横波・縦波、波の干渉 - 定常波、波の反射・屈折・回折 - 音 波 音の伝わり方、うなり 発音体の振動、共振・共鳴 前期末試験	(2) (2) (2) (2)	2-3. 電気エネルギーと熱・力学的エネルギー間の変化を 定量的に説明でき、関連した問題が解ける。 3. 「波の伝播速度・波長・振動数の関係」「横波・縦波の表 示方法」「波の干渉」「定常波」「波の反射・屈折・回折」を理 解し関連した問題が解ける。さらに「音波の性質」「うなり」 「弦や管中での空気の固有振動」を理解し、関連した問題が解 ける。	
-			· · /		
後期中間	期 中				
後期末	期		NEI		
			合計 15		
教科	書	書名: 高等学校 物理 I 高等学校 物理 II	著者: 國友正和 國友正和		
参考	·書	書名: 問題集「トライアル物理 I」「同 II」 新訂物理図解	著者: 数研出版 中村・書		
前期中間試験30%、前期末試験40%、および(随時行う小テスト+レポート+授業に対す 30%で総合評価する。総合評価50点以上を合格とする。 試験問題は各達成目標に即した内容で、問題のレベルは教科書の問題および問題集のA・B問題する。		を合格とする。			
オフィ	スアワー	授業実施当日の16:00~17:	0 0		

#### ( Health and Physical Education

)

担当教員: 小野寺 敦·伊藤堅治

学年·学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

#### 授業の概要

運動機能を高め、スポーツの楽しさ、喜びを自覚させる。

体力の向上を図りながら、公正・協力、そして責任のある行動を育てる。

心身ともに健康であることの大切さを意識づける。

#### 関連科目: 保健

教科書

	保煙 授業内容	(W)	達成目標	
2) 前 3) 期 4) 中 間 ※時数種		(1) (1) (1) (2)	1.     1) 安定したトスバッティングを習得する。     2) 正しいバッティングフォームを習得する。     3) 力強いスイングでボールを打つ技術を習得する。     4) 正しくルールを理解し、審判法について実践できる。	
前 期 末 1) 2) 3. 3. 1) 2) ※時数酉	レーボール Aクイック Bクイック ゲーム スケットボール シュート練習 ゲーム 記分と内容については、学生の実態に則し、 変な設定とする。	(1) (1) (3) (2) (3)	2.     1) ボールインパクト、スイングのタイミングを習得する。     2) ボールインパクト、スイングのタイミングを習得する。     3) 正しくルールを理解し、審判法について実践できる。  3.     1) シュートの成功確率を高める。     2) 正しくルールを理解し、審判法について実践できる。	
1) 2) 後期 中間 ※時数額	フトボール スリングショットとウインドミル投球 ゲーム フトバレーボール パス、トス レシーブ、スパイク E分と内容については、学生の実態に則し、 で変な設定とする。	(2) (3) (2) (3)	4.     1) 安定した投球でストライクゾーンに入れることができる。     2) ルールを理解し、技能を生かしながら楽しくゲームができる。     5.     1) パス、トスの基本的な技術を習得する。     2) レシーブ、スパイクの基本的な技術を習得する。	
(名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名) (名)	ドミントン ハイクリヤー カット、カットレシーブ スマッシュ ゲーム 記分と内容については、学生の実態に則し、 S変な設定とする。	(1) (1) (1) (1) (2)	6. 1) ~ 3) バドミントンの基本的な技術を習得する。 4) バドミントンのすべてのルールを理解する。	
		合計 30	. 週	
書名: 著者: 発行所:				

参考書	書名: VISUAL SPORTS	著者:	発行所: 大修館書店
評価方法と 基準	点から評価し、点数化する るよう配慮する。(出欠席	る。その際、日常の取り組みの様子	・規則等の理解について、それぞれの競技特性に応じた観 についても評価を含め、学期を通しての総合的な評価にな 別達度80%)また、学期内に授業で取り上げた種目数が複 の実技点数とする。
オフィスアワー	講義実施日の12:3	0~13:00、または16:0	0 0 ~ 1 7 : 0 0

担当教員: 大河内 邦 子

学年・学科/専攻名: 3 年 全学科

| オフィスアワー | 毎週月・木曜日 16:00~17:00

単位数・授業時間: 必修 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

#### 授業の概要

社会人として最低限必要な、「聞く」・「読む」・「書く」・「話す」ことの、総合的な能力向上を目指す。具体的には次の2点に力点を置く。① 論理的思考能力の育成のために、日本語を学び直し、正確な読解力を身につける。② グループワークを中心に、他者とのコミュニケーションの向上を図る。課題提出等は、目標達成のため適宜行う。なお、授業の展開上、授業内容・順序の変更がある場合には指示する。

関連科目: 倫理、地理、歷史

因及	E/14 CL .	m在、地柱、座入		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	2. 話し 3. 書き 4. 難読酒 使いた	んな人になりたかったか?」(教科書) 言葉・書き言葉 言葉の技能(基礎) 漢字の読み・意味、同音・同訓異義語の け、類義語・対義語の使い方。	(1) (1) (2) (2)	1. 筆者の主張を的確に読み取り、人間としての在り方・生き方を考える。 2. 両者の区別を厳密に理解する。(表現法 p6~11) 3. 「文の組み立て」「呼応する言葉」「文のつなぎ方」「意味の限定」「言葉の順序」を学び、わかりやすい文の構造を理解する。(表現法 p12~29)【グループワーク】 4. 特殊かつ日常多用する漢字の読み、意味を知る。日常多用する類義語・対義語を学ぶ。(表現法 p100~113)
	(前期中 	間試験)	(1)	
前期末	6. 書き 7. 総合	ぼろ月」(教科書) 言葉の技能 (応用・発展) 応用「就職活動をする」(1) 作成の演習 (1)	(1) (3) (2) (2)	5. 小説の面白さを体験する。他者理解の姿勢を学ぶ。 6. 「要旨を捉える」「要約」「レポートの書き方」「論証とはを学び、文章のの構造から要旨を捉え要約する技術を身にはける。(表現法 p30~49) 7. 就職活動に必要な、手紙・電話によるアポイントメントの取り方や、質問の仕方等を学ぶ。(表現法 p70~85)【グループワーク】 8. 担当者が用意する科学・技術文章の演習問題(初級)を正し
	(前期期末試験)		(0)	
後期中間	10. 話し 11. 定型 仮名つ 12. 総合	みの復権」「生命倫理が変わる」(教科書) 之言葉の技能 (基礎・応用) 型表現、慣用句、ことわざ、四字熟語 がい・送り仮名の使い方。 か応用「就職活動をする」(2)	(1) (2) (2) (1)	9. 評論を読み、現代人にとっての生死の問題を認識する。 作者の論理を受け止め、それに対する意見を持つ。 10. 「敬語とは」「敬語の種類と使い分け」「注意すべき敬語記 現」を学び、「相手を考えて話す」ことを学ぶ。(表現法 p50~69)【グループワーク】 11. 日常多用する定型表現等を確認する。(表現法 p114~123) 12. 履歴書・エントリーシートの基本を学ぶ。(表現法 p86~93)
後期末	14. 総合 15. 現代	13.「カラダに今何が起きているのか」(教科書) 14. 総合応用「就職活動をする」(3) 15. 現代用語「領域別言葉の知識」 16. 文章作成の演習 (2)		13. 論理的な文章について、論理の展開や要旨を的確に捉え 社会問題について考えを深め、自分の意見を持つ。 14. ビジネス文書の実際を学び、その書き方を身につける。 15. 「政治・経済・国際」「環境・情報」「福祉・生活・医療」を 学ぶ。(表現法 p124~129)【グループワーク】 16. 担当者が用意する科学・技術文章の演習問題 (中級) を しく解く。
	(学年末	試験)	(0)	
			合計 30	) 潤
		書名:		, <u>過</u> 発行所:
<b>教科書</b>		日本語表現法 新編 現代文		大学日本語表現研究会   三弥井書店
参考書		書名: 知的な科学・技術文章の書き方 理系発想の文章術	著者: 塚本真t 三木光筆	
評価方法と 基準		15%、後期中間試験 15%、学年末記	式験 25%	- ト・課題の提出状況 20%、前期中間試験 15%、前期期末試 で、到達度を総合的に評価する。各試験においては、到達目 験問題のレベルは、教科書及び授業内容と同程度とする。
		気関ローナ関ロ 16,00 - 17,00		

担当教員: 清野克子・田邊英一郎

学年·学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

#### 授業の概要

健康と科学に関する英文エッセーを読みます。英文和訳が中心になりますが、すでに学習済みの語句や文法を復習しながら授業を進めます。また、各ユニットに書かれている内容をしっかりと理解することで、科学や健康に対する問題意識を高め、幅広い教養と豊かな人間性と身につけることも目指します。

#### 関連科目: 英語 II

1747	211 [4]	授業内容	(W)	達成目標		
前期中間	Unit 2 Unit 3 Unit 4	Einstein's Brain Brain Makes New Cells Music and Math Soy Protein Health Claim Cellular Phone Use and Cancer	(2) (1) (1) (2) (1)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。		
	前期中間	引試験	(1)			
前期末	Unit 7 Unit 8 Unit 9 (	CT Scans for Lung Cancer Writing and Good Health Chimp Culture Genetic Damage in Young Smokers Federal Ban on Genetic Discrimination	(2) (1) (2) (1) (2)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。		
	前期末詞	式験	(0)			
後期中間	Unit 12 Unit 13 Unit 14	New RIce with Vitamin A  More Vitamin C  Dirinking Coffee and Gallstone DIsease Choresterol-Reducing Margarine  Walking Helps Older Adults Think Better	(2) $(1)$ $(1)$ $(2)$ er $(1)$	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。		
	後期中間	引試験	(1)			
- 後期末	Unit 16 Walking and Heart Disease Unit 17 Drug Reduces HIV Transmission to Babies Unit 18 Anti-AIDS Proteins Found Unit 19 Electronic Eye Unit 20 Color Max Lenses		es (1) (2) (2) (1) (2)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。		
	学年末試験		(0)			
			合計 30	   週		
教科	書	書名: 健康と科学	著者: 横山竹[	発行所: 三ほか 朝日出版		
参考	<b></b>	書名:	著者:	発行所:		
評価 基準	五方法と 重	前期中間試験 15 %、前期末試験 20 %、後期中間試験 15 %、学年末試験 20 %、授業への取り組み 15 %、および小テストもしくは提出物 15 %で総合的に評価する。				

授業日の 15:50 から 17:15 まで

オフィスアワー

担当教員: 児玉清志・原京子

学年・学科/専攻名: 3 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

)

#### 授業の概要

これまで学習した基本的な英語の単語や文法を復習することで、TOEIC 対策のための基礎固めをします。TOEIC 対策としては、①TOEIC 特有の出題形式に慣れること、② 400点程度のスコアを取るために最低限必要な語彙力、文法知識、及びできるだけ要領よく正解を選ぶコツを身につけることを目指します。

#### 関連科目: 英語 I、語学演習

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間		基本 5 文型、(代)名詞の復習 Jnit1,2	(3)	・主語、目的語、補語、修飾語が正しく区別できる。・可算名詞、不可算名詞がが正しく区別できる。冠詞の用法(a と the の用法の違い)が理解できる。・代名詞のさまざまな用法と意味が理解できる。●日本の産業界における TOEIC テストの重要性をしっかりと認識する。● TOEIC テストの7つの出題形式の特徴をしっかりと把握する。
	前期中間	引試験	(1)	
前期		進行形、完了形、助動詞、態の復習 Jnit 3, 4, 5	(4)	・現在進行形、過去進行形、未来進行形の基本形式と意味が理解できる。・現在完了形、過去完了形の基本形式と意味が理解できる。・助動詞のそれぞれの意味を覚える。・受動態の基本形式と意味が理解できる。●リスニング、リーディングを問わず、それぞれの問題の正解を見つけるための基本要
末	前期末記	式験	(0)	領を覚える。
		下定詞、分詞、動名詞の復習	$\frac{\langle 3 \rangle}{\langle 4 \rangle}$	・不定詞の基本的な意味と用法が理解できる。・分詞の基本 的な意味と用法が理解できる。・動名詞の基本的な意味と用 法が理解できる。● TOEIC の問題によく使われる基本単語 をできるだけ覚える。
後期中間	(6) U	Jnit 6, 7	(3)	をじさるだけ見える。
	後期中間	引試験	(1)	
後期末		比較、関係詞、仮定法の復習 Jnit 8, 9, 10	(4)	・比較表現の基本形式と意味が理解できる。・関係代名詞 who,whose,whom,which,that 及び関係副詞when,where,how,whyの基本的な用法が理解できる。・仮定法過去、仮定法過去完了の基本形式と意味が理解できる。  ●一定の時間的な制約の中で、できるだけ速くかつ正確に解答するためのコツを身につける。
	後期末記	式験	(0)	NH.
		. <del> </del>	合計 30	
教科書 ハロ		書名: ハロー!!新 TOEIC テスト 読むための基礎英文法	著者: 池内正直 福井慶一	
参考	書	書名: 総合英語 Forest	著者: 石黒昭博	発行所: 構原書店
前期中間試験15%、前期末試験15%、後期中間試験15%、後期末試験15%、 評価方法と 基準				
オフィ	ィスアワー	授業日の放課後(15:50~17:15)		
17.1777   IX不日VJAIM区 (10:00 11:10)				

担当	目名: <b>日本語 I</b>  指数員: 齋 藤 み ゑ	( Ja	paneseI )
	<ul><li>∴ 学科/専攻名: 3 年 留学生</li><li>ሺ数・授業時間: 必修 2 単位 3</li></ul>	通年 過	型 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )
単位	在種別: 履修単位 鶴岡高専 <sup>2</sup>	学習・教育	
	色の概要		
本人	とコミュニケーションできる日本語を習得する		少人数の授業なので、各人の状況に応じて、実生活で使え、日
関連	<sup>]</sup> 科目: 授業内容	(W)	
	基本的な会話による日本語表現	(8)	基礎的な感じの書取、日本語ワープロの練習のための、文節 単位の日本語が理解できる。
前期中間			
前期	日本の文化・生活・風土に関する読みとりと口頭説明の練習	(7)	やさしい教科書による日本語の読解とそれをもとにして日本 文化の基本を身につけることができる。
末			
	前期末試験	(0)	
	会話による実践日本語の習得	(8)	日本語による会話を通して、敬語表現や日本語独特のあいまい、えん曲な表現を学び、日常会話に生かすことができる。
後期中間			
	日本語の総合的な練習	(7)	ワープロで自在に日本語を書け、それをもとに訓練し、発表 することができる。
後期末			
		(0)	
		合計 30	週

 合計 30 週

 書名:
 著者:
 発行所:

 プリントを使用する。

 書名:
 著者:
 発行所:

 参考書

 平常の日本語能力と上達度 5 0 %と定期試験 5 0 %の総合評価。

 オフィスアワー

教科目名: 日本語 II ( Japanese II )

担当教員:本間義夫

学年・学科/専攻名: 留学生 3 年

単位数・授業時間: 必修 2 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 ) 単位 通年

鶴岡高専学習·教育目標: ( F ) ( ) ( ) 単位種別: 履修単位

#### 授業の概要

国語関係留学生振替授業 II である。 国籍や日本語能力の異なる 3~4 人の授業なので、「日本語 I」をふまえ、自分の意見 や感想を「話し言葉の日本語」で表現する能力を身につけさせる.

#### 関連科目:

関連科目:			
	授業内容	(W)	達成目標
4~6月6 レッスン 前 レッスン		(1) (3) (1) (1) (1)	・各人各国を知り、理解を深める。 ・日本の行事を知るとともに、各国の行事等を発表し合い理解を深める。 ・各レッスンの日本語と内容を理解する。 ・日本と各国の文化について話し合う。
レッスン!	4 コーヒー 5 地下生活 6 企業内学校 7 商店	(3) (1) (1) (1) (1) (1)	・日本の行事を知るとともに、各国の行事等を発表し合い理解を深める。 ・各レッスンの日本語と内容を理解する。 ・日本と各国の文化について話し合う。
前期末試験	ф	(0)	
レッスン い	10 カード時代	(3) (1) (1) (1) (1)	・日本の行事を知るとともに、各国の行事等を発表し合い理解を深める。 ・各レッスンの日本語と内容を理解する。 ・日本と各国の文化について話し合う。
レッスン	l 2 コピー食品 l 3 在宅勤務 l 4 サルと人間 l 5 相性	(3) (1) (1) (1) (1) (1)	・日本の行事を知るとともに、各国の行事等を発表し合い理解を深める。 ・各レッスンの日本語と内容を理解する。 ・日本と各国の文化について話し合う。
学年末試験	ф	(0)	
		合計 30	週
教科書	善名: プリントを使用する。	著者:	発行所:
	書名: 英語で紹介する日本の年中行事	著者: 倉智雅·司	

		пп 00 №		
教科書	書名: プリントを使用する。	著者:	発行所:	
参考書	書名: 英語で紹介する日本の年中行事 総合日本語 初級から中級へ	著者: 倉智雅子 水谷信子	発行所: ナツメ社 凡人社	
評価方法と 基準	授業における日本語力とその上達原	度(50%)および定期試験	(50%) により評価する。	
オフィスアワー				

担当教員: 澤 祥・山田充昭

学年・学科/専攻名: 3 年 留学生

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( B ) ( ) ( )

#### 授業の概要

日本での留学生活を円滑に進めさせるために、日本の社会や歴史を概観しながら日本特有の思考や習慣を紹介する。日常 生活に活用できるような身近な話題を取り上げ、日本語会話上達のために、留学生の発言と作文を活発に行わせる。

#### 関連科目: 日本語 I、日本語 II

関連科目:	日本語 I、日本語 II		
	授業内容	(W)	達成目標
1.日 1.1擬 1.2擬 前 1.3 1.4慣 中間	態語 とわざ	(1) (2) (2) (2)	擬声語、擬態語、ことわざ、慣用句を、会話や作文で適切に使用することができるようになる。
2.1 管理		\ /	
3.1 古 3.2 江 後 3.3 明	  本歴史概観  代から中世までの日本:天皇制  戸時代:現代日本への影響  治時代:日本の近代化の特徴  度成長期以降:日本の国際化	(1) (2) (2) (2) (2)	
4.1 日		(4)(4)	
		合計 30	
教科書	書名: 自作プリント使用	著者:	発行所:
参考書	書名: 授業中に随時紹介	著者:	発行所:
授業中の発言と取組み(60%)および提出課題(40%)により評価する。 評価方法と 基準			

授業実施日の16:30~17:15

オフィスアワー

担当教員: 小野寺 敦

学年·学科/専攻名: 4 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

#### 授業の概要

現代社会におけるスポーツの必要性とスポーツライフの設計と実践について理解させるとともに、自ら体力向上を図るように努力させる。

#### 関連科目: 保健

オフィスアワー

判理科日:	授業内容	(W)	
1) 2) 前 期 ※時数i	式野球 基本技能の練習 正式ルールに則ったゲーム 配分と内容については、学生の実態に則し 恋変な設定とする。	(4) (4)	1. 1)審判法を理解し、正しくルールを適用しながらゲームに 参加できる。
1) 2) 3) 前期 来 ※時数i	レーボール スパイク レシーブ ゲーム 配分と内容については、学生の実態に則し 恋変な設定とする。	(2) (2) (3)	2. 1)身体全体を使って力強く打つことを習得する。 2)目標に正しくボールを返すことを習得する。 3)バレーボールのルールを理解する。
後 期 中 間 5.ソ	フトボール 正式ルールに則ったゲーム スケットボール 正式ルールに則ったゲーム フトバレーボール 正式ルールに則ったゲーム	(3)	3.     1)選手・審判ともに、正しくルールを適用し、ゲームを進めることができる。 4.     1)選手・審判ともに、正しくルールを適用し、ゲームを進めることができる。 5.     1)選手・審判ともに、正しくルールを適用し、ゲームを進めることができる。
(1) (2) (3) (後) (4) (5) (5) (※バド	ドミントン ハイクリヤー カットレシーブ・交互カット スマッシュ・交互スマッシュ ドライブ ゲーム ミントンの総時数を12時間と設定し、 设定については、臨機応変に対応する。	(1) (1) (1) (1) (2)	6. 1) ~ 7) バドミントンの基本的な技術を習得する。 正しくルールを適用し、ゲームを進めることができる。
		合計 30	週
教科書	書名:	著者:	発行所:
参考書	書名: VISUAL SPORTS	著者:	発行所: 大修館書店
評価方法と 基準	点から評価し、点数化する。その際、	日常の取り 加態度 2 0	競技ルール・規則等の理解について、それぞれの競技特性に応じた観 組みの様子についても評価を含め、学期を通しての総合的な評価にな %、実技到達度80%)また、学期内に授業で取り上げた種目数が複 割り、学期の実技点数とする。

講義実施日の12:30~13:00、または16:00~17:00

担当教員: 田 邊 英一郎

学年・学科/専攻名: 4 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

#### 授業の概要

1月下旬に全員が受験する TOEIC IP テスト対策がこの授業の中心です。目標スコアは 400 点以上です。これまで学習した単語や連語、文法、構文を復習しながら、問題演習を行います。問題演習では、TOEIC によく出題される単語や連語を多く覚えることに加えて、できるだけ要領よく正解を選ぶスキルを体得することも目指します。TOEIC IP 実施後は、英作文演習を集中して行います。

関連	基科目:	工業英語	(111)	/キ·廿·世
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	Unit 1 Unit 2 Unit 3 Unit 4 Unit 5 Unit 6	People Travel Business	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	・日常生活、場所、職業名および出張や旅行に関わる語句を覚える。 ・ビジネスシーンやオフィスでよく使われる語句およびテクノロジーに関わる語句を覚える。 ・品詞を正しく区別できる。 ・代名詞の使い分けが理解できる。 ・よく使われる前置詞の意味と用法が理解できる。
前期末	Unit 9 Unit 10 Unit 11 Unit 12 Unit 13 Unit 13	Personnel Managment O Purchasing I Finances Media B Entertainment Health Restaurants Kompanya	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (0)	・人事、経営、売買、金融、メディア、娯楽、医療および外食産業に関わる語句を覚える。 ・動詞の形(原形、過去形、動名詞など)からその意味や用法が分かる。 ・単語の形からその意味や用法が分かる。 ・よく使われる接続詞の意味と用法が理解できる。 ・時制を表す表現の基本形式を覚え、それぞれの基本的な意味を知る。
後期中間	Unit 1 Unit 2 Unit 3 Unit 4 Unit 5 Unit 6	People Travel Business	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	・日常生活、場所、職業名および出張や旅行に関わる語句を さらに覚える。 ・ビジネスシーンやオフィスでよく使われる語句およびテク ノロジーに関わる語句をさらに覚える。 ・TOEIC を受験する上での自分の弱点を補強する。 ・リスニング、リーディングを問わず、できるだけ要領よく かつ迅速に正解を選びスキルを体得する。
後期末	Unit 10 Unit 12 Unit 14 英作文		(1) (1) (1) (1) (1) (3)	・人事、経営、売買、金融、メディア、娯楽、医療および外食 産業に関わる語句をさらにえる。 ・解答スキルにさらに磨きをかける。 ・基本的な単語や文法を用いて和文英訳ができる。
	学年末	試験	(0)	NISI.
		<b>事</b> 叔 .	合計 30	
教科書		書名: Successful Keys To The TOEIC Test 1 Successful Keys To The TOEIC Test 2		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
参考書		書名:	著者:	発行所:
評価 基準	西方法と 生	前期末試験 20 %、学年末試験 20 に評価する。	%、小テス	ト 15 %、授業への取り組み 15 %、TEOIC(IP)30 %で総合的
 オフ-	ィスアワー	授業日の 15:50 から 17:15 まで		
	/ /	10.00 N 7 11.10 B C		

担当教員: 窪 田 眞 治

学年・学科/専攻名: 4 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: (B)( )(

#### 授業の概要

短い文章の音読の反復で、文章のリズム、文法構造、表現力を身につける。冠詞の格変化、人称代名詞の格変化、規則変化動詞の現在人称変化は 100% 記憶する。形容詞の格変化語尾屈折は、法則の理解は求めるが、屈折そのものの記憶は求めない。また欧州社会に対する理解を深め、日本の社会との違い、日本の社会の特徴にも目を向ける。語学学習における情報カードの利用法を知る。

関連科目: 英語 I、英語 II

連科目: 英語 I、英語 II	1	
授業内容	(W)	達成目標
ガイダンス、綴り字の発音、情報カードの使い方 規則変化動詞の現在人称変化、動詞の位置 名詞の性、名詞の格 不規則変化動詞の現在人称変化、名詞の格と複数形 問	(2) 化ができる (2) ことを知り	ドを語学学習に利用する方法を知る。動詞の人称変 るようになる。欧州の言語では名詞に性と格がある )、運用出来るようになる。
前置詞と前置詞の格支配、副文 人称代名詞の格変化 再帰代名詞と再帰動詞 冠詞とその格変化 否定冠詞	(2) るようにな	
zu 不定詞 分離動詞 過去時制 受 完了時制 受動態	( = )	寺有の分離動詞、非分離動詞を運用出来るようにな D時制を適切に使え諒になる。
形容詞の格変化、比較変化 関係代名詞 命令法 接続法の人称変化 接続法を用いた間接引用と非現実話法	(2) 較表現の間	上東変化を習得し、語学のデータ読み取り試験が比 問題であることを知る。関係代名詞を運用出来るよ 動詞の法について洞察を深め、命令法、接続法を うになる。
	合計 30 週	
科書ドイツ語の時間	著者: 清野智昭 在間進	発行所: 朝日出版社 三修社
考書 必携ドイツ文法総まとめ【改訂版】 知的生産の技術	著者: 中島悠爾・平尾浩三 梅棹忠夫	岩波書店
価方法と 点に達しない場合は合格点に達するまで	、日を変えて繰り返し として、課題図書の1	"つ教科書から暗唱試験を行う。暗唱試験に関しては合格 挑戦してもらう。自発的再挑戦も認める。必要に応じて レポートを課す。期末試験2回分を50%、口頭試験分を 60% 以上を合格とする。
The state of the s		

#### ( Health and Physical Education

)

担当教員: 鈴 木 裕 子

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: ( B ) ( ) ( )

#### 授業の概要

変化する現代社会におけるスポーツ文化の必要性を理解できるようにする。それぞれのスポーツには歴史観や文化的に形成された意義があることを理解する。

体力トレーニングの方法と安全な運動の仕方の習得や運営管理の方法など、諸問題について理解できるようにする。また、社会体育・生涯体育の理念を理解させ、健康への増進と自己の健康管理の設計と実践ができるようにする。

関連科目: 保健、生物、現代社会

) 関連科日:	保健、生物、現代社会		
	授業内容	(W)	達成目標
前 •	祖目別選択 テニス 卓 球 バドミントン ソフトバレーボール ソフトボール	(7)	1. ・簡単な管理運営ができ、ゲームなどが支障なくできる。 ・各種目のルール解説と競技の運営、そして安全な管理の方法を知る。
2. 五		$ \begin{array}{c c} & \hline  & \hline  & \hline  & (4) \\ \hline  & (2) \end{array} $	2. 競技マナーの厳しさを認識するとともに、ねらいの方向に打つことができる。 3. 特に女子学生については、着衣水泳の実習を行い、緊急
前期 4. 民	· 謡 ( 花笠音頭 )	(2)	の対応ができるようにする。同時に心肺蘇生法を中心とした救急救命法を身につけ、事故防止に努める態度や意識を高める。 4. 県を代表する民謡「花笠音頭」を自己表現の動機とすることができる。
後期中間			
後期末			
		合計 15	週
教科書	書名:	著者:	発行所:
参考書	書名: VISUAL SPORTS	著者:	発行所: 大修館書店
評価方法と 基準	点から評価し、点数化する。その	際、日常の取り約 含む参加態度20	競技ルール・規則等の理解について、それぞれの競技特性に応じた観 組みの様子についても評価を含め、学期を通しての総合的な評価にな %、実技到達度80%)また、学期内に授業で取り上げた種目数が複 別り、学期の実技点数とする。
	講義実施日の12:30~13		

担当教員:窪田 眞治

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

#### 授業の概要

ドイツで発行される新聞・雑誌の記事を講読する。Porsche 社のアメリカ合衆国での販売戦略、ドライビングスクールの運営についての記事の講読から始め、随時その時点でのトピックスに応じてテキストを配布し、講読する。

関連科目: 英語 I、英語 II

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	報道記事がテスト	事の講読	(6) (1)	報道記事のタイトルの語学上の特徴を理解し、読むに値する 記事かどうか、判断出来るようになる。
	報道記	事の講読	(8)	報道記事に多く見られる、接続法を用いた間接引用文を適切 に把握出来るようになる。
後期中間	報道記	事の講読 ト	(6) (1)	報道記事の中での固有名詞の扱いに日本と欧米で違いがあることを意識し、書き手の姿勢の違いを学ぶ。
報道記事の講読   後期   末		(8)		
			 合計 30	週
教科	.書	書名: 新アポロン独和辞典	著者: 根本道也	発行所: 1 同学社
		必携ドイツ文法総まとめ【改訂版】 知的生産の技術	梅棹忠夫	
期末試験を2回行う。通年で一人3回、授業時間ごとに数人ずつテキストからパラグラフを選択 評価方法と 基準 期末試験を2回行う。通年で一人3回、授業時間ごとに数人ずつテキストからパラグラフを選択 験を実施する。暗唱試験で合格点に達しない場合は合格点に達するまで繰り返し挑戦してもらう 再挑戦も認める。夏休み明けを期限として、課題図書のレポートを課す。期末試験2回分を50% 分を35%、レポートを15%配分して最終評価とし、60%以上を合格とする。			場合は合格点に達するまで繰り返し挑戦してもらう。合格後の 課題図書のレポートを課す。期末試験2回分を50%、口頭試験	
オフィスアワー   木曜日 1 6:00~17:00ドイツ語教員室にて。その他随時。				

担当教員: 児 玉 清 志

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学習単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

#### 授業の概要

英語の文章構造を理解するために、文法の知識に基づいた英文和訳を中心としますが、リーディングやリスニングだけでなくレシテーションやディクテーションを行い英文に習熟し親しむ態度を身につけるように努めます。日本人のユーモアと 笑い、創造性の涵養、未来のテクノロジー、危機管理など現代の幅広いジャンルの事柄に関心と問題意識を持ち、広い視野と豊かな教養を身につけるために、内容を深く味わいたいと思います。

関連科目: 英語 I

判理	巨科目:	英語 I	(W)	達成目標
	Unit 1:	: Mosaic journalism	(3)	・構文の理解 ・新出語句の正しい発音とスペリングの習得及 び意味の理解 ・内容の理解(ジャーナリズムの世界における 「モザイク」の使用、「予防外交」の意義)「責任逃れ」につい
前期中間	Unit 2:	: Where's preventive diplomacy?	(4)	て、創造性を養うこと)
	Unit 5	Passing the buck	(4)	
前期	Unit 6	: Fostering creativity	(4)	る「モザイク」の使用、「予防外交」の意義)
末	前期末	試験	(0)	
		Kindness comes around again	(3)	・構文の理解 ・新出語句の正しい発音とスペリングの習得及 び意味の理解 ・内容の理解(本当の親切とは?、日本にお
後期中間	Unit10	:Humor in Japan	(4)	けるユーモアと笑い)
	Unit 1	4: Technology is the future	(4)	・構文の理解 ・新出語句の正しい発音とスペリングの習得 及び意味の理解 ・内容の理解(未来のテクノロジー、危 機管理)
後期末	期		(4)	Mar. Ex
	後期末	試験	(0)	
			合計 30	週
書名: 教科書 AS I SEE IT: ST OPINIONS (あなたの意見、私の見方)		AS I SEE IT: ST OPINIONS	著者: 竹前 文	発行所: 定夫 南雲堂
書名: 参考書		著者:	発行所:	
評価方法とします。			30%、	小テスト20%、授業への取り組み姿勢20%で総合評価し
オフ-	ィスアワー	授業日の放課後(15:50~17:15)		
12215 AVIND (10100 11110)				

担当教員:本間義夫

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学習単位 鶴岡高専学習・教育目標: (F)()(

#### 授業の概要

健康と科学に関する英文エッセーを読みます。英文和訳が中心になりますが、すでに学習済みの語句や文法を復習しながら授業を進めます。また、各ユニットに書かれている内容をしっかりと理解することで、科学や健康に対する問題意識を高め、幅広い教養と豊かな人間性と身につけることも目指します。

17 47	21111	授業内容	(W)	達成目標
前期中間		Enstein's Brain Brain Makes New Cells	(3)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法
前期末	Unit 4 Unit 5	Music and Math Soy Protein Health Claim Cellular Phone Use and Cancer	(3) (3)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。
後期中間	期 中		(3)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。
後期末	期		(3) (3) (3)	・すでに学習済みではあるが幾分忘れかけている語句や文法をしっかりと覚え直す。 ・新出の語句や文法をできるだけ多く覚える。 ・各ユニットの終わりにある練習問題を、8割以上の正解率で解くことができる。 ・各ユニットに書かれてる内容の9割以上を理解し、これに対する自分なりの問題意識を持つ。
			合計 30	」 )週
教科	斗書	書名: 健康と科学	著者: 横山竹[	発行所:
参考	書名:		著者:	発行所:
前期末試験 35 %、卒業試験 35 %、小テストもしくは提出物 15 %、授業への取り組み 15 %で総合評価方法と基準				トもしくは提出物 15 %、授業への取り組み 15 %で総合的に評
オフィスアワー				

担当教員: 田 邊 英一郎

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 (前期 1 ) (後期 1 ) 時間 (合計 30 時間)

単位種別: 学習単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

#### 授業の概要

TOEIC 対策がこの授業の中心です。目標スコアは 450 点以上です。これまで学習した単語や連語、文法、構文を復習しながら、問題演習を行います。問題演習では、TOEIC によく出題される単語や連語を多く覚えることに加えて、できるだけ要領よく正解を選ぶスキルを体得することも目指します。また、最も実践的な練習である模擬試験も年間を通じて 1,2 回行う予定です。

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	Unit 1 Unit 2 Unit 3		(2) (2) (2)	・身の回りにあるものを表す語句、場所を表す語句、および職業名に関する語句を覚える。 ・品詞を正しく区別することができる。 ・代名詞を正しく使い分けることができる。 ・既習の語彙や文法を覚え直す。
前期末	Unit 6	Business	(2) (2) (2) (2) (2)	・出張や旅行およびテクノロジーに関する語句を覚える。 ・ビジネスシーンやオフィスでよく使われる語句を覚える。 ・動詞の形(原形、過去形、動名詞)からその意味や用法が分 かる。 ・TOEIC を受験する上での自分の弱点を補強する。
後期中間	Unit 9 Unit 10	Personnel Management Purchasing Finances	$ \begin{array}{c}  \frac{(0)}{(2)} \\  (2) \\  (2) \\  (2) \\  (1) \\  (1) \end{array} $	・人事、経営、売買および金融に関わる語句を覚える。 ・単語や意味や形からその用法が分かる。 ・リスニング、リーディングを訪わず、できるだけ迅速かつ 正確に答えを選ぶコツを身につける。
後期末	Unit 14	Media B Entertainmen Health Restaurants	(2) (2) (2) (2) (2)	・メディア、娯楽、医療および外食産業に関わる語句を覚える。 ・解答スキルにさらに磨きをかける。
	学年末記	式験	(0) 合計 30	力国
教科	書	書名: Successful Keys To The TOEIC Test 2	著者:	発行所: Mark D. Stafford 桐原書店
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価基準		前期末試験 20 %、学年末試験 20 総合的に評価する。	) %、小テス	Kト 15 %、授業への取り組み 15 %および TOEIC(IP)30 %で
オフィスアワー 授業日の 15:50 から 17:15 まで				

担当教員:原 京子

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学習単位 鶴岡高専学習・教育目標: (F)( )(

#### 授業の概要

この授業は、基礎英文法を確実に習得することを目指します。英文法の知識が身に付くことで英文の構造が理解できるようになります。まず基礎を徹底的に復習し、長文を読むための力を養います。

関連	草科目:	工業英語		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	Lesson Lesson Lesson	1 文型 (1) 2 文型 (2) 3 名詞 4 冠詞 5 代名詞 (1) 6 代名詞 (2)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	・文の要素 (S, V, O, C) に基づいて基本 5 文型が理解できる。 ・可算名詞、不可算名詞が正しく区別できる。 ・冠詞の用法 (a と the の違い) が理解できる。 ・代名詞の様々な用法と意味が理解できる。
前期末	Lesson Lesson Lesson Lesson Lesson	7 進行形 8 完了形 (1) 9 完了形 (2) 10 助動詞 (1) 11 助動詞 (2) 12 態 (1) 13 態 2)	(1) (2) (1) (1) (2) (1) (2) (1)	・現在進行形、過去進行形、未来進行形の基本形式と意味が理解できる。 ・現在完了形、過去完了形、未来完了形、完了進行形の基本 形式と意味が理解できる。 ・助動詞のそれぞれの意味が理解できる。 ・能動態と受動態の構造を理解できる。
_	前期末	試験 	(0)	
後期中間	Lesson Lesson Lesson	14 不定詞 (1) 15 不定詞 (2) 16 分詞 (1) 17 分詞 (2) 18 動名詞 (1) 19 動名詞 (2)	$ \begin{array}{c} (1) \\ (1) \\ (1) \\ (2) \\ (1) \\ (1) \end{array} $	・不定詞の基本的な意味や用法を理解できる。 ・現在分詞、過去分詞の限定用法、分詞構文の基本的な構造 を理解できる。 ・動名詞の基本的な用法を理解できる。
後期末	Lesson Lesson Lesson Lesson	20 比較 (1) 21 比較 (2) 22 関係詞 (1) 23 関係詞 (2) 24 仮定法 (1) 25 仮定法 82)	(1) (1) (2) (1) (2) (1)	・原級、比較級、最上級の基本的な用法を理解できる。 ・代名詞、関係副詞の基本的な用法、限定用法と継続用法を 正しく理解できる。 ・仮定法過去、仮定法過去完了の基本的な用法を理解できる。
	卒業試	<b></b>	(0)	
			合計 30	週
教科	書	書名: 読むための基礎英文法	著者: 福井慶一	発行所: -郎 朝日出版
参考	音	書名:	著者:	発行所:
評価 基準	 5方法と 重	前期末試験30%、後期末試験	験30%、小テ	スト20%、授業への取り組み姿勢20%で総合評価します。
オフィ	イスアワー	授業日の 12:30~13:00		
		•		

# 専 門 科 目

(平成20年度 第1学年に係る教育課程)

	電気		子	I	学 科	-		
X					別履修			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
分	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	情 報 処 理	4	1		1	1	1	
	プログラミング 演 習	1	-	1	-			
	応 用 数 学	5		-		3	2	
	応 用 物 理	4			2	2		
	電気磁気学	4		2	2			
	電気磁気学演習	1				1 *(=)		
	電気電子基礎	1	1			•		
	電 気 回 路	5	-	1	2	2		
必	電気回路演習	1				1 *(=)		
	電気電子材料	2				2		
	電気機器	1			1			
	発 変 電 工 学	2					2 *()	
修		2				2		
	情報通信	1				1 *()		
	計算機工学	2				2		
	制	2					2	
科	電子工学	2			2			
	電 子 回 路	2				2		
	電子回路演習	1				1 *(=)		
	ディジタル回路	2					2	
目	電気電子計測	2	_		2			
	工 業 英 語	1					1	
	機械工学概論	1					1	
	電気電子工学実験 実習	11		3	3	3 *(≡)	2 *(三)	
	卒 業 研 究	10					10	
	電気電子製図	3	2			1		
	創 造 実 習	1	1					
	電気電子工学ゼミ	2				2 *(=)		
	履修単位数小計	76	5	7	15	26	23	
	ディジタル信号処理	2				2		
	高 電 圧 工 学	2				_		
ıN.	光 応 用 工 学	1				1		
必	電気機器	1				•		
修	ネットワーク演習	1				1		
	パワーエレクトロニクス	1				•		
選	ソフトウエア工学	1					1	
択	電気法規及び電気施設管理	1						
1/\	ネットワークシステム	2					2	
科	送配電工学	2						
	電子回路設計	1					1	
目	電気機器設計	1						
	マイクロコンピュータ	2					2	
	電気応用	2				1	6	
	履修单位数小計	10	F	7	15	4	-	
	履修単位数合計	86	5	7	15	30	29	

<sup>\*</sup> 印は学則第13条3項に基づく学修単位

<sup>\*(</sup>一) は講義,\*(二)は演習,ゼミ,\*(三)は実験,実習である

# 専 門 科 目

(平成20年度 第2・3・4学年に係る教育課程)

	電気		子	I	学科			
X					別履修			,44
分	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	情 報 処 理	3			1	1	1	
	基礎コンピュータ演習	1	1					
	プログラミング演習	1		1				
	応 用 数 学	5				3	2	
	応 用 物 理	4			2	2		
	電 気 磁 気 学	4		2	2			
	電気磁気学演習	1				1 *(=)		
	電気電子基礎	1	1					
必	電 気 回 路	5		1	2	2		
_ ~	電気回路演習	1				1 *(=)		
	電気電子材料	2				2		
	電気機器	1			1			
修	発 変 電 工 学	2					2 *(-)	
	通信 工 学	2				2		
	情 報 通 信	1				1 *()		
	計 算 機 工 学	2				2		
エハ	制 御 工 学	2					2	
科	電 子 工 学	2			2			
	電 子 回 路	2				2		
	電子回路演習	1				1 *(=)		
	ディジタル 回路	2					2	
目	電気電子計測	2			2			
	工 業 英 語	1					1	
	機械工学概論	1					1	
	電気電子工学実験·実習	11		3	3	3 *(≡)	2 *(三)	
	卒 業 研 究	10					10	
	電気電子製図	3	2			1		
	創 造 実 習	1	1					
	電気電子工学ゼミ	2				2 *(=)		
	履修単位数小計	76	5	7	15	26	23	
	ディジタル 信 号 処 理	2				2		
	高 電 圧 工 学	2				_		
يد.	光 応 用 工 学	1				1		
必	電気機器	1				'		
修	ネットワーク演習	1				1		
	パワーエレクトロニクス	1						
選	ソフトウエアエ学	1					1	
+□	電気法規及び電気施設管理	1					•	
択	ネットワークシステム	2					2	
科	送配電工学	2					_	
''	電子回路設計	1					1	
目	電気機器設計	1					-	
	マイクロコンピュータ	2					2	
	電 気 応 用	2				_		
	履修单位数小計	10	_	_		4	6	
	履修単位数合計	86	5	7 学 回 第 1 :	15	30	29	

<sup>\*</sup> 印は学則第13条3項に基づく学修単位

<sup>\*(</sup>一) は講義,\*(二)は演習,ゼミ,\*(三)は実験,実習である

# 専 門 科 目

(平成20年度 第5学年に係る教育課程)

	(+1)%, 2	電気		学科	- ,			
X	122 기타 4기 L				別履修	単位数		/# +~
分	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	情 報 処 理	3	1	1			1	
	応 用 数 学	5				3	2	
	応 用 物 理	4			2	2		
	電 気 磁 気 学	4		2	2			
	電気磁気学演習	1			1			
	放 電 現 象	2				2 *(-)		
	信号 処理	2					2 *(-)	
必	電 気 基 礎	2	2					
	交 流 理 論	5		1	2	2 *()		
	交 流 理 論 演 習	1				1 *(=)		
	電 気 材 料	2				2		
修	電 気 機 器	3			1	2		
	発 変 電 工 学	2					2 *()	
	電 気 通 信	2				2		
	情 報 通 信	2				2 *()		
科	電子計算機	2				2		
	自 動 制 御	2					2	
	電子工学	2			2	_		
	電子回路	2				2		
目	電子回路演習	1				1 *(=)		
	電子計測	2				2 *()		
	工業英語	1					1	
	機械工学概論	1		•		3 *(≡)	1 2 *(三)	
	電気工学実験・実習	11		3	3	3 (=)		
	卒 業 研 究	10	0		0		10	
	電 気 製 図       図	4 1	2		2	1 *(=)		
	電 気 工 学 ゼ ミ 履 修 単 位 数 小 計	79	5	7	15	29	23	
	電子デバイス	1	5	/	15		23	
必	高電圧工学	1				1		
	<u>同 単                                   </u>	1						
修	電気法規及び電気施設管理	1					1	
選	マイクロコンピュータ	2						
<b>送</b>	送 配 電 エ 学	2					2 *()	
択	光応用工学	1						
14	電気設計	1					1	
科	ディジタル回路	2					0	
目	電気応用	2					2 *()	
"	履修单位数小計	7				1	6	
	履修単位数合計	86	5	7	15	30	29	
		-				すづ/ 学校と		

<sup>\*</sup> 印は学則第13条3項に基づく学修単位

<sup>\*(</sup>一) は講義,\*(二)は演習,ゼミ,\*(三)は実験,実習である

担当教員: 宝 賀 剛

学年・学科/専攻名: 1 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 前期 週 (前期 2 ) (後期 ) 時間 (合計 30 時間)

#### 授業の概要

本校の情報センターを利用し、パーソナルコンピュータ (PC) の使い方を学び、電子メール、ワープロ、表計算等のアプリケーションの使い方を習得する。授業は情報センターでの実習が主となる。学習を通して、今後、実験・実習や他教科でのレポート作成に利用できる手法が習得できる。

関連科目: プログラミング演習

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	2. タイ	lows の基本操作と電子メール ピングソフトによるタイプ練習 プロソフトによる文書作成	(1) (2) (4)	1. 情報センターの正しい利用法について理解でき、ログイン方法、メールの使用法について理解できる。 2. タイピングソフトを用い、正しいタイピング方法を理解できる。 3. ワープロソフトを用い、基本的な書式設定、簡単な文書作成ができる。
	前期中間	引試験	(1)	
前期末		ラソフトによる図表作成 図表の統合	(4)	1. 表計算ソフトを用い、与えられたデータをもとに表やグラフが作成できる。 2. 文章、表、グラフ等を統合した文書作成ができる。
	前期末記	式験 	(0)	
後期中間				
後期末				
			合計 15	週
教科	書	書名: Office2007 で学ぶ コンピュータリテラシー	著者: 小野目	発行所: 如快
参考	舎	書名:	著者:	発行所:
			<b>ト試験において</b>	R題 20%、受講態度・学習への取り組み方 10% を総合的に評価 ては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレベ 習問題と同程度とする。
オフィ	ィスアワー	講義実施日の 16:00~17:00		

担当教員: 佐藤秀昭

学年・学科/専攻名: 1 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

電気電子工学の基礎的な知識として、直流回路、電流と磁気、静電気について、数学公式、各種測定法等を踏まえながら 学習する。

## 関連科目: 数学、電気磁気学

12/2	LTIM. :	数子、电×低×1子 授業内容	(W)	達成目標		
	1. 直流		(6)	① 直流回路における電流・電圧の関係、オームの法則について理解できる。 ② 直列、並列、直並列回路の計算ができる。		
前期中間		(前期中間試験)	(1)			
			(8)	③ 抵抗率と導電率、抵抗の温度係数について理解できる。 ④ 電流の3作用について理解でき、ジュールの法則を用いた 熱量、さらに電力と電力量を計算できる。		
前期末	(	前期末試験)	(0)			
			(6)	① 磁気現象に関する諸量と単位を覚える。 ② 電流によってできる磁界の方向と強さについて理解できる。		
後期中間	(後其	用中間試験)	(1)			
			(2)	③④ フレミングの右手の法則、左手の法則を理解でき、発電機とモータの原理について説明できる。		
後期末	(を) 3. 静電気 (の) コンデンサ		(6)	① クーロンの法則を理解でき、電界、電位、電位の傾きの概念が理解できる。 ② コンデンサのはたらきを理解し、コンデンサを直列や並列に接続した場合の合成静電容量を求めることができる。		
			合計 3	0 週		
教科	件書	書名: わかりやすい電気基礎	著者: 高橋 9	発行所: 寛監修 増田英二編著 コロナ社		
書名: 参考書 工専学生のための電気基礎		著者: 稲垣、ラ	発行所: 大川、若山 コロナ社			
		8合評価 50 点	明中間試験 20 %、学年末試験 20 %、小テスト、受講・学習態度 以上を合格とする。なお小テストは適宜授業中に実施する。 業中に行う練習問題程度とする。			
オフィ	ィスアワー	講義実施日に限らず 16:00~17:0	00			
	HISTORY PROPERTY IN THE PROPERTY OF THE PROPER					

担当教員: 嶋 屋

学年・学科/専攻名: 1 年 電気電子工学科

必修得 単位数・授業時間: 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 ) 単位 通年

鶴岡高専学習·教育目標: ( D ) ( ) ( ) 単位種別: 履修単位

#### 授業の概要

機械製図、電気製図に関する日本工業規格を理解し、製図法の基礎を学び、簡単な部品の作図を通して製図法を理解 する。

また、図面の活用や管理能力を養う。

関連	₽科目: ′	電気電子製図 (4 年)		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(2) (3)	製図と規格、製図用具、線と文字 線の製図	(1) (3) (2) (1)	(1) 製図の規格を理解する。また、製図用具の使い方、製図に用いる線や文字の書き方を理解できる。 (2) 実際に製図用紙で線の書き方を習得できる。 (3) 実際に製図用紙で文字の書き方を習得できる。 (4) 投影法と第三角法が理解できる。
前期末		投影図 徴単なスケッチと等角図	(5)	
· 後期中間 / 後期末	期 (5) 図面の様式、図面の作り方、図面の管理中間 3. 機械要素 (1) 軸継手用フランジの製図 (2). ねじの種類と表しかた (3) 平プーリーの製図 (4) 軸の製図 後期		(1) (1) (2) (1) (3) (3) (3) (3)	<ul> <li>(1) 製図に用いる線の種類と用法を理解できる。</li> <li>(2) 主投影図の選び方を理解し、投影図が書ける。</li> <li>(3) 断面図示について理解し、図示できる。</li> <li>(4) 寸法記入方法や寸法公差を理解できる・</li> <li>(5) 図面の様式や作り方を理解できる。</li> <li>また、図面の管理について理解できる。</li> <li>(1) 以上の知識をもとに、簡単な部品 (フランジ形固定軸継手用フランジ)を製図できる。</li> <li>(2) ねじの種類と表し方および図示法を理解できる。</li> <li>(3) 平プーリーを正しく製図できる。</li> <li>(4) 軸を正しく製図できる。</li> </ul>
			合計 30	· 福
		書名:	著者:	発行所:
教科	書	電気製図	小池 敏	
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価基準	斯方法と	提出作品(提出期限も含む)80 %、	受講状況	(演習を含む)20 %で総合評価する。50 点以上を合格とする。
オフィ	イスアワー	授業終了後の休み時間		
		•		

担当教員: 佐藤 淳・佐藤秀昭

学年·学科/専攻名: 1 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

ホームページの作成およびテスターの製作と実験を行う。

ものづくりのおもしろさを知り、課題として与えられたテーマに関する情報を収集して自分で作製したHPによって情報発

信し、またテスターの実験から測定器の取り扱い、指示値の読み方等を学ぶ。

		電気電子基礎、情報処理	, 4H,4,1111	
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末	1. 説明 2. ホームページ作成 2-1 ホームページ作成 2-2 発表		(1) (6) (1)	HTML を用いたホームページの作成ができる。 インターネットから情報の検索・収集ができる。 HP による情報の発信、および口頭による説明ができる。
後期中間	月		(3) (4)	組み立て説明書にしたがってテスターを製作できる。 回路記号の意味を理解できる。 各種の測定をテスターを使って行うことができる。 実習・実験した内容を報告書にまとめることができる。
後期末			<b>∧</b> ⊋l. 1r	NEI
			合計 15 著者:	
教科	書	音石: プリント	<b>自</b> 日;	9 <del>u</del> 1J /9[:
参考書		書名:	著者:	発行所:
評価方法と 基準		,	さ20%、レ	。 ポート内容・提出状況70%、実習態度10%により評価する。 - ムページの構成40%、発表内容20%により評価する。
オフィ	イスアワー	授業日の16:30~17:00		

| 担当教員: 宝 賀 | 剛 | (Exercises in )

学年・学科/専攻名: 2 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 (前期 1 ) (後期 1 ) 時間 (合計 30 時間)

#### 授業の概要

C 言語を通してプログラム作成の考え方と手順、開発環境の使い方に習熟する。授業は実習を中心として行う。C 言語の基本的な文法、インデント、構造化、関数、分かりやすいソースリストの書き方を身につける。

### 関連科目: 基礎コンピュータ演習、情報処理 (3年)

授業実施日の 16:00~17:00

オフィスアワー

12.470		授業内容	(W)	
前期		グラミング環境 ピュータの入出力、データ型	\ /	1. コンパイラ、エディタの使い方に習熟する。基本的なプログラム作成の手順を理解する。同時に付属するコマンドを使うことができる。 2. 直線型のプログラムを作成し、標準入出力関数 (printf、scanf) を扱うことができる。基本的なデータ型である整数
中間				型、実数型を使い分ける理由を理解できる。 3. C 固有の演算子を理解し、適切な使い方ができる。
	前期中間	間試験 	(1)	
前期末	4. 比較 4.1 分响 4.2 繰り 5. 関数	)返し	$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	1. 分岐構造をもつプログラムの作成ができる。if 文を使うことができる。 2. 繰り返し構造をもつプログラムの作成ができる。while 文、for 文を使うことができる。 3. 関数の役割と、ユーザ関数の作り方を理解できる。
	前期末記	式 <b>験</b>	(0)	
 後	 6. 配列 7. ポイ	- (一次元配列) ンタ	(4)	1. 一次元配列の定義ができ、配列を使った演算ができる。 2. ポインタの意味を理解し、ポインタを使って変数、配列の 参照ができる。
期中間	     後期中	<b></b> 目試験	(1)	
- 後期末		(二次元配列、ポインタ配列) イル処理		1. 二次元配列、ポインタ配列等の構造をもつ配列を定義し、 演算に利用できる。 2. ファイルのオープン、クローズ等の基本的なファイル操作 の手順を理解し、簡単なテキストファイルを読み書きできる。
	学年末記	<b>試験</b>	(0)	
			合計 30	週
教科	斗書	書名: 入門ソフトウェアシリーズ 1 C 言語	著者: 河西 朝	発行所: 雄 ナツメ社
参考	学書	書名:	著者:	発行所:
評句	 		各試験におい	中間試験 25%、学年末試験 15%、提出課題 20% を総合的に評 いては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレ 練習問題と同程度とする。

担当教員: 江 口 宇三郎

学年・学科/専攻名: 2 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

#### 授業の概要

電気磁気学の中で主として静電界に関する電気現象の基礎を学び、他の電気工学の科目でもすぐに引用して理解、説明できるように毎日学習し、理解を深める。

この科目はこれから学ぶ電気工学のいろいろな科目の授業の基礎となるので、必要なときに活用できるように理解を深め、 修得する。

関連科目: 数学 、物理、電気電子基礎

IXIZ.	2件日: 多	以子 、	(117)	
	1 電力		(W)	選
前	1. 1 1 1. 2	スエ子の基本 直圧・電流・電気抵抗の関係(オームの法則) 導体と絶縁体 電気現象	(1) (1)	相互関係を理解できる。 2. 電気現象の素である電荷の性質と電荷に働く力の関係を 理解できる。
期中	3. 静電		(2)	3. 電荷から発生する電界と電気力線との関係を理解できる。
間	3. 2	電界の意味とベクトル表示 電気力線と電界の関係 中間試験)	(1) (2) (1)	
		電界 ガウスの法則と電気力線 ガウスの法則の使用例	(1)	1. 電気現象の基本で重要な電界をガウスの法則を用いて求めることができる。
前期末	5.電信 5.1 5.2	立と電位差 電荷を運ぶ仕事と電位差 電位・電位差とスカラー 電位差と電界の関係	(1) (1) (2)	2. 電気エネルギーを考える素として、電荷を運ぶ仕事と電位・電位差の関係について理解できる。
	(前期を		(0)	
後	6. 1 6. 2	電導体の電荷の分布と電界 電気双極子の周囲の電位・電界 電気二重層 電気影像法	(2) (1) (1)	1. 特殊形状物体の表面に電荷が一様に分布しているときの 周囲の電界、電位を求める方法を学び、一般的な電気部品の 電気的性質を理解できる。
期中間	7. 導作 7. 1		(1) (1)	2. 導体の周囲の電位・電界の求め方を修得し、静電しゃへいの意味と利用が理解できる
	(後期□	中間試験)	(1)	
		電容量 静電容量の定義 コンデンサの静電容量	(1) (2)	1. 静電容量の定義と静電容量が形状に依存することを学び、 静電容量を求めることができる。
後期末	9. 1 9. 2	<ul><li>1個</li><li>1個</li><li>1個</li><li>1個</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li>10回</li><li></li></ul>	(2) (2) (1)	2. 誘電体に発生する分極現象、比誘電率及び電束密度との 関係について学び、誘電体を含むコンデンサが電荷をより多 く蓄積できることを理解できる。
	(学年)	<b>末試験</b> )	(0)	
			合計 30	週
教科	書	書名: 電気磁気学(第2版)	著者: 安達三郎	発行所: 邓、大貫繁雄 森北出版株式会社
参考	書名: 参考書 電気がわかる本 電気とメカのおもしろ常識			発行所: ア オーム社 陸/貞美 日本実業出版社
随時行う小試験又はレポート提出状況10%、前期中間試験20%、前期末試験20%、後期中間記 評価方法と 基準 、学年末試験30%で達成度を総合評価する。総合評価50点以上を合格とする。 試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。				

講義実施日の16:00 ~ 17:00

オフィスアワー

担当教員: 佐藤秀昭

学年・学科/専攻名: 2 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

#### 授業の概要

電気回路の基礎となる直流回路について、その基本、直流回路網、定理について学習し、さらに直流と交流の違い、正弦波交流の表し方について習得する。

## 関連科目: 数学、電気磁気学

1,4,7		授業内容	(W)	達成目標
	1. 直流	<b>売回路の基本</b>	(6)	1)① 直流電源 ② オームの法則 ③ 直流電源の等価回路 ④ 抵抗の直列接続 ⑤ 直列抵抗による分圧 ⑥ コンダ クタ ンス
前期中間	(前期中	□間試験)	(1)	⑦ 抵抗の並列接続と分流 ⑧ 最大電力の供給 について理解し、章末の演習問題を自力で解答できる。
	2. 直流	 充回路網	(5)	2)① 直並列回路 ②Δ-Y変換について理解でき、章末の演
前	3. 直流	流回路網の基本定理	(3)	習問題を自力で解答できる。 3) キルヒホッフの法則を理解し、かつその法則を適用して回 路網の電流を求めることができる。
期末	(前期末	ミ試験)	(0)	
	4. 直流		(3)	4) 重ね合わせの理、鳳・テブナンの定理を適用して回路網の電流を求めることができる。
後	5. 正列	玄波交流	(3)	5) 交流を正弦関数で表すことができ、その大きさ、位相の関係を理解できる。
期中間	(後	期中間試験)	(1)	
	6. 交流	 	(8)	
後期末	(学年	F末試験)	(0)	
			合計 30	週
教科	書	書名: 電気回路の基礎 第2版	著者: 西巻、森	発行所:
書名: 参考書 入門交流回路		著者: 田中謙	発行所: 一郎 東京電機大学出版局	
評価	斯方法と 重		50 点以上を	明中間試験 20 %、学年末試験 20 %、小テスト、受講態度各 10 と合格とする。なお小テストは授業中に適宜実施する。 題程度とする。
 オフィ	イスアワー	   講義実施日に限らず 16:00~17:00	)	

担当教員: 御園勝秀・保科紳一郎・森谷克彦

学年·学科/専攻名: 2 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修得 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

#### 授業の概要

電気工学に関する初めての実験であり、実験・配線の基本的な部品や器具・装置を用いて基本的な内容を実験で確認できるように設定されているので、使用した部品や器具・装置の名称を覚え、実験内容も「電気磁気学」や「交流理論」で学んだことと関連付けて理解し、今後の電気工学を学んでいく基礎とし身に付けるように努力する。

## 関連科目: 電気電子基礎、電気電子工学実験・実習(三年)

関連	科目: 1	電気電子基礎、電気電子工学実験・	実習 (三年)	
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間		S験講習 正圧計・電流計 (メータ) の使い方 正降下と逆起電力		<ol> <li>実験講習で、測定器の使い方、レポートの書き方等の実験を行う上で基本となる事項について講義する。</li> <li>実験の基礎知識の導入説明をし、安全に諸操作ができ、報告書が書けるようにする。</li> <li>オームの法則の実験を通してメータ、テスタの使い方を学び、電圧降下と逆起電力を測定しそれらの関係を理解できる。</li> </ol>
実験講義 抵抗の直列接続と摺動抵抗 電気回路の電圧・電流 倍率器と分流器 前 期 末		(2) (2) (2) (2)	1. 固定抵抗と摺動抵抗の接続方法を学び、回路の電流・電 圧測定を行い、倍率器と分流器を理解できる。	
後期中間	期 中		(2) (2) (2) (2)	1. 各実験テーマの内容説明を行い、実験内容を理解できる。 2. W heatstone Bridge による抵抗測定の原理を理解し、実践できる。 3. Kirchhoff の第1法則及び第2法則を実験により確認し、理解できる。 4. ダイオードの特性について理解できる。
オシロスコープによる波形観測 $(2)$ きる。		1. オシロスコープの基本構成、取り扱いを理解し、実践できる。 2. 電位と電界の関係について理解できる		
			合計 30	週
教科	書	書名: 前期:2 E電気電子工学実験ガイド [I] 後期:2 E電気電子工学実験ガイド [II]	著者:	発行所: 鶴岡高専電気電子工学科 鶴岡高専電気電子工学科
参考	音	書名: はじめての小・中学生の電気教室 はじめての電気工作		月/山賀弘 技術評論社
評価基準	折方法と ≜	実験レポートが全て提出された後 以上を合格とする。	、出席状況	10%、小テスト20%、報告書70%を総合評価し、50点
オフィ	イスアワー	実験実施日の12:30 ~ 13	: 00 ±	たは 16:00 ~ 17:00
		l .		

担当教員: 武 市 義 弘

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 前期 週 (前期 2 ) (後期 ) 時間 (合計 30 時間)

#### 授業の概要

プログラミングの考え方及び論理的思考を理解し、初歩的なプログラミング技術と考え方を習得する。また、実際にアプリケーションを構築する内容も取り入れ、プログラミングに対する理解力と論理的思考力を習得する。

## 関連科目: プログラミング演習、情報処理

	授業内容	(W)	達成目標
	プログラミングを始める 初めてのプログラミング プログラミングで計算するには 文章を作る	(1) (2) (2) (2)	・プログラミングとはどういうものか、何が出来るのかについて理解説明できる。 ・実際に開発環境を使用して、簡単なプログラミングが理解説明できる。 ・簡単なプログラミングを通じて、コンピュータの特性を理解説明できる。 ・プログラムの中で、文章を加工する方法を理解説明できる。
	前期中間試験	(1)	
前期末	ループを使用したプログラム 論理的思考とプログラミング 分岐を使用したプログラム コンピュータに対する命令	(2) (2) (2) (2)	・同じことを繰り返すとき、ループという方法を使用してプログラムを効率化する方法を理解説明できる。 ・プログラミングの学習に適した題材をもとに、論理的思考との関連を理解説明できる。 ・選択肢があるときに、選んだものによって実行するプログラムを変える方法を理解説明できる。 ・コンピュータに対する命令であるステートメントとメソッドについて理解説明できる。
].	前期末試験 	(0)	
後期中間		· <sub>1</sub>	
後期末			
	1	合計 16	週

,	合計 16 週					
教科書	書名: ゼロからはじめるプログラミング	著者: 田中達彦著	発行所: ソフトバンク クリエイティブ刊			
参考書	書名:	著者:	発行所:			
評価方法と 基準	前期中間試験 40 %、前期末試験 定期試験問題のレベルは授業内容		『評価し、総合評価 50 点以上を合格とする。 『程度とする。			
オフィスアワー	講義実施日の16:00~17:	0 0				

担当教員: 吉 木 宏 之

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 4 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: ( C ) ( ) ( )

#### 授業の概要

3年前期の「物理」に引き続き「波・波動」について、「音のドップラー効果」、「光の性質・光の干渉・回折」および「レンズの写像公式」を学ぶ。さらに「原子と原子核」について学習する。これらの内容は現代科学を理解する上で必要な基礎知識である。授業形態は、講義、問題演習および演示実験である。

学習を通して基本事項を理解し、物理現象を系統的・論理的に捉える能力を養う。

| 関連科目: 物理(2・3年)、応用物理(4年)、電磁気学(2・3年)

関連	[科目:	物理(2・3年)、応用物理(4年)、		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末				
後期中間	2. 光i 2-1. 光の 2-2.	ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・カー のドップラー効果 皮	(2) (2) (1)	1.「音のドップラー効果」を理解し、説明ができる。関連した計算問題が解ける。 2-1.光の種類・速さ、反射・屈折、全反射などの光についての基礎事項を理解し、説明ができる。関連した問題が解ける。 2-2. 凸レンズや凹レンズの性質、写像公式を理解し、説明ができる。関連した計算問題が解ける。
後期末	ヤン 3. 原 3-1. 3-2.	光の干渉と回折 グの干渉実験、回折格子、薄膜の干渉 子と原子核 光の粒子性と粒子の波動性 原子の構造とエネルギー準位 原子核と放射線	(2) (2) (2) (2) (2)	2-3. ヤングの実験による干渉縞の条件式を導出できる。 回折格子の原理や分光による波長測定について理解し、関連 した計算問題が解ける。 3-1. 光子のエネルギーや光電効果、ド・ブロイ波長を理 解し、関連した計算問題が解ける。 3-2. ボーアの原子モデルを理解し、説明ができる。 3-3. 原子核の構造を理解し、放射線と半減期について説 明ができる。また、関連した計算問題が解ける。
			合計 15	週
教科	書	書名: 高等学校 物理 I 高等学校 物理 II	著者: 國友正和 國友正和	
参考	書	書名: 問題集「トライアル物理 I」「同 II」 新訂物理図解		吉沢監修 第一学習社
評価基準	i方法と	30%で総合評価する。総合評価!	5 0 点以上	び(随時行なう小テスト+レポート+授業に対する取組姿勢)を合格とする。 のレベルは教科書の問題および問題集のA・B問題程度を出題
オフィ	イスアワー	月曜日~金曜日の16:30~17	7:30	
	A CONTRACT C			

担当教員: 保 科 紳一郎

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

#### 授業の概要

電気磁気学の中で主に静磁界、電磁誘導に関連した内容について講義する。静磁界は二年生で学んだ静電界と良く対応している部分が多い。そこで始めに静電界と磁界との対応関係を示しながら、静磁界を表す基本法則を理解する。次に磁性体中における磁界の様子を示す。最後に変化する磁界により生じる電磁誘導について学ぶ。各節終了後、対応する章末問題に取り組むことが望まれる。

関連科目: 電気磁気学 (2年)、電気磁気演習 (4年)

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間			(2) (3)	1. 1) アンペアの右ねじの法則を理解できること。磁束のガウスの法則を理解できること。 2) ビオ・サバールの法則を理解し、簡単な例題に適用できること。 3) アンペアの周回積分法則を理解し、簡単な例題に適用できること。
	(前期:	中間試験)	(1)	
前期	2.磁性 1) 積	重磁力 生体 滋性体の磁性の表現 滋気回路	(2) (2)	4) 磁気モーメント、トルクを理解し、線状、環状電流に働く電磁力を求めることができる。  2. 1) 磁性体の持つ磁性の表現として磁化の強さ、磁気電流に
末				ついて理解する。 2) 磁気抵抗を理解し、簡単な磁気回路については磁気回路中の磁束、磁束密度を計算できる。
	,	滋石と磁極	(2)	3) 磁気の強さ H の概念を理解できる。磁気回路とヒステリシス曲線より磁石の磁気の強さ H, 磁束密度 B の計算ができること。
後期中間	2 ) 🔻	滋誘導 7ァラディーの法則 導体運動による起電力 電磁誘導による諸現象	(2) (2) (1)	4. 1) ファラディーの法則を使った簡単な例題を解けること。 2) コイル以外に直線導体を取り上げ、磁界中を運動した場合に生じる誘導起電力を理解し、簡単な例題に適用できる。 3) 電磁誘導で生じる、渦電流、表皮効果について理解する。
	(後期)	中間試験)	(1)	
後期末	1) É 2)	インダクタンス ・	(3) (2) (2)	1) インダクタンスの定義を理解し、コイルを貫く磁界の状態から自己、相互インダクタンスを導出できること。 2) 簡単な形状のソレノイドについて磁界のエネルギーを計算でき、仮想変位の考えから電磁力を導出できる。 3) 簡単な形状の導体の持つインダクタンスを計算できること。
			合計 30	週
教科			著者: 安達三郎	発行所: 邓、大貫繁雄 森北出版
		著者: W.H. ^	発行所: イト 朝倉出版	
評価基準	五方法と <sup>生</sup>		以上を	期中間試験 25 %、学年末試験 20 %、出席状況 10 %で達成度 合格とする。各期間における試験の出題範囲は各期間内で行っ 例題や章末問題と同程度である。
オフィ	ィスアワー	講義実施日の16:00~ 17:00		
TATALAN TO HISTORIAN TO TO A TITLE OF THE TATALAN TO THE TATALAN THE TATALAN TO THE TATALAN THE TATALAN TO THE TATALAN THE TATALAN TO THE TATALAN THE TATALAN TO THE TATALAN THE TATALAN TO THE TATALAN T				

担当教員: 佐藤秀昭

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

複素数・フェーザ表示法による交流回路の計算方法についての基本的な考え方、解き方を学ぶ。 交流理論とベクトルは不可分の関係にあるので、自由に相互変換できるようになるまで反復学習させる

#### 関連科目: 数学、電気磁気学、電気電子計測

関連	4科目:	数字、電気磁気字、電気電子計測		
		授業内容	(W)	達成目標
前期	1. 交流回路における複素数表示 ① 複素数表示の必要性 ② 正弦波交流の複素数表示 ③ 回路要素の複素数表示 2. 回路要素の直列接続 ① インピーダンス ② アドミッタンス		(2)	<ol> <li>複素数表示の必要性、正弦波交流の複素数表示及び回路組の複素数表示を理解できる。</li> <li>回路要素を直列接続した場合のインピーダンスとアドミッタンスについて理解できる。</li> </ol>
中間		- 一ザ表示と極表示 期中間試験)	(1)	3) フェーザ表示と極表示、交流回路の基本が理解できる。
	① 並列	 格要素の並列接続 川接続のアドミッタンスとインピーダンス ンピーダンスとアドミッタンスの関係	(4)	4) 回路要素を並列接続した場合のインピーダンスとアドミッタンスについて理解できる。
前期	4. 2 対	端子回路の直列接続 ノピーダンスの直列接続	(4)	5) 2端子回路を直列接続した場合のインピーダンスとアトミッタンスについて理解できる。
末	(前期	末試験)	(0)	
		ニーニー 端子回路の直列接続 (つづき) /ピーダンスとアドミッタンスの直列接続	(2)	5) と同じ。
後期中	①アト	湍子回路の並列接続 ヾミッタンスの並列接続 √ピーダンスの並列接続	(4)	6) 2 端子回路を並列接続した場合のインピーダンスとアー ミッタンスについて理解できる。
- 間	(後期・	中間試験)	(1)	
	① 電		(2)	7) 交流の瞬時電力、電力の平均値、力率、有効電力、無効電力、皮相電力について理解できる。
後	8. 交流	流回路網の解析 ルヒホッフの法則	(3)	8) 交流回路網におけるキルヒホッフの法則を理解できる。
期末	9. 交流	流回路網の諸定理 合わせの理 ② 鳳・テブナンの定理	(3)	9) 交流回路網における重ね合わせの理、鳳・テブナンの定理について理解できる。
	(学生	F末試驗)	(0)	
			合計 60	週
書名: 電気回路の基礎 第2版		著者: 西巻正郎	発行所: 、森 武昭、荒井俊彦 森北出版	
参考	書	書名: 入門交流回路	著者: 田中謙	発行所: 三一郎 東京電機大学出版局
前期中間試験 20 %、前期末試験 20 %、後期中間試験 20 %、学年末試験 20 %、小テス 評価方法と %として総合評価する。総合評価 50 点以上を合格とする。なお小テストは適宜授業中に 基準 各試験問題は教科書章末の演習問題のレベルとする。		と合格とする。なお小テストは適宜授業中に実施する。		

講義実施日に限らず 16:00~17:00

オフィスアワー

担当教員:福士正幸

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

電気機器で扱う分野として、電動機、発電機、変圧器等があり、3年ではこの中で直流機および変圧器についてその原理、 構造、特性について解説する。

#### 関連科目: 電気磁気学、電気回路

授業中に指示する。

オフィスアワー

	松类中岛	(337)	
	授業内容	(W)	達成目標
$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	流機 . 直流機の原理 . 直流機の構造 . 直流機の理論	(2) (2) (3)	1. 直流機とフレミングの法則との関係を理解できる。 2. 直流機を構成している主要部分および電機子巻線について理解できる。 3. 誘導起電力およびトルクを理論的に求めることが理解できる。
間	(前期中間試験)	(1)	
5	<ul><li>直流発電機および直流電動機の種類と特性</li><li>直流機の運転</li><li>直流機の損失および効率</li></ul>	(3) (3) (1)	4. 直流発電機および直流電動機の種類と特性を理解できる。 5. 始動、逆起電力および速度制御の方法について理解できる。 6. 損失および効率について理解できる。
	(前期末試験)	(0)	
$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	圧器 ・変圧器の原理 ・変圧器の等価回路 ・変圧器の特性	(1) (3) (3)	1. 変圧器の原理および使用目的について理解できる。 2. ベクトル図、一次側および二次側を一つの回路として取り扱う方法(等価回路)について理解できる。 3. 等価回路から電圧変動率を求める方法および変圧器の損失について理解できる。
間	(後期中間試験)	(1)	
		(4)	4. 変圧器の冷却方法について理解できる。 5. 変圧器の極性および三相結線について理解できる。
後期末			
	(学年末試験)	(0)	
		合計 30	週
		著者: 前田 勉	発行所: 2、新谷邦弘 コロナ社
書名: 著名		著者:	発行所:
前期中間試験20%、前期末試験20%、後期中間試験30%、学年末20%、受講評価方法と 言評価で50点以上を合格とする。 基準 試験問題は、基礎的な事を理解しているかを問う内容とする。			

担当教員: 御 園 勝 秀

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

#### 授業の概要

半導体物性の基礎を説明し、半導体デバイスの動作原理、特性を解説する。

#### |関連科目: 電気磁気学、電気回路、電子回路

121/2	277日, 电双弧双行、电双回归、电1回归	(W)			
	授業内容	達成目標			
前期中間	<ol> <li>1. 半導体物性の基礎</li> <li>1. 1 半導体の種類</li> <li>1. 2 電気的性質</li> <li>1. 3 半導体の電気伝導</li> </ol>	(3) (2) (2)	(1)元素半導体と化合物半導体の種類、特性、用途の説明ができる。 (2)エネルギー帯構造を理解し、真性半導体と不純物半導体の説明ができる。 (3)半導体内でのキャリヤの動きについて理解し、説明ができる。		
	(中間試験)	(1)			
前期末	2. ダイオード 2. 1 pn接合ダイオード 2. 2 ショットキーダイオード	(4)	(1) p n 接合ダイオードの動作原理を理解し、定量的な解析ができる。 (2) ショットキーダイオードの動作原理を理解し、その特性や用途を説明できる。		
	(期末試験)	(0)			
後期中間	<ul> <li>2.3 種々のダイオード</li> <li>3.バイポーラデバイス</li> <li>3.1 バイポーラトランジスタ</li> <li>3.2 電力制御デバイス</li> </ul>	(3)	(1)各種のダイオードおよび光電効果を利用した発光ダイオードや半導体レーザの動作原理を理解し、その特性を説明できる。 (2)バイポーラトランジスタの動作原理を理解し、定量的な解析ができる。 (3)各種バイポーラデバイスの動作原理を理解し、それらの特性や用途を説明できる。		
	(中間試験)	(1)			
後期末	4. ユニポーラデバイス 4. 1 分類と特徴 4. 2 MOS 形電界効果トランジスタ 4. 3 種々のユニポーラデバイス	(1) (4) (2)	(1) ユニポーラデバイスの種類や特徴を説明できる。 (2) MOS 構造の性質と、MOSFET の動作原理や特性を理解し、説明できる。 (3) 各種ユニポーラデバイスの特性や用途を説明できる。		
	(期末試験)	(0)			
	会計 30 调				

#### 合計 30 週

		台計 30 週		
教科書	書名: 半導体デバイス工学	著者: 大山英典、葉山清輝	発行所: 森北出版	
参考書	書名: 半導体デバイス	著者: 古川清二郎	発行所: コロナ社	
評価方法と 基準	上を合格とする。	前期末35%、後期中間15%、等  書章末の演習問題程度とする。	学年末35%)で評価し、総合	評価50点以
オフィスアワー	講義実施日の 16:30~17:00			

担当教員: 江 口 宇三郎

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

計測の基礎である測定法、測定誤差及び雑音の処理法、単位と標準、電圧、電流、抵抗及びインピーダンス測定法などの基礎的事項を学び、電気磁気量の測定を通して測定器の基本的な原理とその使用法・計測応用技術を理解させる。電気電子計測は電子工学の発展と共に進歩している分野であり、物理学を含め、電気電子系の全ての分野に関連する科目であるため、新しい技術情報、科学技術の収集に努め、電気電子計測のシステム化と自動化の動向を理解できるようにする。

関連科目: 雷気磁気学 雷気回路 物理

期 中 間 (前期中間試験) (1) (前期中間試験) (1) (4) 1. 抵抗器の種類、測定法について理解できる。 2. 交流電圧・電流・電力の測定 (4) 1. 抵抗器の種類、測定法について理解できる。 2. 交流アナログ指示計器、ディジタル計器、測定法を理ができる。 (6) (7) (7. 波形計測、周波数の測定 (3) 1. インピーダンスの種類、計測機器と測定法について理解できる。 2. 記録計、オンロスコープ、周波数カウンタ、ウィーン・リッジ、LC共振周波数計について理解できる。 2. 記録計、オンロスコープ、周波数カウンタ、ウィーン・リッジ、LC共振周波数計について理解できる。 2. 記録計、オンロスコープ、周波数カウンタ、ウィーン・リッジ、LC共振周波数計について理解できる。 2. 電磁外の測定 (3) 1. 静磁界、磁束、磁性材料の磁気特性測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる場所 (学年末試験) (0) (2) 2. 電磁気計測 (3) 2. 電磁気計画 (4) 2. 電磁気計画 (5) 2. 電流気計画 (5) 2. 電流気料ので達成度を総合評価である。 総合評価 5 0 点以上を合格とする。 試験問題はそれぞれの達成日標に則した内容の問題を出題する。	関連科目:	電気磁気学 、電気回路、物理		
2. 単位と標準			· /	
4. 抵抗の測定 (4) 1. 抵抗器の種類、測定法について理解できる。 2. 交流電圧・電流・電力の測定 (4) 2. 交流電圧・電流・電力の測定 (3) 1. インピーダンスの種類、計測機器と測定法について理解できる。 7. 波形計測、周波数の測定 (3) 1. インピーダンスの種類、計測機器と測定法について理解 できる。 2. 記録計、オシロスコーブ、周波数カウンタ、ウィーン・リッジ、L C 共振周波数計について理解できる。 1. 静磁界、磁束、磁性材料の磁気特性測定法について理解できる。 2. 記録計、オシロスコーブ、周波数カウンタ、ウィーン・リッジ、L C 共振周波数計について理解できる。 1. 静磁界、磁束、磁性材料の磁気特性測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 第名: 著名: 第名: 第名: 第名: 第名: 第名: 第名: 第名: 第名: 第名: 第	2. 単	位と標準	(1)	きる。 2. S I 単位系、基本単位の標準を理解できる。 3. 直流アナログ指示計器、ディジタル計器、測定法を理解
5. 交流電圧・電流・電力の測定	(前期	中間試験)	(1)	
末 (前期末試験) (0)	5. 交前		\ /	2. 交流アナログ指示計器、ディジタル計器、測定法を理解
1. インピーダンスの種類、計測機器と測定法について理解できる。	末	□ <del>──</del> ──────────────────────────────────	(0)	
7. 波形計測、周波数の測定 (3) きる。 2. 記録計、オシロスコープ、周波数カウンタ、ウィーン・リッジ、L C 共振周波数計について理解できる。 り、電磁界の測定 (3) 1. 静磁界、磁束、磁性材料の磁気特性測定法について理解できる。 10. 光計測 (2) 2. 電磁界強度の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 4			<u> </u>	1.インピーダンスの種類、計測機器と測定法について理解で
(後期中間試験) (1)  8. 磁気に関する測定 (3) 1. 静磁界、磁束、磁性材料の磁気特性測定法について理例できる。 10. 光計測 (2) 2. 電磁界強度の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 4. 対抗を対象の測定について理解できる。 3. シーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. シーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. シーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. シーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 4. 対抗を対象の測定について理解できる。 4. 対抗を対象の測定について理解でする。 4. 対抗を対象の測定について理解できる。 4. 対抗を対象の測定に対象の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表	<ul><li>7.波形計測、周波数の測定</li><li>後期中</li></ul>		( - /	きる。 2. 記録計、オシロスコープ、周波数カウンタ、ウィーンス
9. 電磁界の測定 1 0. 光計測       (3) できる。 (2) 2. 電磁界強度の測定法について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 3. レーザパワー、波長・周波数の測定について理解できる。 者者: 養行所: 電磁気計測 岩崎 俊 コロナ社         参考書       書名: 著名: 発行所: 電気計測 近藤 浩 森北出版株式会社 コロナ社	(後期			
合計 30 週         書名:       著者:       発行所:         電磁気計測       岩崎 俊       コロナ社         参考書       書名:       発行所:         電気計測       近藤 浩       森北出版株式会社         改訂       電磁気計測       菅野 允       コロナ社         前期中間試験 2 0 %、前期末試験 3 0 %、後期中間試験 2 0 %、学年末試験 3 0 %で達成度を総合評価である。総合評価 5 0 点以上を合格とする。       試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。	9. 電	磁界の測定	(3)	できる。
書名:     著者:     発行所:       電磁気計測     岩崎 俊     コロナ社       参考書     書名:     発行所:       電気計測     近藤 浩     森北出版株式会社       改訂     電磁気計測     菅野 允     コロナ社       前期中間試験 2 0 %、前期未試験 3 0 %、後期中間試験 2 0 %、学年未試験 3 0 %で達成度を総合評価である。総合評価 5 0 点以上を合格とする。     試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。	(学年	末試験)		
教科書電磁気計測岩崎 俊コロナ社書名: 電気計測 改訂 電気計測 改訂 電磁気計測著者: 近藤 浩 菅野 允 コロナ社発行所: 森北出版株式会社 コロナ社前期中間試験20%、前期末試験30%、後期中間試験20%、学年末試験30%で達成度を総合評価で る。総合評価50点以上を合格とする。 試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。		-1-, 6-		
参考書 電気計測 近藤 浩 森北出版株式会社 改訂 電磁気計測 菅野 允 コロナ社 前期中間試験20%、前期末試験30%、後期中間試験20%、学年末試験30%で達成度を総合評価である。総合評価50点以上を合格とする。 試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。	教科書			
評価方法と る。総合評価50点以上を合格とする。 試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。	参考書電気計測		近藤 浩	森北出版株式会社
#**#### 0.00 1.7 0.0	評価方法と 基準	る。総合評価50点以上を合格	各とする。	
オフィスアワー   講義実施日の16:00 ~ 17:00	オフィスアワー	講義実施日の16:00 ~	17:00	

担当教員: 神田和也・宝賀 剛

学年・学科/専攻名: 3 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修得 3 単位 通年 週 (前期 3 ) (後期 3 ) 時間 (合計 90 時間)

#### 授業の概要

座学の理解しにくい点を実験により理解してもらう. 主に3年生で学ぶ交流理論, 電気機器および電子工学の範囲を実験 テーマとしている.

#### 関連科目: 電気回路、電気機器、電子工学

1242	科日: 電気回路、電気機器、 授業内容		達成目標
4	実験説明	(5	,
	1. 単相変圧器の特性試験	$\grave(\ 2$	
前期中間	2. 直流機の特性試験	(2	
.	3. 重ね合わせの理および54. ベクトル軌跡の実験5. 交流回路の実験		)│験により理解できる.4.R-L,R-C回路のベクトル軌
	実験説明 6. トランジスタの静特性消 7. RC回路の周波数特性消 8. 電子に関する実験	** =	$\left(   \text{JFET } \land \text{MOSFET} \right) $ の静特性を理解できる.7.RとCを $\left(   \text{組み合わせた回路の周波数特性を理解できる.8.ホール素} \right)$
	9. 論理回路の基本 10. 共振回路のインピータ	(2 『ンス特性測定 (2	9. 論理回路の各定理を理解し、実回路を組んで理解できる。 10. LC直列共振回路、LC並列共振回路の共振回路を測定を通して理解できる。
			」 30 週
教科書	書名: 別途用意する実験指導	著者: 書を使用する.	発行所:
参考書	書名: 適時講義にて紹介	著者:	発行所:
① 基本構成に則って書かれている ② 正しい日本語で記述され、論旨が明瞭で読みやすい ③ 表や 評価方法と 基準 の積極的取組み姿勢およびレポート提出納期 以上の5項目について、各項目20点で評価し、前 50%で総合評価する.総合評価50点以上を合格とする.		答が自分の言葉で述べられ,分析や内容が優れている ⑤ 実験へ 期  以上の5項目について,各項目20点で評価し,前期・後期	
30% C総合評価 9 3. 総合評価 3 0 点以上を合格と 9 3. オフィスアワー 講義実施日の 16:00~17:00			

担当教員: 宝 賀 剛

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

	単位数・授業時間: 必修 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 ) 単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) ( )							
	授業の概要							
		る C#を通して、3 年次の情報処理で	学んだプ	ログラミング技術および考え方の理解をより深める。				
関連	関連科目: 情報処理 (3 年)、情報処理 (5 年)							
		授業内容	(W)	達成目標				
前期中間								
前期末								
後期中間	期 中		(1) (3) (1) (2)	1. 開発環境を使用し、簡単なプログラムの作成ができる。 2. 実際に Windows アプリケーションを作成し、その構造について理解できる。 3. クラスライブラリの機能の使い方について理解できる。 4. C#の言語仕様について理解できる。				
	後期中間	引試験	(1)					
後期末	-		` _ l	1NET Framework の機能を活用しながら、簡単なアプリケーションを作成し、その構造について理解できる。				
	学年末記	<b>式験</b>	(0)					
			合計 15					
教科書		書名: 実践プログラミング入門編	著者: 田中 達	発行所: 達 ソフトバンククリエイティブ				
参考	書	書名:	著者:	発行所:				
評価方法と 基準			験において	限題 20%、受講態度・学習への取り組み方 10% を総合的に評価 ては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレベ と同程度とする。				

講義実施日の 16:00~17:00

オフィスアワー

担当教員: 上 松 和 弘

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 3 単位 通年 週 ( 前期 3 ) ( 後期 3 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

## 授業の概要

重積分、複素数、微分方程式についての知識の定着をはかり、応用力を鍛える。また、1 年生から 3 年生までの学習内容を 復習して、その基礎力の定着を図る。演習、レポート、小テストなどによって,理解を深め、思考力と計算力を高める。

関連科目: 数学 I (第1·2·3学年)、数学 II (第1·2·3学年)

関連科目: 数学 I (第1·2·3学年)、数学 II (第1·2·3学年)						
授業内容 (W) 達成目標						
前期中間	(2)	責分 数分・積分の復習 重積分の定義と計算 函座標による重積分の計算	(2) (3) (2)	1. 重積分 (1)基礎的な公式を利用して計算する。 (2)重積分の意味がわかる。累次積分の計算ができる。積 分順序の変更ができる。体積が求めることができる。 (3)極座標と極方程式の意味がわかり、極座標による重積 分の計算ができる。		
前期末	(1) 復 (2) ፮ (3) 同 (4) 終	プライス (I) 数分方程式の意味 変数分離形 引次数形 象形微分方程式 全微分方程式	(1) (2) (1) (2) (2)	2. 微分方程式 (I) (1) 微分方程式・一般解・特殊解・階数の意味がわかる。 (2) 変数分離形の微分方程式が解くことができる。 (3) 同次形の微分方程式が解くことができる。 (4) 1 階線形微分方程式が解くことができる。 (5) 全微分方程式が解くことができる。		
L		(前期末試験) 				
後期中間	(1) 2 (2) 類 4. 複刻 (1) 补 (2) 补 (3)	复素数の演算と複素数平面 复素数の極表示 ヾ・モアブルの定理と応用	(2) (2) (1) (1) (1)	3. 微分方程式 (II) (1) 特別な場合に2階常微分方程式が解くことができる。 (2) 定数係数線形2階常微分方程式が解くことができる。 4. 複素数 (1) 複素数の計算ができ、複素数の平面表示ができる。 (2) 複素数の偏角と絶対値がわかり、極表示ができる。 (3)ド・モアブルの定理が理解でき、n 乗根が求めることができる。		
後期末	(2)2	留 年生で学んだ数学の復習と問題演習 年生で学んだ数学の復習と問題演習 年生で学んだ数学の復習と問題演習	(3) (3) (2)	5. 復習 低学年で学習した内容を復習しながら、新たなる問題演習を することにより、数学の基礎力を身につける。		
		(後期学年末試験)				
			合計 30	週		
書名:       著者:       発行所:         教科書       新編 高専の数学 3 第 2 版       田代嘉宏・難波完爾       森北出版         新訂 応用数学       高遠節夫 他       大日本図書				宏・難波完爾 森北出版		
参考	_ <b></b>	書名: 新編 高専の数学 1 <sup>~</sup> 3 第 2 版 問題集 やさしく学べる 微分方程式	著者: 田代嘉宏 石村園			
前期末試験20%、学年末試験20%、その他授業中に行うテスト(課題テスト・小テスト等評価方法と 評価方法と 基準			価し、総合評価60点以上を合格とする。各試験においては達			
オフィ	ィスアワー	授業日の16:00~17:00				

担当教員: 吉木宏之・岡崎幹郎

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( ) ( )

## 授業の概要

科学技術の基礎である物理学の方法論を、講義・問題演習・演示実験を通して学び、物理現象を系統的・論理的に考える能力の育成を目指す。また、微分、積分等の数学的手法を活用して問題を解析する能力を養う。前期は「質点の力学」および「剛体の運動」を、後期は現代物理の基礎である「(特殊) 相対性理論」と「量子論」を学ぶ。

 関連科目:
 物理(2・3年)、応用物理(3年)、数学(1・2・3年)

関連科目: 物理(2・3年)、応用物理(3年)、数学(1・2・3年)					
		授業内容	(W)	達成目標	
前期中間	2. 運動	点の速度・加速度 動方程式 よと運動エネルギー、保存力とポテンシャル (前期中間試験)	` /	1. 質点の位置ベクトルを時間微分することで、速度、加速度ベクトルを計算できる。 2. 落体の運動や空気抵抗を受けた運動について、運動方程式を立て、それを解いて物理現象を把握できる。 3. 質点に与えた仕事と運動エネルギーの関係を微積分を用いて理解する。ポテンシャルから保存力を導出できる。また、力学的エネルギー保存則から質点の位置や速度を算出できる。	
前期末	5. 剛体	動量と角運動量 ぶのつり合い、固定軸まわりの剛体の運動 生モーメント、剛体の平面運動 (前期末試験) 理学 1. 特殊相対性理論	(2)	4. 質点系の運動量や角運動量およびそれらの保存則を理解し、衝突問題に応用できる。 5. 剛体のつり合いの条件を理解できる。力のモーメントを理解し、固定軸まわりの回転運動の方程式を立て、それを解くことができる。 6. 棒、円板、球の慣性モーメントを計算できる。剛体の平面運動の運動方程式を立ててその解を求めることで、坂道を転がる物体や、滑車の運動を記述できる。	
後期中間	1-1. $1-2$ . $1-3$ . $1-4$ .	エユートン力学 ガリレイ変換 ローレンツ変換 質量とエネルギー 静止エネルギー 原子核反応 (後期中間試験)	(1) (2) (2) (1) (1) (1)	本的な問題を解くことができる。	
後期末	2-2. $2-3.$	子論 熱放射と量子仮説 光電効果とコンプトン効果 陰極線と電子 原子構造 原子核・素粒子 (学年末試験)	(1) (2) (2) (2)	2. 量子論の基本的な事項について理解し説明ができる。また、基本的な問題を解くことができる。	
			合計 30	週	
教科	書		著者: 小出昭-	発行所: ·郎 裳華房	
参考		書名: 適宜、講義において紹介する。	著者:	発行所:	
評価基準	5方法と €	前期中間試験10%、前期末試験2 授業の取組姿勢15%で総合評価する		期中間試験10%、学年末試験30%、課題レポート10%、 評価60点以上を合格とする。	
オフィスアワー 授業実施日の16:00~17:00					

担当教員: 保 科 紳一郎

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学修単位(演習) 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

これまで学習してた静電界、静磁界の理論を、基本的な問題に適用し解答できる能力を養う。

講義を通じて代表的な例題の解答への典型的なアプローチ方法を示し、演習課題を解くことで基本的な問題の解決方法について理解を深める。

関連科目: 電気磁気学 (2年)、電気磁気学 (3年)、卒業研究

授業内容	(W)	達成目標			
1.静電界 1) 真空中の静電界 2) 静電容量の算出	(4) (3)	1. 1) クーロンの法則、ガウスの法則を用いて、典型的な電荷 分布が作る電界の算出方について理解できる。			
前 期 中 間		2) 1)の計算手法を駆使して、代表的な導体形状における静 電容量を計算する手順について理解できる。			
(前期中間試験)	(1)				
3) 静電界のエネルギー 4) 誘電体中の静電界	(3) $(4)$	3) 静電界のエネルギーの算出方法、仮想変位の考え方を使って導体に働く力の算出方について理解できる。			
前期末		4) 誘電体を含む系の電界分布、誘電体中のエネルギー分布、 導体に働く力を計算する手順を理解できる。			
(後期中間試験)	(1)				
2. 静磁界 1) 真空中の静磁界 2) 磁性体中の静磁界 後	(4) (3)	2. 1) 与えられた電流分布から、ビオサヴァールの法則、アンペアの周回積分法則を使って、磁束密度分布を算出する手順を理解できること。			
期 中 間		2) 磁性体中の磁化の強さ、磁化電流の算出、磁気回路の計算 手法について理解できること。			
3) 電磁誘導 4) インダクタンスと磁界のエネルギー	(3)	3) 回転するコイル、運動する導体に生じる誘導起電力、誘導 電流を算出する手法について理解する。			
後 期 末		4) 典型的な形状のコイルについて自己、相互インダクタンス、磁界のエネルギーの算出方法、仮想変位を利用した力の算出方法について理解できる。			
	合計 15	過			
書名: 教科書 電気電磁気学 [第2版]	著者:	発行所: 発行所: 本北出版			
書名:著者参考書工学系の基礎電磁気学W.		発行所: 発行所: 朝倉出版			
	点以上を	期中間試験 20 %、学年末試験 15 %、小テスト 30 %で達成度 合格とする。各期間における試験の出題範囲は各期間内で行っ 。			
************************************	講義実施日の16:00 ~ 17:00				

担当教員:藤本幸一

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) (

#### 授業の概要

パラメータを用いた二端子対回路網、ひずみ波のフーリエ級数展開、電力関係に用いられる三相交流およびLCR回路の 過渡現象について学ぶ。回路方程式の行列、ベクトル表記、三角関数の微積分、複素関数の乗除加減算および常微分方程式 の解法等の数学的知識が要求される。公式を暗記するのではなく、その理論を理解することに重点を置き講義を進める。

関連科目: 数学全般、電気機器、電子回路

関連	基科目:	<b>数学全般、電気機器、電子回路</b>		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(1) アト (2) イン (3) 四靖	端子対回路網 ヾミッタンスパラメータ ✓ピーダンスパラメータ 計子パラメータ セパラメータ	(1) (1) (3) (2)	(1)基本回路の四端子パラメータを算出できる。 (2)カスケード接続、並列接続の場合のパラメータを行列 等の計算を用い算出できる。
	中間試験	ф	(1)	
前期末		ずみ波とフーリエ級数展開 ずみ波の実効値および電力	(4) (2) (1)	偶関数、奇関数等のひずみ波の特徴を捉え、フーリエ級数展開ができる。
	前期末記	式験	(0)	
後期中間	(1)対 (2)非 (3)回	目交流回路 称三相回路 対称三相回路 転磁界 陈座標法	(2) (1) (1) (1) (3)	(1)対称三相交流の相および線間の起電力と電流のベクトル図の作図および計算ができる。 (2)対称分の算出、対称分からの逆演算ができる。 (3)簡単な非対称回路の解析ができる。
	中間試験	φ	(1)	
( ) 後期末	(2)常	度現象 度現象 渡状態と定常状態 微分方程式と過渡現象 係数常微分方程式の解法 C R回路の過渡現象	(1) (1) (1) (1) (4)	LR,CR 回路にステップ入力があった場合の回路状態を微分 方程式で記述し、それを解いて現象を解析できる。
	当年十	-A #CA	(0)	
	学年末記	<b>八</b> 為央	(0)	
			合計 30	週
教科書		書名: 基礎電気回路 I	著者: 有馬 泉	発行所: :、岩崎 晴光共著 森北出版(?)
参考	き書	書名:	著者:	発行所:
		試験をそれぞれ15%、前期末および学年末試験をそれぞれ3 する。各試験においては達成目標に即した内容を出題する。試 とする。		
オフィ	ィスアワー	火曜日と木曜日を除く放課後		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				

担当教員:藤本幸一

担当教員: 膝 4 〒学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科単位数・授業時間: 必修 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学修単位(演習) 鶴岡高専学習·教育目標: ( D ) ( E ) ( )

#### 授業の概要

種々の回路にキルヒホッフの法則を適用し回路方程式を導出する.また、線形代数の計算により回路解析を行う.授業に おいては問題が与えられ各自解答する.

# 関連科目: 電気回路、数学全般、電子回路

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(1) 複素 (2) 複素 (3) 正引 (4) 記号	回路の記号解析 素ベクトル表示 素数の四則演算 玄波電圧・電流のベクトル表示 号解析法 力のベクトル表示	(1) (1) (1) (1) (2)	<ul><li>(1)複素ベクトル表示ができる。</li><li>(2)複素数の四則演算など交流回路の記号解析に必要な数学の基礎を理解できる。</li><li>(3)正弦波電圧・電流をベクトル表示できる。</li><li>(4)指数関数表示、ベクトル表示を駆使し交流回路を解析出来る。</li><li>(5)複素数計算により電力を算出できる。</li></ul>
	中間試験	<del>¢</del>	(1)	
前期末	(1) キルヒ	泉形回路解析 ホッフの法則による回路方程式の導出、回路解析 の理、鳳テブナンの定理を用いた回路解析	(6) (2)	(1) キルヒホッフの法則を用い、与えられた基本的な回路の回路方程式を導出し、線形代数 (ベクトル、行列、行列式) を用い解くことができる.尚、回路方程式は網目電流法、枝路電流方のどちらでも導出できる (2) 定理を用い回路の等価変換ができる.
	(前期末	試験)	(0)	
後期中間				
後期末				
			合計 30	週
教科	書	書名: 基礎電気回路 1	著者: 有馬 泉	発行所: 2、岩崎晴光 共著 森北出版
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価方法と 基準				験を35%、前期末試験を35%、課題20%を基に総合的に評は達成目標に即した内容を出題する. 試験問題のレベルは授業

火曜日と木曜日を除く放課後

オフィスアワー

担当教員: 土 田 重 征

学年・学科/専攻名: 年 電気電子工学科 4

単位数・授業時間: 2 必修 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 ) 単位 通年

単位種別: 鶴岡高専学習・教育目標: 履修単位 ( D ) ( ) (

## 授業の概要

材料の電気電子的性質などを学習し、電気電子材料が電気電子機器・回路の効率化、高性能化、小型化等に大きく関わって いる事を理解させる。また、リサイクル等、地球資源の有効活用方法も考え、保守点検や設計の際に適切な材料を選択利用 できる基礎知識を身につける。電気主任技術者認定科目の◎印科目である。

関連科目	目: 化学 (2年)、電気機器 (3,4年)、電気		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	授業内容	(W)	達成目標
2. 金 前 3. 3 期 各種	電気電子材料の概要 導電材料 属の導電現象、導電材料、超導電材料、 抵抗材料 運抵抗材料、薄膜抵抗と薄膜作成法 前期中間試験)	(1) (3) (3)	(1) 電気電子工業で使用される材料と一般の構造材料が、純度、使用量、特殊な性質と一般的な性質で違いがあることが説明できる。 (2) 金属の電気抵抗を左右する要因、導電材料の種類と使用状況、必要な特性を引き出す処理の主なものを説明する事ができる。 (3) 超電導材料の基本性質、発見の歴史、活用状況を説明できる。 (4) 抵抗材料の種類、名称、用途、特徴及び薄膜抵抗の製作方法と特徴、用途を説明できる。
		(1)	
炭素 5. 半導 6. 計	機能性炭素材料 様材料の特徴、多孔質炭素材料、カーボンファイバー 半導体材料 身体材料の基礎、半導体の作成方法、半導体の応用 誘電材料 電体の電気的性質、誘電体の応用	(2) $(3)$	(1) 炭素材料の種類、基本性質、特徴と用途を説明できる。 (2) 半導体材料の基本性質、作製方法、応用分野を説明できる。 (3) 誘電体の電気的性質、分極とその周波数特性、応用状況を説明できる。
	(前期末試験)	(0)	
(1) (2) 後 6. 才 中 受	絶縁材料 温度・湿度による寿命と耐熱区分 気体絶縁材料、(3)液体絶縁材料、(4)固体絶縁材料 オプトエレクトロニクス材料 プトエレクトロニクスの基礎発光デバイス 光デバイス、光変調デバイス、光ファイバ ディスク、液晶ディスプレー	(4)	(1) 絶縁材料の電気電子回路で担う役目、寿命と耐熱区分、各種絶縁材料の使用状況が説明できる。 (2) オプトエレクトロニクスの基礎、この材料の応用分野、利用状況が説明できる。
(1	後期中間試験)	(1)	
磁性 8.7 材料	磁性材料 生体の基礎、種類と磁気特性、各種磁性材料 材料評価技術 料一般分析、電気的特性評価 学的評価、機械的評価	(3)	(1) 磁性の発言原理、磁性の種類と磁化機構の原理、各種材料名と応用について説明できる。 (2) 材料評価技術の中、一般分析の他、電気的、光学的、機械的特性評価の概要を説明できる。
( <u>*</u>	学年末試験)	(0)	
		合計 30	週
教科書	書名: 電気材料	著者: 鳳誠三郎	発行所: 水 オーム社
参考書	書名: 電気・電子材料 電子・光材料	著者: 中澤達尹 澤岡 昭	
評価方法 基準		0点以上	0%、前期末試験20%、後期中間試験20%、学年末試験2 を合格とする。各試験は、各達成目標に対応した内容の問題を が確認できる程度にする。

担当教員: 保 科 紳一郎

学年・学科/専攻名: 年 電気電子工学科 4

必修 2 週 (前期 2 ) (後期 2 ) 時間 (合計 60 時間) 単位数・授業時間: 単位 通年

鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( 単位種別: 履修単位 ) (

#### 授業の概要

情報伝送に関連する基礎的な情報理論、数学、電子・電子回路等を学ぶ。 確率と情報量の関係、通信網の形態等の通信システムに関連する基本的な概念を理解する。アナログ・ディジタル信号伝送に欠かせな い各種変調・復調について学び、同時に、それらに関連するフーリエ解析などの数学的な手法につても簡単に触れる。

関連利日: 電気回路 信号加押

関連	基科目: 1	電気回路、信号処理		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	1) † 2) Œ 3) ÷	気通信で扱われる情報 青報源の種類 画像データの伝送 データの符号化 青報の量的取り扱い方	(1) (2) (1) (3)	1. 1) 情報源としての音声、画像の特徴について理解できる。 2) 画像の伝送における画像走査、表示、符号化などについて理解できる。 3) データの伝送に用いられる JIS コードやパリティビットについて理解する。簡単な例についてはエンコードができる。 4) 情報量の概念を理解し、簡単な事例についてはエントロピー、冗長度、通信容量の算出ができる。
	(前期ロ	中間試験)	(1)	
前期末	1) 信	ナログ信号の取り扱い方の基礎 号の時間領域と周波数領域での表現 種変調方法の特徴	(4) (3)	2. 1) 時間領域波形のフーリ級数展開、フーリエ変換の計算方法を理解できる。基本的な波形 (正弦波、三角波等) については周波数領域で表すことができる。 2) AM,FM,PM 変調方式の時間波形を表すことができる。各種変調方式のシステムの概要を理解できる。関連する用語について理解できる。
と 後期中間	1) パ		(3) (4)	
	(後期ロ	中間試験)	(1)	
	3) 搬		(3)	
後期末	1) 信	ィジタル信号の伝送 号の多重化 信に現れる各種の擾乱	(2)	
			合計 30	週
教科	計書	書名: 通信工学概論 [第 2 版]	著者: 山下不二	発行所: 二雄/中神隆清 森北出版
参考書		書名: 発振・復調回路の考え方	著者: 小柴典原	発行所: ・・植田佳典 オーム社
評価方法と を総合的に評価			点以上を	期中間試験 25 %、学年末試験 20 %、出席状況 10 %で達成度 合格とする。各期間における試験の出題範囲は各期間内で行っ 例題や章末問題と同程度である。
オフィ	ィスアワー	   講義実施日の16:00 ~ 17:0	0 0	
		1		

担当教員: 武 市 義 弘 学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

必修 1 単位 前期 週 (前期 1 ) (後期 ) 時間 (合計 15 時間) 単位数・授業時間:

単位種別: 学修単位(講義) 鶴岡高専学習·教育目標: ( D ) ( E ) ( )

## 授業の概要

コンピュータネットワークの概要、プロトコルの概念及びネットワークモデルの構造について理解し、各ネットワーク階層 の機能、ネットワーク機器の役割及びネットワーク設計に関する知識を習得する。また、e-Learning 教材を用いてネット ワークの基礎知識を理解習得する。

関連利日, 情報加冊 計算機工学 涌信工学

関連	□科目: 4	青報処理、計算機工学、通信工学				
		授業内容	(W)	達成目標		
前期中間	ネット! ネット! ケーブ! LAN と イーサ?	ing 教材の使用説明 フーキングの概要と基礎 フーキングのメディア レのテスト WAN のケーブリング ネットの基礎とテクノロジ		・ハードとソフトウェア、2 進数、ネットワーキング用語、ディジタル帯域幅を理解説明できる。 ・OSI 参照モデルと TCP/IP モデルを理解説明できる。 ・基本的な LAN 機器、LAN の構成を理解説明できる。 ・信号の符号化、LAN メディア、衝突、基本的なトポロジを理解説明できる。 ・LAN 規格、フレーム制御、メディア・アクセス制御を理解説明できる。		
	前期中間	引試験	(1)			
前期末	TCP/II ルーティ TCP/IP	ネットのスイッチング P プロトコルとアドレッシング イングの基礎とサブネット のアプリケーション層とトランスポート層 ing 教材のテスト	(1) (2) (2) (1) (1)	・イーサネットのスイッチング技術を理解説明できる。 ・レイア3の IP アドレッシング、ルーティング技術、サブネットを理解説明できる。 ・TCP/IP モデルのレイア4 (トランスポート層)、レイア7 (アプリケーション層)を理解説明できる。		
	前期末記	式験	(0)			
後期中間						
後期末						
			合計 15			
教科書		書名: マスタリング TCP/IP 入門編 教員作成の資料	著者: 竹下隆史	発行所: ! 他 オーム社		
参考書		書名:	著者:	発行所:		
評価基準	五方法と 生			earning 教材のオンラインテスト 20 %で評価し、総合評価 60 は授業内容の基本的なことと同程度とする。		
オフィ	ィスアワー	講義実施日の16:00~17:0	0			

# (Computer Engineering

)

担当教員:福士正幸

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修 2 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 ) 単位 通年

単位種別: 鶴岡高専学習·教育目標: ( D ) ( E ) ( ) 履修単位

## 授業の概要

電子計算機のハードウェアおよびソフトウェアの基礎について解説する。内容はハードウェア、ソフトウェアの概要、数体 系、論理回路、順序論理回路となっている。

# 関連科目: 電子回路、ディジタル回路

授業内容	(W)	達成目標				
1. ハードウェアおよびソフトウェア	( • • • • •					
1. ハードウェアからみた電子計算機 1. 1 ハードウェアからみた電子計算機 1. 2 ソフトウェアからみた電子計算機 前 2. 数体系	(1) (1)	1. 1 フログラム内蔵万式、プロセッサ寺に プいて理解できる。 1. 2 プログラミング、プログラム言語処理、オペレーティングシステム等について理解できる。				
期 2.1 10進法、2進法 中 2.2 負数の表し方	(2) (1)	<ul><li>2. 1 1 0 進法、2 進法等について理解できる。</li><li>2. 2 負数の表し方、補数について理解出来る。</li></ul>				
間 2.3 2進法の四則演算、データの内部表現	(2)	2.3 2進法の演算、データの内部表現について理解できる。				
(前期中間試験)	(1)					
3. 論理数学 3. 1 ブール代数 3. 2 論理関数の標準化 3. 3 論理関数の簡単化	(2) (2) (3)	<ul><li>3. 1 論理和、論理積、否定およびブール代数について理解できる。</li><li>3. 2 加法標準形、乗法標準形について理解できる。</li><li>3. 3 論理関数の簡単化について理解できる。</li></ul>				
(前期末試験)	(0)					
4. 論理回路 4. 1基本論理回路 4. 2回路変換 4. 3組み合わせ論理回路の設計手順 4. 4加算回路 中 間	(1) (2) (2) (1)	4. 1基本論理回路 (AND, OR, NOT) について理解できる。4. 2 AND, OR, NOTを用いた回路とNAND回路との相互変換について理解できる。4. 3 組み合わせ論理回路の設計手順について理解できる。4. 4 加算回路について理解できる。				
(後期中間試験)	(1)					
5. 順序回路 5. 1RS-FF, JK-FF, D-FF 5. 2レジスタ 5. 3カウンタ	(2) (2) (2) (4)	5. 1各種FF(フリップ・フロップ)について理解できる。 5. 2シフトレジスタについて理解できる。 5. 3各種カウンタについて理解できる。				
(学年末試験)	(0)					

合計	30	泪
Ti iT	.3U	ᄁ미

教科書	書名: 電子計算機概論	著者: 新保利和、松尾守之	発行所: 森北出版		
参考書	書名:	著者:	発行所:		
評価方法と 基準	前期中間試験20%、前期末試験20%、後期中間試験30%、学年末試験20%、受講態度10%とし、総合評価で60点以上を合格とする。 試験問題は基礎的な事を理解しているかを問う問題とする。				
オフィスアワー	授業中に指示する。				

担当教員: 神 田 和 也

学年·学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

## 授業の概要

アナログ電子回路を取り扱う. 増幅回路を基本として, 回路の構成原理や等価回路を用いた解析方法について学習する.

#### 関連科目: 雷気磁気学 雷気回路 雷子丁学

(W) 達成目標
<ul> <li>(1) 1. 電子回路を構成する基本素子,抵抗,コンデンサなど特性,種類,表記法,役割を理解できる.2.(1)トランジスタのバイアス回路を理解でき,増幅機能を実現するための基本的な回路の設計(2)を学ぶ.(2)トランジスタを用いた簡単な増幅回路を設計できる.</li> <li>(1)(3)トパラメータを理解し,回路図を等価回路に書き換えできる.</li> <li>(1)(4)等価回路を用いて回路解析できる.</li> </ul>
(1)
<ul> <li>3. (1)トランジスタの接地形式の違いによって得られる特性の違いを理解できる.(2)ダーリントン接続,差動増幅回路などの複合回路を理解し,応用できる.4.(1)FETの動作原理と基本回路について理解できる.(2)FETを用いた回路の解析ができる.</li> <li>(2)</li> <li>(2)</li> </ul>
5. (1) トランジスタにより構成されるオペアンプ動作原理(1) および端子の働きなどを理解できる. (2) 演算増幅器として(2) の種々のアプリケーションを理解し,応用できる. (3) オペ(2) アンプの等価回路を記述でき,種々の応用回路を書き換えて(1) きる. (4) 等価回路を用いて,ゲインや電圧,電流の計算かでき,簡単な基本回路,応用回路を設計できる.
(1)
(3) る.(2) 遮断周波数を理解し、周波数による増幅中路の解析ができる。(2) 遮断周波数を理解し、周波数による増幅特性の違いを理解できる。(3) 電力増幅回路の動作原理を理解できる。(2) (4) 同調増幅回路の特性を理解できる。(1)
計 30 週
者: 発行所: 田健二,土田英一 コロナ社
者: 発行所:
6,後期中間試験15%,小テスト10%,学年末試験30%で達成合格とする.中間試験,前期末試験は,各達成度に則した内容の問題
出題範囲とする.試験問題の教科書の例題と同程度とする.

担当教員: 神 田 和 也 学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

必修 1 単位 後期 週 (前期 ) (後期 2 ) 時間 (合計 30 時間) 単位数・授業時間:

単位種別: 学修単位(演習) 鶴岡高専学習·教育目標: ( D ) ( E ) ( )

授業	$\mathcal{O}$	柙	亜
1X X	v,	/IJM	ᆽ

4年生電子回路で学習したアナログ電子回路を演習しながら理解を深める. 具体的には, トランジスタやオペアンプを用 いて増幅回路を検討し,その特性および動作について理解する.

関連科目, 電乙工学 電乙同敗

後期中間間       2. エミッタ接地増幅回路製作および評価       (3)         後期中間試験       (1)         4. 5石オペアンプ設計       (1)         5. 5石オペアンプ製作および評価       (4)         6. 5石オペアンプの応用       (3)         (4)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (6)       (5)         (7)       (3)         (4)       (4)         (5)       (4)         (6)       (5)         (7)       (3)         (4)       (4)         (5)       (4)         (6)       (5)         (7)       (3)         (4)       (3)         (4)       (4)         (5)       (4)         (6)       (5)         (7)       (4)         (7)       (4)         (5)       (4)         (6)       (5)         (7)       (7)         (8)       (4)         (7)       (4)         (5)       (4)         (		電子工学、電子回路 授業内容	(W)	達成目標
期末  1. 電子回路設計製作の基本 (1) (1) トランジスタの基本増幅回路,バイアス回路について復習し、演習で回路を実際に設計、製作できる。 (2) 3. エミッタ接地増幅回路製作および評価 (3) 後期中間試験 (1) (2) トランジスタを用いて、5 石オペアンプ回路について演習で回路を実際に製作できる。さらに、オペアンプを構成している内部回路、差動増幅回路および定電流回路等、にている内部回路、差動増幅回路および定電流回路等、にていて理解できる。また、オペアンプの基本回路を演習を通して理解できる。また、オペアンプの基本回路を演習を通して理解できる。また、オペアンプの基本回路を演習を通して理解できる。  参考書 書名: 第者: 発行所: 著者: 発行所:	期中			
後期中間   後期中間試験	期			
後期中間試験       (1)         4.5石オペアンプ設計       (1)         5.5石オペアンプ製作および評価       (4)         6.5石オペアンプの応用       (3)         合計 15 週         書名:       著者:         ブリントを使用する.       著者:         参考書       書名:         適時講義にて紹介する.       著者:         発行所:	2. 工 後 期 3. 工 中	ミッタ接地増幅回路設計	(2)	
合計 15 週       著名:     著者:     発行所:       教科書     書名:     発行所:       参考書     著者:     発行所:	間       後期中間試験       4.5石オペアンプ設計       5.5石オペアンプ製作および評価       後期       6.5石オペアンプの応用		(4)	いて理解できる. また, オペアンプの基本回路を演習を通し
参考書 適時講義にて紹介する.	教科書			
実質(20%),レホート(20%),中間試験(30%),字年未試験(30%)を加昇し達成度を総合評価   する.総合評価60点以上を合格とする.中間試験および学年末試験は,各達成度に則した内容の問題を   基準   題する.試験問題のレベルはレポート出題問題と同程度とする.	参考書 適時講義にて紹介する. 実習(20%), レポート(20%), 中間試験			験(30%),学年末試験(30%)を加算し達成度を総合評価 間試験および学年末試験は,各達成度に則した内容の問題を出

教科目名:	電気電子工学実験・	実習
<b>松叶口口</b>	电双电工工大概	ᆽᆸ

( Experiments and Workshop Practice on Electrical and Electronic Engineering

担当教員: 藤本幸一・武市義弘

学年·学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修得 3 単位 通年 週 (前期 4.5 ) (後期 4.5 ) 時間 (合計 135 時間)

単位種別: 学修単位(実験・実習) 鶴岡高専学習・教育目標: ( A ) ( C ) ( F )

#### 授業の概要

計測器の使用方法、実験方法を修得し、実験結果より特性を把握し、その理論的な裏付けについて考察し、報告書を作成する。また、発表資料を整え、実験について担当教員および学生に対してパワーポイントを使用し12分間の口頭発表を行う。

関連科目: 電子同路, 電子計測

判理	2科日: 1	电于凹路、电于計測			
		授業内容	(W)	達成目標	
前期中間	2. 実際 (1)整 (2)波 (3)論 (4)演	後ガイダンスおよび実験講義 後(第二学生実験室) 流回路および定電圧回路の実験 形変換回路の実験 理素子の特性測定実験 算増幅器の実験 系の周波数・時間領域における特性測定実験		(1) 結線図を見て実験回路を完成させることができる.	
前期末	3.報告 4.口更	告書作成 頁発表		<ul><li>(1)構成のしっかりした報告書を作成できる.</li><li>(2)グラフを正しく描くことができる.</li><li>(3)技術用語を正しく用い、実験結果に基づいた考察ができる.</li><li>(4)プレゼンテーションソフトウェアを用い、定められた時間で発表できること.</li></ul>	
後	前期と同	<b>司様</b>			
期中間					
	前期と同	可様 			
後期末					
			·計 30	调	
教科	書		者:	発行所:	
書名: 著者: 参考書			発行所:		
	実験態度および実験遂行能力 30%、実験報告書 50%、口頭発表 20% を基に総合的に評価し、60 点以上 合格とする. 基準				
オフィ	マィスアワー 報告書については報告書作成時間、発表に関しては発表の前の週の木、金曜日の放課後				

担当教員: 佐藤秀昭·御園勝秀

学年·学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修得 3 単位 通年 週 (前期 4.5 ) (後期 4.5 ) 時間 (合計 135 時間)

単位種別: 学修単位(実験・実習) 鶴岡高専学習・教育目標: ( A ) ( C ) ( F )

## 授業の概要

各テーマの実験方法、必要な計測器の使用法を習得する。さらに実験結果から特性を把握してその理論的裏付について考察し、報告書を作成できるようにする。実験発表会では、資料を整え、聞き手にいかにしたらうまく伝えることができるか等の手法を身に付ける。

関連科目: 電気機器、電気応用

関連	草科目: 1	電気機器、電気応用		
		授業内容	(W)	達成目標
	1. 実際	倹ガイダンス	(2)	1) 各テーマ毎の目的、実験方法、理論についての概要について理解できる。
前	2. 太阳	場電池の負荷特性試験	(1)	2) 太陽電池を用いて実際の発電電力量を測定し、その量を 評価できる。さらに太陽電池の負荷特性を理解し、説明で
期中間	3. サー	イリスタの実験	(1)	きる。 3)サイリスタの始動特性を理解でき、交流の電圧制御について理解し、説明できる。
	4. 光》	 原の特性	(1)	
	5. 過電	電流継電器およびブレーカの特性試験	(1)	5) 過電流継電器、安全ブレーカ、漏電ブレーカの動作特性について理解して説明できる。
前期末	6. イン	バータによる3相誘導電動機の特性試験	(1)	6) インバータで3相誘導電動機を運転し、インバータのはたらき、3相誘導電動機の負荷特性を理解して説明できる。
			(5)	7)実験結果を適切にグラフ等で表現し、それの示す意味を理解できる。かつ理論的裏づけが説明できる。 8)発表に必要な資料を整え、決められた時間内に、適切な表現で実験内容、結果および考察・検討したことを発表できる。
後期中間	8. 実際	<b>倹発表会</b>	(3)	- 現じ天駅内谷、桁米のより有余・幌削したことを光衣できる。
	以上の気	実験を学生を入れ替えて後期も行う。(15W)		
後期末				
			合計 30	
書名:     著者:     発行所:       教科書     プリント (実験説明書) を配布する。				発行所:
参考	書	書名: 実験説明書に記載する。	著者:	発行所:
評価基準	あ方法と €	の明瞭さ、図や表の正しさ、考察内容	字、実験·	る。総合評価 60 点以上を合格とする。報告書は基本構成、論旨への取り組み姿勢、レポート提出状況 (期限厳守しているか) 等すさ、納得できる結論か、発表態度、質問に対する答え方等に
************************************				

	科目名: 電気電子製図 (Drawing for Electrical and Electronic Engineering			rawing for Electrical and Electronic Engineering	
学年・学 単位数・ 単位種別	<sup>2</sup> 科/専攻名: 授業時間: J:	剛 4 必修得 履修単位	年 電気電子 1 単位 鶴岡高専	後期 .	週 ( 前期
受業の根					
'AD &	通して、1年2	次で学んだ電気	気製図の理解を	深め、さ	らに CAD による作図能力を習得する。
関連科目	目: 電気電子	製図 (1 年)、	電気機器設計		
		授業内容		(W)	達成目標
前					
期 中 間					
_					
前期末					
2. 0	 CAD の基礎 CAD による三	相誘導電動機の		(2) (7)	1. CAD の操作方法および図面を描くための機能を理解できる。 2. CAD の操作方法を理解し、三相誘導電動機の部品図を描
後 期 中 間					くことができる。
3.	CAD によるf	 電子回路図の(	 作成	(6)	
後 期 末					
				合計 15	週
教科書	書名: 電気製 AutoC	提図 AD LT 操作ハン	<b>/</b> ドブック	著者: 小池 敏 鈴木 孝	
参考書	書名:			著者:	発行所:
評価方法 基準		品 80%、受講	態度 20% を総	合的に評価	価し、60 点以上を合格とする。
オフィスアリ	7- 授業宝	施日の 16:00:	~17:00		

教科目名: 電気電子製図

教科目名: 電気電	アナ学ゼミ
-----------	-------

( Electrical and Electronic Engineering Seminar

)

担当教員: 保 科 紳一郎

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 学修単位(演習) 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( F ) ( )

1	_	former	
授業	$\Delta$	加, 山	

後期に実施される工場見学、及び卒業研究発表会に参加することで、就職意識や工学に関する興味を喚起する。工場見学と 卒業研究発表会について報告書を作成する。

関連科目: 電気電子工学実験・実習

大人	E117 E1.	授業内容	(W)	達成目標	
前期中間					
前期末					
後期中間	1. <u>T</u> ŧ			1. 首都圏における有力企業の生産活動を直接見学して現実 の活きた技術を学ぶ。 見学して学んだ点、疑問点、印象その他を 800 字程度にま とめて提出する。	
後期末	1. 卒	業研究発表会の聴講		1.5年生の卒業研究発表会に出席し、討議に参加する。その内容について学んだ点、疑問点、印象その他を800字程度にまとめて提出する。	
教科	書	書名:	著者:	<del>2</del>	
書名: 参考書		著者:	発行所:		
	報告書の内容 90 %、受講態度及び取り組み姿勢 10 %として評価する。 評価方法と 基準				
オフィスアワー ゼミ実施日の 16:00 ~ 17:00					

担当教員: 武 市 義 弘

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修選択 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

## 授業の概要

ディジタル信号処理を理解する上で基本となるフーリエ級数展開、フーリエ変換、離散フーリエ変換の説明を行い、ディジタルフィルタリングについて理解習得する。

関連科目: 制御工学、通信工学

関連	科目:	制御工学、通信工学			
		授業内容	(W)	達成目標	
前期中間	期 中		(2) (6)	・信号処理の必要性について説明できる。 ・フーリエ級数展開と複素フーリエ級数展開について理解し、 応用問題が計算できる。	
前期末	期		7		
	前期末記	式験	(0)		
後期			(7)	・フーリエ変換から離散フーリエ変換に変換、離散フーリエ 変換の性質、高速フーリエ変換を理解し説明できる。	
中間 一 後期末	中間		(6) (2)	・ディジタルフィルタを理解するために必要な z 変換を理解 し、FIR フィルタと IIR フィルタの計算と説明ができる。 ・A/D 変換と D/A 変換を理解し、パソコンを用いたデジタ ル計測の説明ができる。	
	学年末記	式験	(0)		
			. ,	Net	
		+. 4	合計 30		
教科	書名: 著者: 教科書 ロボテックスシリーズ4 信号処理論 牧川方昭			発行所: 召 コロナ社	
参考	書	書名: ディジタル信号処理 高専学生のためのディジタル信号処理	著者: 貴家仁流 酒井幸市	カコロナ社	
前期末試験 40 %、学年末試験 40 %、小テスト 20 %で評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。 評価方法と 基準					
************************************					

# ( High Voltage Engineering

)

担当教員: 土 田 重 征

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修選択 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( E ) ( D ) (

#### 授業の概要

電気・電子回路の正常動作の妨げとなる、気体、液体、固体絶縁物での放電が発生する様子及び各種電力機器、生産設備の 安全使用と高効率活用の基礎を学び、その対応策を理解させる。また、高電界と言う観点で、電力系だけでなく、デバイス 系の解析にも必要な内容であり、電気主任技術者認定単位の中、○印科目である。

関連科目: 電気磁気学(2,3年)、電気機器(3年)、電気電子計測(3年)

1/4/~	-11 H · ·	極張中岛		` '
前期中間	(1) 電離 (2) 部分 (3) イン 2. 各種 3. 高圧 4. 各種	授業内容 の絶縁破壊 と放電の基礎 か成電(コロナ放電) パルス電圧の放電 電極の放電特性 ガス、真空中の放電特性 ガスの絶縁耐力	(2) (1) (1) (1)	達成目標 (1) 原子の構造、励起や電離、電界中の荷電粒子の動きをもとに、気体の放電現象が説明できる。 (2) コロナ放電現象、コロナの主な性質が説明できる。 (3) インパルス電圧の定義、関係用語、実際のインパルス電圧の特徴が説明できる。 (4) 主な電極の放電特性が説明できる。 (5) 高圧ガス、真空中の放電特性が説明できる。 (6) 空気以外の各種ガスの絶縁強度の特徴が説明できる。
前期末	(1) 液体 6. 固体( (1) 固体 (2) 固体 7. 複合	の絶縁破壊 の電気伝導と絶縁破壊の諸要因・特徴 の絶縁破壊 の絶縁破壊の理論 ぶの絶縁破壊に及ぼす諸要因 誘電体の絶縁破壊	(2)	(1) 液体の電気伝導の様子、絶縁油の絶縁破壊の原因と絶縁破壊の概要、各種液体の絶縁耐力の様子が説明できる。 (2) 固体の絶縁破壊の理論的原因を簡単に説明できる。 (3) 測定結果に基づく固体の絶縁破壊及び破壊電圧に及ぼす要因の主なものとその概要を説明できる。 (4) 複合誘電体の電界分布、ボイドの影響、沿面放電とトラッキング、トリーイングの関係が説明できる。
後期中間	期 2. 大電流の発生 中 (1) 交流・直流大電流の発生		(3)	(1) 交流高電圧の発生方法と注意内容、直流高電圧発生方法とその整流回路、リップルとの関係を説明できる。 (2) 雷および開閉インパルスを模擬発生する回路の概要を説明できる。 (3) 静電発電機及び他の方法による高電圧発生方法と特徴を説明できる。 (4) 交流・直流大電流の発生方法と応用分野を説明できる。 (5) その他の波形の大電流発生と利用分野を説明できる。
後期末	期 (1) 大震流別側と		(3)	(1) 高電圧測定の理由、必要条件、測定の不確かさの程度を説明できる。 (2) 直流・交流高電圧測定の原理、主な特徴を説明できる。 (3) インパルス高電圧測定の基本原理、注意項目、各種の測定方法と特徴を説明できる。 (4) 大電流測定の基本的原理を説明できる。 (5) 部分放電の測定方法と原理を説明できる。 (6) 高電圧を使用する機器、応用活用分野の概要を説明できる。
書名:       著者:       発行所:         教科書       高電圧工学 [3 版改訂]       河村達雄、河野照哉、柳父悟       電気学会		発行所:		
参考	書名:   著者:     高電圧工学   鳳誠三郎			発行所: 邓、木原登喜夫 共立出版
	小テスト、提出物等20%、前期中間試験試験20%、前期末試験20%、後期中間試験20%、学年末 評価方法と 基準			

授業時に指示する。

オフィスアワー

担当教員: 江 口 宇三郎

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

#### 授業の概要

光学と電子工学を融和した光電子工学において重要な位置を占めるレーザや光半導体などについて、その基本的な発振原 理、特徴、応用などを理解させる。

関連科目: 応用物理、電気電子計測、数学

	授業内容	(W)	達成目標
2. 光章	1		1. 光は電磁波であることを認識し、光線としての性質、 としての性質、粒子としての性質について理解できる。 2. 光半導体の光物性、発光素子、受光素子及び太陽電池 どの種類及び動作原理について理解できる。 3. 光電子管と撮像素子の光物性及び原理について理解 きる。 4. 液晶の原理・性質及び応用について理解できる。
7. 光管		(2) (2) (2) (2) (2)	5. レーザの性質及び種類について理解できる。 6. 光ファイバの性質、伝送方式、利用などについて理解 きる。 7. 光電子回路の種類と性質について理解できる。 8. 光応用計測の種類と原理について理解できる。
(前期)	末試験) 	(0)	
後期 中間 			
後期末			
		合計 15	週
<b>教科書</b>	書名: 光電子工学の基礎	著者: 高橋晴雄	発行所: 進、谷口匡 コロナ社
書名:         参考書       光情報工学         光エレクトロニクス入門(改訂版)		西原浩、	
随時行う小試験又はレポート提出状況40%、前期末試験60%で達成度を総合評価する。総合評価60月 評価方法と 基準 試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。			

講義実施日の16:00 ~ 17:00

オフィスアワー

担当教員: 宝 賀 剛

学年·学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数·授業時間: 必修選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

## 授業の概要

電気機器で扱う分野として、冷蔵庫や洗濯機に使われている誘導電動機について、その原理、構造、特性について学ぶ。

# 関連科目: 電気機器 I、電気機器設計

风色行口, 电X/版价1、电X/版价以刊	「TII」
授業内容	(W) 達成目標
1. 三相誘導電動機 1.1 三相誘導電動機の原理 1.2 誘導電動機の種類と構造 前 1.3 三相誘導電動機の理論 期 1.4 三相誘導電動機の特性 中間	1. 誘導電動機の回転原理として、アラゴの実験について理解 (1) でき、三相交流による回転磁界、すべりを理解できる。 (1) 2. かご形誘導電動機、巻線形誘導電動機の構造について理解 (3) できる。 (2) 3. 起磁力、誘導起電力、等価回路を理解できる。 4. トルク、出力、比例推移を理解できる。
前期中間試験	(1)
1.5 三相誘導電動機の運転 2. 単相誘導電動機 2.1 動作原理 2.2 二相回転磁界 2.3 始動方法による分類	(3) 1. 始動法、速度制御について理解できる。 2. 二電動機理論について理解できる。 3. 二相回転磁界について理解できる。 (1) 4. 始動方法により分類した単相誘導電動機について理解でき (1) る。 (2)
前期末試験	
後 期 中 間	
後期末	
	合計 15 週

	合計 15 週						
教科書	書名: 電気機器工学	著者: 前田 勉、新谷 邦弘	発行所: コロナ社				
参考書	書名:	著者:	発行所:				
評価方法と 基準	前期中間試験 40%、前期末試験 50%、受講態度・学習への取り組み方 10% を総合的に評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。各期間においては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレベルは、教 科書、板書および授業中に出す練習問題と同程度とする。						
オフィスアワー	授業実施日の 16:00~17:	00					

担当教員: 武 市 義 弘

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修選択 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

## 授業の概要

TCP/IP の階層モデルのネットワーク層における IP アドレス、サブネット、ルーティングに関する基礎知識を習得する。 また、ネットワーク設計とルータ機器による設定演習を行うことでネットワークの基礎知識を理解習得する。

関連科目: 情報通信、通信工学、情報処理

関連	超科目:	情報通信、通信工学、情報処理		Vt. A pt for	
		授業内容	(W)	達成目標	
前期中間					
前期末					
後期中間			(1) (1) (1) (1) (3)	<ul> <li>・ネットワーク層について理解説明できる。</li> <li>・IP と IP アドレスの基礎を理解説明できる。</li> <li>・サブネットについて理解説明できる。</li> <li>・ネットワーク層のルーティングの基礎を理解説明できる。</li> </ul>	
- 後期末	LANク		(1) (2) (2) (1) (3)	- IP アドレスのサブネット化について理解説明できる。 ・ネットワーク設計の基礎を理解説明できる。 ・LAN ケーブルの仕組みと製作が理解できる。 ・ルータ機器の設定演習により設定の基礎を理解説明できる。	
	学年末	試験	(0)		
			合計 15		
教科	書	書名: 教員作成の資料	著者:	発行所:	
書名: 参考書 Cisco ルータ入門		著者: Paul Fis	発行所: Scher アスキー出版		
評価基準	五方法と 生	後期中間試験 40%、学年末 験問題のレベルは授業内容の		- ト 20 %で評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。定期試 司程度とする。	
 オフィ	オフィスアワー 講義実施日の16:00~17:00				
研技大胆口(グ) 1 0 . 0 0 . 1 7 . 0 0					

教科目名:	パワ-	ーエレ	クー	トロニ	クス
4X 144 🖂 47.	, · ,	エレ	_	' <b>H</b> —	- / /

( Power Electronics

)

担当教員: 宝 賀 剛

学年・学科/専攻名: 4 年 電気電子工学科

単位数・授業時間: 必修選択 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

## 授業の概要

機器の制御や電力変換に必要なパワーエレクトロニクスの基礎について学ぶ。半導体パワーデバイスを用いた電力変換の 原理について理解し,基本的な電力変換装置の動作原理を習得する。

関連科目: 電子工学 電気回路

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末				
	<ol> <li>パワー</li> <li>単相望</li> </ol>		(1) (2) (2) (2) (2)	1. パワーエレクトロニクスの歴史と概要について理解できる。 2. パワーエレクトロニクスに用いられる代表的なパワーディスの種類とその機能、特徴が理解できる。 3. サイリスタを用いた単相整流回路について理解できる。 4. 三相整流回路について理解できる。
- 後期末	7. パワ <sup>・</sup>	バータ バータ チョッパ ーエレクトロニクスの応用	$ \begin{array}{c} (1) \\ \hline (3) \\ (2) \\ (2) \end{array} $	1. 直流電力を交流電力に変換する方法について理解できる。 2. 直流電圧を制御する方法について理解できる。 3. パワーエレクトロニクスの応用技術について理解できる。
	学年末誌	<b>八</b> 駅	(0)	Net
教科	書	書名: パワーエレクトロニクス	合計 15 著者: 江間 敏	週 発行所: 、高橋 勲 コロナ社
 参考:	書	書名:	著者:	発行所:
	方法と		は達成目標に則	度・学習への取り組み方 10% を総合的に評価し、60 点以上で した内容の問題を出題する。試験問題のレベルは、教科書、権 る。

講義実施日の 16:00~17:00

オフィスアワー

担当教員: 三 村 泰 成

学年・学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

## 授業の概要

C 言語を用いてソフトウェア開発の基礎を学び,コンピュータを用いた問題解決の方法を習得する.また,これらを通じて,コンピュータの仕組みについての理解を深めることができる.

関連科目: 情報処理(3年)

<b>为</b> 是竹口。 II	授業内容	(W)	達成目標			
2. フロー 3. C 言言 前 4. 制御権 5. 関数 中 6. コイ間	ピュータ,開発環境の操作 ーチャート 語の基礎 構造 ン投げ,ジャンケンゲーム	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	1) テキストエディタ、コンパイラなどの操作法を習得し、プログラム作成の手順を理解できる。 2) フローチャートを用いてプログラムを図表化できる。 3) C言語を用いた繰り返し制御、条件分岐、関数などを理解し、プログラム構築のための基礎を習得できる。 4) コイン投げ、ジャンケンゲームのプログラムを作成し、具体的なプログラムの実装法を理解できる。			
8. 数学 第 9. ソー	イルの入出力 的なアルゴリズムの実装   数、素因数分解、最大公約数   トとサーチ  ブルソート、挿入ソート、シェルソート、   イックソート、二分探索	(3)	1) ファイルの入出力を利用できるようになる. 2) 素数,素因数分解,最大公約数を用いて数学的なアルゴリズムをC言語で実装することができる. 3) 最も基本的アルゴリズムであるなソートとサーチをC言語で実現できる.			
後期中間						
後期末						
		合計 15	週			
教科書	書名: アルゴリズムの絵本	著者: (株)フ	発行所: マンク 翔泳社			
参考書	書名:	著者:	発行所:			
評価方法と 基準						
オフィスアワー	講義実施日の 16:00 ~ 17:00					

担当教員: 井 上 孝 一

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

## 授業の概要

ベクトル解析・ラプラス変換・フーリエ解析の基礎とその応用について学習する。問題演習を通じて知識の定着をはかり、 応用力を身につける。レポートや小テストを行うことにより理解を深め、計算力・思考力を高める。

| 関連科目: 数学 I (1 · 2 · 3 年)、数学 II (1 · 2 · 3 年)、応用数学 (4 年)

関担	関連科目: 数字 1 (1・2・3年)、数字 11 (1・2・3年)、応用数字 (4年)						
L.,	ı	授業内容	(W)	達成目標			
	1	クトル解析 ベクトルの外積	(3)	<ol> <li>ベクトル解析</li> <li>ベクトルの外積の概念を理解できる。</li> <li>ベクトルの成分で外積を計算できる。</li> </ol>			
前	(2)	ベクトル値関数とその微分	(2)	(2)・ベクトル値関数の概念が理解できる。 ・ベクトル値関数の微分が計算できる。			
期中間	(3)	空間曲線	(2)	(3)・空間曲線の長さを求めることができる。 ・単位接線ベクトルを求めることができる。			
		(前期小テスト)	(1)				
	(4)	曲面	(2)	(4)・ベクトル値関数の偏導関数が計算できる。 ・曲面の単位法線ベクトルが求められる。			
前	(5)	スカラー場とベクトル場	(3)	(5)・スカラー場やベクトル場の概念が理解できる。 ・スカラー場の勾配やベクトル場の発散・回転を			
期末	(6)	線積分	(2)	理解でき、具体的に計算できる。 (6)・線積分の意味が理解できる。 ・簡単な線積分の計算ができる。			
		(前期末試験)	(0)				
		プラス変換 ラプラス変換の定義と基本的性質	(2)	<ul><li>2. ラプラス変換</li><li>(1)・ラプラス変換の定義が理解できる。</li><li>・簡単な関数のラプラス変換を計算できる。</li></ul>			
後期	(2)	ラプラス変換の応用	(3)	(2)・ラプラス変換を利用して微分方程式が解ける。			
中	1	ーリエ解析	(0)	3. フーリエ解析			
間	(1)	周期が2πの関数のフーリエ級数 (後期小テスト)	(2)	<ul><li>(1)・フーリエ級数の原理が理解できる。</li><li>・周期が2πの関数のフーリエ級数を求めることができる。</li></ul>			
	(2)	 一般の周期の関数のフーリエ級数	(3)	(2)・一般の周期の関数のフーリエ級数を求めること			
44	(3)	フーリエ級数の応用	(2)	ができる。 (3)・フーリエ級数の応用として円周率に関する 無限級数の公式を導出できる。			
後期末	(4)	フーリエ変換の定義と計算	(2)	・熱伝導方程式が解ける。 (4)・フーリエ変換の定義が理解できる。 ・簡単な関数のフーリエ変換が計算できる。			
		(学年末試験)	(0)				
			合計 30	週			
教科	書名:     著者:     発行所:       教科書     新訂 応用数学     高遠 節夫 他     大日本図書						
書名:     著者:     発行所:       参考書     基礎解析学(改訂版)     矢野健太郎、石原 繁     裳華房							
	前期末試験20%、学年末試験20%、その他授業中に行うテスト等30%、レポート20%、授業への取 評価方法と り組み10%で評価し、総合評価60点以上を合格とする。各試験においては達成目標に即した内容を出題 する。試験問題のレベルは授業で取り扱った問題と同程度とする。						
オフィ	ィスアワー	授業終了後 または 16:00	~ 17	:00 (数学科常勤教員)			
1XAM 1 X GOOD 1 1 1 0 0 (XX 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T							

担当教員: 神 田 和 也

学年・学科/専攻名:

5 年 電気工学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学修単位(講義) 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( E ) ( C )

## 授業の概要

4年生までに学習したアナログ電子回路,論理回路を実習しながら理解を深める. アナログでは, トランジスタやオペアンプを用いて増幅回路を作成し, その特性および動作について理解する. また, ディジタル回路では, 論理回路構成および原理, その応用について理解を深める.

関連科目: 電子工学、電子回路、ディジタル回路

		授業内容	(W)	達成目標		
	アナロ: (1)ト	ブ回路 ランジスタの基本増幅回路とバイアス回路	(5)	(1)トランジスタの基本増幅回路,バイアス回路について復習し,演習で回路を実際に設計,製作できる.		
前期中間						
	- (2) }	 ランジスタによる10石オペアンプ回路	- (5)	(2)トランジスタを用いて,10石オペアンプ回路を製作できる.さらに,オペアンプを構成している内部回路,差動増幅回路および定電流回路等,について理解できる.(3)オペアンプの基本機能である増幅について,実際,センサ回路		
前期末	(3)	ナペアンプ応用回路	(5)	を設計、製作できる。		
	ディジ		(7)	(1) エンコーダ, デコーダ, パリティ発生回路について復習し, 演習でその動作を理解できる.		
後期中間						
	(2)		- (8)	(2) FF, レジスタ, カウンタ回路について復習し, 演習でその動作を理解できる.		
後期末						
			合計 30	週		
教科	書	書名: 著 プリントを使用する.	者:	発行所:		
参考	書	書名: 著 適時講義にて紹介する.	音者:	発行所:		
評価基準	 f方法と i					
オフィ	ィスアワー	- 講義実施日の 12:30~13:00, または 16:00~17:00				

数彩し	日夕.	発変電	丁学
チスパイ	пπ.	T. 2 P.	ᅩᅮ

( Power Generation and Transformation

)

担当教員:藤本幸一

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数・授業時間: 必修 2 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学修単位(講義) 鶴岡高専学習・教育目標: ( E ) ( D ) (

#### 授業の概要

水力発電、火力発電および原子力発電等の発電方法・設備について学習する. また、これら電気エネルギー発生に伴う環境への影響についても触れる. 環境に優しい発電方法として太陽・風力発電等についても学習する.

関連科目: 電気機器

関連	科目: 1	電気機器		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末				
後期中間	2. 水元 (1) 発電 (2) 水九 (3) 水九 3. 火元 (1) 火九 (2) ボイ	宣方法・発電計画 J・発電設備 J発電の自動化と運転保守	(3)	(1) 水力・火力発電等の概要を記述用語を正しく用い説明できる。 (2) 水力・火力による発電の環境に及ぼす影響と対策を説明できる
後期末	(1) 原子 (2) 原子 (3) 原子	子力発電 子力発電の仕組みと核反応 子力発電の炉形式とタービン発電機 子燃料の再処理と原子燃料サイクル しい発電	$ \begin{array}{c} (2) \\ (2) \\ (2) \end{array} $	<ul><li>(1) 原子力発電の仕組みおよび発電設備等を技術用語を正しく用い説明できる。</li><li>(2) 原子力発電の環境問題を説明できる。</li><li>(3) 新しい発電方式を説明できる。</li><li>(4) 変電の概要を説明できる。</li></ul>
				NB
		書名:	合計 15 著者:	<u> </u>
教科	書	発電・変電	道上 勉	
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価基準	五方法と 重			試験をそれぞれ 45% とし総合的に評価し 60 点以上を合格とす を理解し説明することを問うものである.レベルは教科書の内
オフィ	ィスアワー	   火曜日と木曜日をのぞく放課後		
17   177 /				

担当教員:藤本幸一

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修 2 単位 通年 週 ( 前期 2 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 60 時間 )

## 授業の概要

古典制御理論を中心に、システムの伝達関数の導出、周波数、時間領域での解析を行う.特に、制御系の安定性に重点を置き、その数学的理論背景を重視し、常微分方程式論と関連させ講義を進める.数学知識として、常微分方程式、複素関数、ラプラス変換についての理解が必要である.

| 関連科目: 応用数学. 交流理論

関連	草科目:	芯用数学、交流理論			
		授業内容	(W)	達成目標	
前期中間	(2)制 2.制 (1)ラ (2)ブ	倫 動制御とは 御理論の発達とその時代背景 卸系の表現とその応答 プラス変換と伝達関数 ロック線図 号伝達線図	(2) (2) (2) (2)	(1) ラプラス変換の諸性質を応用し、システムを記述している微分方程式のラプラス変換を行い、伝達関数を導出できる. (2) ブロック線図、信号伝達線図を用いシステムを記述し、システム全体の伝達関数を導出できる.	
	中間試験	<sub>φ</sub>	(1)		
前期末	(4)過 (5)フ	渡応答 一リエ変換と周波数応答	(3)	- 1 - プラス逆変換(部分分数法)を用い、過渡応答を導出できる。 (2) ボード線図を作成できる。	
	前期末詞	式験	(0)		
後期中間	 3. 制 (1)安 (2)ラ	ロー	(1) (1) (4) (2)	(1)システムの絶対安定を微分方程式の解より理解できる. (2)複素平面上に角周波数をパラメータとしたときのループゲインのベクトル軌跡を描ける. (3)ナイキストの安定判別法および根軌跡法によりシステムのパラメータの設定ができる.	
	中間試験	iφ	(1)		
後期末	(1)精 (2)安 (3)速	定性	(1) (1) (1) (1) (3)	(1)2次系近似により制御システムを評価できる. (2)進相回路・遅相回路を用い定められた仕様を満足するようなシステムの設計ができる.	
	学年末記	式験	(0)		
			合計 30	   週	
教科	書	書名: 改定 自動制御工学	著者:	発行所: 発行所: 高橋、宮原共著 コロナ社	
書名: 著者: 参考書		発行所:			
	授業への取り組み姿勢10%、前後期の中間試験をそれぞれ15%、前期末および学年末試験をそれぞれ 評価方法と 30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする. 試験問題のレベルは授業ノートを超えない程度と 基準 する.				
オフィ	イスアワー	火曜日と木曜日を除く放課後			

担当教員:本間義夫

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数・授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( ) (

## 授業の概要

工科の学生に必要とされる工業分野の基礎的な英語力を身につけさせる。

自ら積極的に課題に取り組む姿勢を育てる。

専門分野の用語を学ばせる。

関連科目: 語学演習、英語 I、英語 II

利廷	科目: 清	語字演習、英語 I、英語 II		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	Lesson	<ul><li>1 What Do Computers Do?</li><li>2 Sun Power In Fossil Fuels</li><li>3 California Energy Crunch</li></ul>	(3) (3) (2)	各 Lesson において ・5 つの群動詞を理解し、応用できる ・Short Reading の英文を理解し、内容を把握する ・専門用語を覚える
	Lesson	3 California Energy Crunch 4 People And The Environment Global Warming And The Greenhouse Effe	(1) (3) ct (3)	各 Lesson において ・5 つの群動詞を理解し、応用できる ・Short Reading の英文を理解し、内容を把握する ・専門用語を覚える
	(前期	末試験)	(0)	
後期中間	Lesson	What Is Threatening Our Water? Stay Healthy With Exercise What Do You Want To Be?	(3)	各 Lesson において ・5 つの群動詞を理解し、応用できる ・Short Reading の英文を理解し、内容を把握する ・専門用語を覚える
		9 International Space Station 10 I.M.Pei, An Architect	(3)	各 Lesson において ・5 つの群動詞を理解し、応用できる ・Short Reading の英文を理解し、内容を把握する ・専門用語を覚える
	(学年)	<b>末試験</b> )	(0)	
			合計 30	週
教科書		書名: Brush Up Your Technical English!	著者: 市川泰	発行所: 弘
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価方法と 基準		定期試験 60%(前期末 30%、学年記 総合評価 60 点以上を合格とする。 定期試験のレベルはテキストの演 小テストは毎週実施する。		トテスト (20%) および授業への取り組み姿勢 (20%) で評価し 引程度とする。

講義実施日の 12:30~13:00 とする

オフィスアワー

担当教員: 斎藤攻悦

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修 1 単位 通年 週 ( 前期 1 ) ( 後期 1 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

## 授業の概要

機械工学の基礎知識を深めるため、主として力学関係の基礎的な解析について講義する。特に、材料力学、流体力学、熱力学の基礎的事項を平易に解説し、簡単な数値計算による実際的な演習問題の解法を理解させる。工学で使用されている基礎的な物理量を覚えておくことが重要となる。

関連科目: 物理学、数学、応用数学

関連	科目:	物理学、数学、応用数学		
		授業内容	(W)	達成目標
1. 基本的な力学の理論を歴史的に解説 2. 力と運動の基本法則 3. 応用計算 前 期 中 間		(2) (2) (3)	機械における仕組みがどのようになっているかを理解できる。 力学の簡単な計算が確実にできる。そして機械材料の特性を 覚え、それの応用にまで発展させることができる。	
前期末	5. は		(2) (3) (3)	力やモーメントによる単純なはりについての伸びやひずみの 計算ができる。 電気工学で扱う材料の特性を理解できる。
	(前期)	末試験)	(0)	
後期中間	7. 流 8. 流 9. 層	本力学の基礎 線、粘性の概念 流と乱流 王力損失及び流量の計測法	$ \begin{array}{cccc}  & & & & \\  & & & &$	流体の概念を理解できる。そして流れに関する基本的知識を 身につけ、簡単な応用計算ができる。 単純な管路の圧力損失や流量の計算ができる。
後期末	1 2. 3		(3) (2) (2) (2)	エネルギーとしての熱の性質の理解ができる。基本法則の内容を覚え、簡単なシステムの解析ができる。 サイクルの意義を理解し、カルノー、オットーサイクルの解析ができる。
	(学年)	末試験)	(0)	
		(1   NUMBERSA)		NH.
		<b></b>	合計 30	
教科	書	書名:   担当者作成のプリント 	著者:	発行所:
参考書		書名: 講義において適宜紹介する。	著者:	発行所:
評価基準	斯方法と 塩	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ビレポートで評価する。そのために各学期末毎に試験を実施す 年末試験45%とし、60点以上を合格とする。
オフィ	ィスアワー	授業日の16時から17時		
471	1717	INTERVIOUS OF THE		

教科目名: 電気工学実験・実習	教科目名·	雷気工	学実験		実習
-----------------	-------	-----	-----	--	----

(Experiments and Workshop Practice on Electrical Engineering

担当教員: 江口宇三郎・佐藤 淳・森谷克彦

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修得 2 単位 前期 週 ( 前期 6 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 90 時間 )

単位種別: 学修単位(実験・実習) 鶴岡高専学習・教育目標: ( A ) ( C ) ( F )

#### 授業の概要

5年生までに学んだ座学の知識および実験・実習で得られた技術を総合して問題を解決する能力を習得する。1人1テーマの実験や実験グループごとに設定が異なるテーマをとおして、計画的に実験を進める能力を養う。

関連科目:	関連科目: 各専門科目						
	授業内容	(W)	達成目標				
1. 実験説明         2. ロボットプログラミング I         3. 論理回路 I         前期中間		(1) (4) (2)	<ul><li>(1) ライントレースロボットを作成できること。</li><li>(2) トランジスタで論理素子を実現して、特性を測定できること。</li></ul>				
5.	論理回路 II アナログ回路 ロボットプログラミング II	(2) (2) (4)	(3) カウンタ回路の論理設計ができること。 (4) アナログ素子の諸特性を測定できること。 (5) 2 足歩行ロボットのプログラミングを行い、プロジェクトの記録ができること。				
後期中間							
後期末		A=1, 1F	N <del>e</del> l				
	-t- /1	合計 15					
教科書	書名:   プリント 	著者:	発行所:				
参考書	書名:	著者:	発行所:				
評価方法と 基準		西表 3-2 に示					
オフィスアワー	- 実験実施日の16:30~17:	0 0					

担当教員: 電気工学科全教員

学年・学科/専攻名:

5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修得 10 単位 通年 週 ( 前期 8 ) ( 後期 12 ) 時間 ( 合計 300 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( A ) ( F ) ( G )

## 授業の概要

卒業研究は、指導教員の指導の下に原則として各学生ごとに1つの研究テーマが与えられ、学生は5年間で学んだ知識、技術、能力を総合的に発揮してテーマの課題解決に自主的に取り組む。この科目は、デザイン能力を養うこと、研究内容・成果の発表と卒業論文としてまとめる作業を通じて説明能力を養うこと、考察力や分析力を発揮して結果を論理的に説明する能力を養うことなどを目標としている。

関連科目: 全履修科目

	<u> </u>	(W)	達成目標
研究実前 3)	卒業研究テーマの選定とテーマ毎の説明 研究ノートの作成 施内容や実施計画、実験データなどを記録する。	(1) (2) (1)	1. デザイン能力 1. デザイン能力 1) 研究ノート作成と活用ができる。 (解決すべき課題、従事日時、進捗状況の記述) 2)自主的、計画的、継続的に課題解決に取り組むことができる。 3) 課題解決のための発想力や装置やソフトウェアなどを作成して実験力を発揮できる。
基本的5)	 研究の遂行 (15W) な研究遂行サイクル に従って活動する。 研究遂行の進捗管理 の実施結果と実施計画を比較し仕事の進捗管理を行う。	(1)	4)実験結果を、解析力、考察力を生かして論理的に説明できる。 2. 研究発表能力 1)話し方、態度などに配慮し研究内容をわかりやすく説明できる。また、質疑応答に説得力を持って対応できる。
6) 研究内 後 7)	内に研究進捗報告を行い、課題を研究ノートに記入する。 研究内容・成果の要旨作成 容・成果を要旨をA4版1ページにまとめる。 研究内容・成果の発表 を含めた10分の発表資料にまとめて発表する。	(1)	2)発表資料において図や式が適切に用いられ内容の説明と理解に効果的である。 3)客観的なデータ分析、考察、評価ができている。 3. 卒業論文 1)論文の基本構成ができており、誤字脱字がなく読みやすい。
I		. (3)	2) 論旨が論理的で分かりやすい。解析力や考察力に優れている。 3) 内容や成果に新規性や有効性が認められる。あるいは十分努力したことが認められる。
		合計 30	· 注图
教科書	書名: 適宜指示する	著者:	発行所:
参考書	書名: 適宜指示する	著者:	発行所:
評価方法と 基準	と とする。また、学習・教育目標G)。	の達成に	卒業論文30%で100点満点で総合評価し、60点以上を合格対して、デザイン能力が60点以上、F)の達成に対して、研なければならない。それぞれの評価項目の詳細は、別途科目評
オフィスアワー	- 講義実施日の16:30~17:0	0	

担当教員: 佐藤淳

学年・学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 鶴岡高専学習·教育目標: (E)(D)( 履修単位

## 授業の概要

マイクロコンピュータの命令セット、マイクロアーキテクチャ、ALU 等の RT レベルのコンポーネントの構成について 概説する。また、パイプライン処理、キャッシュメモリ、仮想記憶等の方式に加えてマイクロコンピュータの高速処理手法 についても講義する。

関連	草科目: 言	計算機工学、ディジタル回路、	集積回路設計	
	1	授業内容	(W)	達成目標
前期中間	2.マー (1)命令 (2)回路	<sup>デ</sup> スタ、ALU、メモリ、IO	(3) (1) (1) (1) (1)	<ul><li>(1)マイクロコンピュータの内部構成を理解し、構成要素の機能を説明できる。</li><li>(2)周辺装置の役割、インタフェースの説明ができる。</li><li>(3)例外処理の種類と対応する処理を説明できる。</li><li>(4)命令セットアーキテクチャを理解し、命令の役割と命令の処理手順を説明できる。</li></ul>
前期末	4. キュ 5. 回路	イプライン処理 rッシュメモリ 8シミュレータによる設計 bL による設計	(1) (1) (3) (3) (3)	(1) パイプライン処理の方式、ハザードの種類と対応を説明できる。 (2) キャッシュメモリの役割と方式について説明できる。 (3) マイクロプロセッサの高速化手法について説明できる。
後期中間				
後期末				
		ata. A.	合計 15	
教科	書	書名: 作って学ぶ CPU 設計入門	著者: 葉山清輝	発行所: 軍 森北出版
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価基準	折方法と ೬	定期試験を80%、小テスト	等を20%とし	て評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。
オフィ	イスアワー	講義実施日の16:30~1	7:00	

担当教員: 佐藤秀昭

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( E ) ( D ) ( )

## 授業の概要

電気は我々にとって重要不可欠なエネルギーである反面、取り扱いを誤るときわめて危険である。このため生産者、保守 管理者、利用者に対していろいろな法規によって規制されている。授業はその趣旨や全体の考え方を理解できるように進 める

電気施設管理は、基礎的な範囲に絞って講義する。

		主は、圣曜的な配西に放うと曲義する。 送配電工学		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	2. 電 3. 電 4. 電 5. 農 6. 電 7. 電 7-1電	関係法令の体系と概要及び法令に用いる用語 気事業に関する法令 気事業法 原開発に関する法律 山漁村電気導入促進法 ひ他の関連法案 気保安に関する法令 電気保安四法による電気保安体制 保安に関するその他の関連法令	(1) (2) (1) (1) (3)	1. 電気関係法令の体系と電気事業法の位置づけを学ぶ。 2. わが国の電気事業の発達と、国の政策、それを規制する 関係法令がどのように移り変わってきたかを知る。 3. 法令に用いられている法律用語、用法を理解する。 4. 電気保安四法による保安体制について学び、特に電気事 業法における各種電気工作物の保安がどのように規制されて いるかを理解する。
前期末	9. 電気 9-1. 6 9-2. 9-3. 9-4. 9-5.	気施設管理 電気設備技術基準 電気設備技術基準で韻修硫終瓩琉姪す柔 電気設備技術基準に用いられている用語 電路の絶縁 接地の意味、接地の目的、接地工事 過電流保護、地絡保護 電気設備の施設 検	(1) (1) (3) (1) (0)	1. 負荷の特性を表す負荷曲線、負荷率、需要率、不等率の意味を知る。 2. 電力需給および調整の仕組みをマスターする。 3. 電気設備技術基準については、単に条文を覚えるのではなく、その技術的意味、何故その規程が必要かを理解する。特に、絶縁、接地、過電流保護等については、送配電工学の内容も含め十分理解するようにする。
後期中間				
後期末				
			合計 15	週
教科	書	書名: 電気関係法令	著者: 電気法令	発行所: 分研究会 オーム社
参考	書	書名: 電気施設管理と電気法規解説	著者: 富田弘平	発行所: 電気学会
評価基準	i方法と	10% (レポート課題がある場合はそ合格とする。小テストは各章またはで授業中に実施する練習問題、電気主	の提出状 ひとまと 任技術者	は験)40 %, 前期末試験40 %, 小テスト10 %および受講態度 (況、内容も含む)として総合評価する。総合評価60点以上を まりのところで適宜予告して実施する。各試験問題のレベルは 試験第2,3種、電気工事士第1種試験程度とする。
オフィ	ノスアワー	講義日に限らず16:00~17:	0 0	

担当教員: 佐藤淳

学年・学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数・授業時間: 必修選択 2 単位 後期 週 (前期 ) (後期 2 ) 時間 (合計 30 時間)

鶴岡高専学習·教育目標: (E)(D)( 単位種別: 学修単位(講義)

## 授業の概要

組み込みシステムのソフトウェア、リアルタイムシステムとリアルタイム OS、組み込みソフトウェアの開発環境と開発 手法、ソフトウェアのチューニングに関する講義を行う。

本講義は、株式会社半導体理工学研究センター寄付講座の支援を受け、同講座の講義資料を使用する。

		医 水子子	工学、情報処理	<b>法</b>
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末				
- 後期中間	(1) 組込る (2) 組込 2. リン 3. ミー 4. 開発 (1) 開発	込みソフトウェアの基礎 タシステムと組込みソフトウェア みソフトウェアの機能と見 アルタイムシステムと RTG ドルウェアとデバイスドラ 発環境とプラットフォーム 経環境 ・ットフォーム	基本構造 (1) OS (2) イバの構築 (1)	(1)組み込みシステムと組み込みソフトウェアの説明ができる。(2)組み込みソフトウェアの開発の問題点を説明できる。(3)リアルタイムシステムとリアルタイム OS について特徴と役割を説明できる。(4)マルチタスク制御の方式と実現方法について説明できる。(5)QoS制御と例外処理の説明ができる。(6)開発プラットフォームの必要性と効果について説明できる。
5. アプリケーションソフトウェアの開発 (1) 開発上流工程 (2) 開発下流工程 (3) 品質向上のための技術 6. 実際の開発事例 7. チューニング 8. ディペンダビリティ、ユーザビリティ、セキュリティ 9. マルチコア上のソフトウェア 10. ソフトウェアが開発しやすい SoC			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (セキュリティ (1) (1)	(1)組み込みシステムのTAT短縮方法と開発ツールの説明ができる。 (2)組み込みソフトウェアの開発フロー、部品化再利用の必要性、テストと検証の技術について説明できる。 (3)ハードウェアとソフトウェアの最適化の方法と効果について説明できる。 (4)マルチプロセッサの必要性、長所と短所を説明できる。
			合計 15	週
教科	書	書名: プリント	著者: 半導体理	発行所: 理工学研究センター
参考書		書名:	著者:	発行所:
評価	i方法と	定期試験を70%、小テ	スト等を30%とし	て評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。
		講義実施日の16:30		

担当教員: 佐藤秀昭

学年・学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 2 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学修単位(講義) 鶴岡高専学習・教育目標: ( E ) ( D ) (

#### 授業の概要

発電所から工場や一般家庭まで電力を安全・確実かつ効率よく輸送する送配電技術は非常に広範囲の知識を必要とする。 授業では、今までに学んだ電磁気、交流理論、電気機器、高電圧工学等の知識がどのように応用されているかという視点か ら、講義する。

| 関連科目: 電気磁気学、交流理論、電気機器

前	関連	超科目: "	電気磁気学、交流理論、電気機器		
1. 電力系統と送電・配電技術			授業内容	(W)	達成目標
期 表 1. 電力系統と送電・配電技術 (1) 1. 送配電技術の発展過程、電力系統の構成と電気方式つについて理解する。 (2) 公配電線路の電気的特性と機械的特性 (5) か安定度 (1) 電線の定数 (2) 電線のたるみ等 (1) の 意味を理解し計算ができる。 (3) 架空送電線路 (1) の で 電線の振動と対策 (1) つ ケーブルの種類と対策 (2) の 電線の振動と対策 (1) か ケーブルの種類と特性 (2) ケーブルの相談と特性等 (1) か ケーブルの種類と特性 (2) か ケーブルの種類と特性 (2) か で アーブルの種類と特性 (3) 年代 (4) 地中送電線路 (4) 地中送電線路 (5) 極度を関係 (5) 配電線路の方式とその特徴を理解できる。 (6) 短絡・地絡計算 (7) 単位法、バーセント法 (2) 衛易法を用いた計算 (7) 中位法 接地方式・通導障害・異常電圧、送配電線 (2) (2) が (2) で で 大きで (3) を関係と電気方式 (2) が (4) が (4) が (5) が	前期中間				
2. 送配電線路の電気的特性と機械的特性 (5) 線路変数 ② 等価回路 ③ 電圧降下 ④ 送電容器 ⑥ 安定度 ⑥ 電力損失 ⑦ 電線のたるみ等 3. 架空送電線路 (1) 支持物、電線、がいし ② 電線のねん架 (1) 支持物、電線、がいし ② 電線の名人架 (1) で ケーブルの種類と対策 ④ コロナ発生と対策 (1) ケーブルの種類と特性 ② ケーブルの布設と特性等 (1) が ケーブルの種類と特性 ② ケーブルの布設と特性等 (1) 単位法、バーセント法 ② 簡易法を用いた計算 7. 中性点接地方式・誘導障害 異常電圧、送配電線 (2) の保護、電力系統の制御と通信 ① 接地法の種類と対策 ② 誘導障害 ③ 異常電圧・ と対策 ② 送配電線の保護維電技置 ③ 配電線保護 8. 雷サージ発生器による実験 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	前期末				
6. 短絡・地絡計算 ① 単位法、パーセント法 ② 簡易法を用いた計算 7. 中性点接地方式・誘導障害・異常電圧、送配電線 の保護、電力系統の制御と通信 ② 按地法の種類と対策 ② 誘導障害 ③ 異常電圧 と対策 ④ 送配電線の保護維電装置 ⑤ 配電線保護 8. 雷サージ発生器による実験 (1) (学年末試験) (1) (学年末試験) (2)  (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (5) (6) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (5) (6) (7) (7) (4) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (5) (6) (5) (6) (7) (7) (4) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (5) (6) (7) (7) (4) (8) (8) (7) (7) (7) (6) (8) (8) (8) (8) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	後期中間	2. 送配 ① 線路 ⑤ 安定 3. 文 支 ① 電線 4. 地中	電線路の電気的特性と機械的特性 定数 ② 等価回路 ③ 電圧降下 ④ 送電容量 度 ⑥ 電力損失 ⑦ 電線のたるみ等 送電線路 序物、電線、がいし ② 電線のねん架 の振動と対策 ④ コロナ発生と対策 送電線路	(5)	いて理解する。 2. 左記 ①~⑦ の意味を理解し計算ができる。 3. 架空送電線路にはどのような構造物が用いられているかを知り、電線の振動、コロナ発生の原因とその対策について理解できる。 4. ケーブルの構造と絶縁上の配慮について理解できる。
書名:       著者:       発行所:         送電・配電 改訂版       道上 勉       電気学会         書名:       著者:       発行所:         送配電       前川幸一郎、荒井聰明       東京電機大学出版局         小テスト10%,受講態度(レポート課題がある場合はその内容・提出状況も含む)を10%,後期中頃担業中に実施する中間試験40%,学年末試験40%として総合評価する。総合評価60点以上を合格とする。試験問題は授業中に提示する練習問題、教科書の各章末問題と同レベルとする。	後期末	6. 短絡 ① 単位 7. 中性点 の保護、 ① 接策 と対策 8. 雷サ	示・地絡計算 法、パーセント法 ② 簡易法を用いた計算 底接地方式・誘導障害・異常電圧、送配電線 電力系統の制御と通信 地法の種類と対策 ② 誘導障害 ③ 異常電圧 ④ 送配電線の保護継電装置 ⑤ 配電線保護 ージ発生器による実験	(2) (2) (1)	6. 短絡・地絡電流の計算ができる。 7.・中性点接地方式の種類とその特徴が理解できる。 ・誘導障害、異常電圧がなぜ生じるか理解でき、その対策はどうするか理解できる。 ・系統の保護の方式、装置について理解できる。 ・電力系統の制御方式の概要と電力用通信の概要が理解できる。 8. 雷サージ発生器による実験によってガイシ等の耐雷性能について理解できる。
数科書 送電・配電 改訂版 道上 勉 電気学会 書名: 著者: 発行所: 送配電 前川幸一郎、荒井聰明 東京電機大学出版局 がテスト10%, 受講態度 (レポート課題がある場合はその内容・提出状況も含む)を10%, 後期中頃哲業中に実施する中間試験40%, 学年末試験40%として総合評価する。総合評価60点以上を合格とする。試験問題は授業中に提示する練習問題、教科書の各章末問題と同レベルとする。			í	<b>)</b> 計 15	5 週
参考書 送配電 前川幸一郎、荒井聰明 東京電機大学出版局 小テスト10%,受講態度 (レポート課題がある場合はその内容・提出状況も含む)を10%,後期中頃哲学価方法と 業中に実施する中間試験40%,学年末試験40%として総合評価する。総合評価60点以上を合格とする。試験問題は授業中に提示する練習問題、教科書の各章末問題と同レベルとする。	教科	書			
評価方法と 業中に実施する中間試験40%, 学年末試験40%として総合評価する。総合評価60点以上を合格とする。試験問題は授業中に提示する練習問題、教科書の各章末問題と同レベルとする。	参考書				
			業中に実施する中間試験40%, 学年	<b>F末試験</b>	験40%として総合評価する。総合評価60点以上を合格とす
	オフィ	イスアワー	講義実施日に限らず 16:00~17:00		

( Opto-Electronics Applications 担当教員: 江 口 宇三郎

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 1 単位 前期 週 (前期 2 ) (後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: ( E ) ( D ) ( )

#### 授業の概要

基準

オフィスアワー

光学と電子工学を融和した光電子工学において重要な位置を占めるレーザや光半導体などについて、その基本的な発振原 理、特徴、応用などを理解させる。

関連科目: 応用物理、電気電子計測、数学

	授業内容	(W)	達成目標
2. 光半	基本的性質 導体素子 子官と撮像素子	(2) として(2) 2.光(2) どの種: 3.光(3) きる。	は電磁波であることを認識し、光線としての性質、液 の性質、粒子としての性質について理解できる。 半導体の光物性、発光素子、受光素子及び太陽電池な 質及び動作原理について理解できる。 電子管と撮像素子の光物性及び原理について理解で 晶の原理・性質及び応用について理解できる。
5. レー 6. 光フ 7. 光電 8. 光応り 末	ァイバ 子回路	(2) 6. 光 (2) きる。 (2) 7. 光	ーザの性質及び種類について理解できる。 ファイバの性質、伝送方式、利用などについて理解で 電子回路の種類と性質について理解できる。 5用計測の種類と原理について理解できる。
(前期末記 	试験) 	(0)	
後 期 中間 			
後 期 未			
		 合計 15 週	
教科書	書名: 光電子工学の基礎	著者: 高橋晴雄、谷口[	発行所: 三 コロナ社
参考書	書名: 光情報工学	著者: 黒川隆志、滝沢[	

試験問題はそれぞれの達成目標に則した内容の問題を出題する。

講義実施日の16:00 ~ 17:00

担当教員: 宝 賀 剛

学年·学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

# 授業の概要

電気機器の設計は、変圧器や各種回転機を個々に独立した手法で設計する場合が多いが、この授業では、回転機、静止器等 の各種機器を統一された理論で設計する微増加比例法について学ぶ。その応用例として、最も広く用いられている回転機 である三相誘導電動機の設計について学び、与えられた仕様で各自設計する。

関連科目: 電気機器、交流理論

関連	草科目: 1	電気機器、交流理論		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	2. 電気	機器の本質とその内容 機器設計の基礎原理	(2) (4)	1. 電気機器の寸法、容量、損失について理解できる。 2. 電気機器の絶縁と温度上昇限度について理解できる。 3. 電気機器の起電力、容量を表す一般式が理解でき、比容量と電気装荷、磁気装荷の関係が理解できる。 4. 完全相似性および不完全相似性にある機器について、装荷の比と特性、温度上昇の違いが理解できる。 5. 微増加比例法による装荷分配の理論が理解でき、実際の機器について統計的な資料から装荷分配定数および基準装荷を
	前期中間	<b>引試験</b>	(1)	求めることができる。
前期末		加比例法を用いた電気機器設計例	(8)	誘導電動機において装荷の分配ができる。 2. 仕様が与えられた三相誘導電動機の固定子、ギャップ長、回転子および巻線等、主要寸法を求め、三相誘導電動機の設計ができる。 3. 設計された巻線形三相誘導電動機の特性を求めることができる。 4. 計算された値を用いて、L 形円線図が作図でき、その円線
	前期末記	<b>圦</b> 騻 		図から特性を求めることができる。 
後期中間				
後期末				
			合計 15	
教科	書	書名: 電機設計学	著者: 竹内 寿	発行所: 法郎 オーム社
書名: 著者 参考書		著者:	発行所:	
l				書 40%、受講態度・学習への取り組み方 10% を総合的に評価 ては達成目標に則した内容の問題を出題する。試験問題のレベ 問題と同程度とする。
オフィ	ィスアワー	授業実施日の 16:00~17:00		

担当教員: 佐藤 淳

学年・学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 2 単位 前期 週 (前期 2 ) (後期 ) 時間 (合計 30 時間)

鶴岡高専学習·教育目標: (E)(D)( 単位種別: 学修単位(講義)

### 授業の概要

ディジタル回路はアナログ電子回路と共にセンサーやコンピュータ周辺回路に不可欠の電子回路である。この授業では、 ディジタル回路を主として論理数学的観点から学ぶ。ブール代数を学んだ後、組合せ論理回路の解析と設計方法を学ぶ。 次に、フリップフロップとその応用回路、さらに一般的な順序論理回路の解析と設計方法を学ぶ。

関連科	科目: 電子回路、計算機工学、集積回路設	Ħ				
	授業内容	(W)	達成目標			
前 4	1. 論理回路の基礎 2. ゲート回路 3. 論理関数の展開定理 4. 論理式の作成方法と簡単化 5. 組合わせ論理回路 1)組合せ論理回路の設計方法と例	(1) (1) (1) (2) (2)	1) ブール代数の公理と論理変数に関する定理を使い論理式の簡単化や等式の証明ができる。 2) 論理式から真理値表を書くことができる。 3) 6つのゲート回路を用いて論理式から論理回路を書くことおよびその逆ができる。 4) 加法、乗法展開定理と真理値表の関係が理解できる。 5) 加法展開定理、乗法展開定理を理解し、真理値表から論理式を導くことができる。 6) カルノー図を利用して論理式の簡単化ができる。 7) 冗長入力を理解し論理式の簡単化に応用できる。 8) 基本的な組合せ論理回路の設計ができる。			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<ul><li>5.組合わせ論理回路</li><li>2) 冗長入力を含む回路例</li><li>6.フリップフロップ回路</li><li>7.カウンタ、レジスタ</li><li>8.順序論理回路</li><li>(期末試験)</li></ul>	(2) (2) (2) (2) (2)	9) 冗長入力のある論理回路が設計できる。 10) SR-FF、JK-FF、T-FF、D-FFの動作が理解できる。 11) 特性表、遷移表、励起表を理解しFFの応用回路に利用できる。 12) N進非同期式、同期式カウンタの設計ができる。 12) N進非同期式、同期式カウンタの設計ができる。 13) シフトレジスタの動作が理解できる。 14) カウンタ、レジスタ応用回路の動作解析ができる。 15) 状態方程式、応用方程式、入力方程式を利用して同期式N進カウンタが設計できる。			
後期中間						
後期末		<b>∆⇒l. 1</b> F	N#I			
	<b></b> 妻友.	合計 15 著者:				
教科書			発行所: 夫 コロナ社			
書名: 著 参考書 プリント(ディジタル回路入門) 第			発行所: /佐藤淳			
定期試験70%、小テスト30%で評価し、総合評価60点以上を合格とする。 評価方法と						
オフィスアワー 講義実施日の 16:30~17:00						
	·					

担当教員: 佐藤秀昭

学年・学科/専攻名: 5 年 電気工学科

単位数·授業時間: 必修選択 2 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 学修単位(講義) 鶴岡高専学習・教育目標: ( E ) ( D ) (

### 授業の概要

電気エネルギーの特徴について理解し、電気応用の主要分野である照明工学、電熱工学の基礎を学ぶ。 放射に関する諸法則、明るさの諸量の定義、基本法則、各種照度計算、各種光源の特性、熱の伝達、電気加熱の方式と特徴 などの基礎知識について学ぶ。

関連科目: 電気磁気学、応用物理、電気材料

1. 電気エネルギーの特徴	判理	B科日: 1	电风磁风子、心用物理、电风材料	(117)	· 安. 中口 福
2. 放射と光		4 3 4	授業内容	(W)	達成目標
別 3.明るさの単位と基本法則	前				2) 黒体放射に関する諸法則について、それぞれの示す式の意
7. 各種光瀬とその特性	期中間	4. 配光。	と光束計算	(1)	4) 光源の配光から全光束を計算することができる。 5) 大きさのある光源による直射照度を求める法則によって照
関					7) 各種光源の発光原理、構造、特性を説明できる。
きる。   きる。   きる。   後期中間	前期末	8. 電熱	工学	(3)	<ul><li>・電気加熱の特徴を説明できる。</li><li>・熱流と電流の類似性を理解して、加熱や冷却について、電気回路を用いて説明できる。</li></ul>
期中			(期末試験) 	(0)	
期末	後期中間				
書名:   著者:   発行所:   大学課程 照明工学(新版) (社)照明学会   オーム社   オーム社	後期末			۸۵۱ ۱۳	N <del>u</del>
大学課程 照明工学(新版) (社)照明学会 オーム社			+ 4		
参考書 照明・電熱 佐藤清史 東京電機大学出版局 コロナ社	教科書				
評価方法と 10 % (レポート課題がある場合はその提出状況、内容も含む) として総合評価する。総合評価 60 点以上を 基準 合格とする。小テストは各章またはひとまとまりのところで適宜予告して実施する。各試験問題のレベルは 教科書各章末の演習問題や授業中に実施する練習問題と同レベルとする。	参考書		照明・電熱 改訂電気応用(1)	佐藤清り 深尾・均	史 東京電機大学出版局 曽田他 コロナ社
tフィスアワー 講義実施日に限らず 16:00~17:00	評価基準		10 % (レポート課題がある場合) 合格とする。小テストは各章また	はその提出状 とはひとまと	
	オフィ	ィスアワー	講義実施日に限らず 16:00~17:0	00	

# 共 通 選 択 科 目

(平成20年度 第5学年に係る教育課程)

区分	授業科目	当心粉		学年月	] 履修 •	単位 数		備考
分	IX 未 竹 口	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	)佣 写
	ディジタル制御システム	1						
	数 理 科 学	1					1	
必	英語 表現法	1						
	エネルギー変換工学	1						
修	生 産 工 学	1					1	
選	エコロジー 概論	1					'	
	国 際 政 治	1						
択	環 境 科 学	1						
科	騒 音 制 御 工 学	1					1	
	倫 理 と 法	1						
目	環 境 工 学	1						
	ディジタル信号処理	1					1	
	地 理 学	1						
R	覆 修 単 位 数	4					4	

印は一般科目,それ以外は専門科目である。

# 履修単位数合計

# (平成20年度 第1学年に係る教育課程)

学 科	計	1年	2年	3年	4年	5年	備考
機械工学科	172	32	33	35	36	36	
電気電子工学科	172	32	33	34	36	37	
制御情報工学科	172	32	33	34	36	37	
物質工学科	172以上	32	34	35	39以上	32以上	

# (平成20年度 第2・3・4学年に係る教育課程)

学 科	計	1年	2年	3年	4年	5年	備考
機械工学科	172	32	33	35	36	36	
電気電子工学科	172	32	33	34	36	37	
制御情報工学科	172	33	33	34	36	36	
物質工学科	172以上	32	34	35	39以上	32以上	

# (平成20年度 第5学年に係る教育課程)

学科	計	1年	2年	3年	4年	5年	備考
機械工学科	172	32	33	35	36	36	
電気工学科	172	32	33	34	36	37	
制御情報工学科	172	33	33	34	36	36	
物質工学科	172以上	32	34	35	40以上	31以上	

#1.51 4	_v .	* h	11 #11/fr		- ,
教科目名:	ナイ	ンタ	ル制値	リンス	、テム

( Digital Controlled System

)

担当教員:藤本幸一

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期  $\phantom{0}$  ) 時間 ( 合計  $\phantom{0}$  30 時間 )

### 授業の概要

制御システムの各構成要素について理解し、計算機制御システムの構築法について学ぶ。特にアナログ系とディジタル系のインタフェースに重点を置き学習する。また、計算機システムにおける各部の働きについて理解を深める。講義においては、演示実験を導入し、実際の動作確認を行い理解を深める。最後に卒業研究等で開発したシステムについて講義する。

		電子計算機、電子回路		る。
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	(2) 制御 2. 信号 (1) A/ (2) ア	御技術の発展過程 即用計算機とディジタル制御系の発展 号処理 'D, D/A 変換 ナログ信号処理 ィジタル信号処理 示実験	(2) (1) (1) (1) (1)	(1)積分形、逐次比較形、並列比較形 A/D 変換器の変換原理とその特徴を理解できる。 (2)演算増幅器の基本回路の解析ができる。
前期末	(2)温 <sub>1</sub> 4.計算 (1)Z8	センサ・力学量センサ 度センサ 章機と信号処理系のインタフェース 0CPU の制御信号と情報の流れ 算機制御の実システム 示実験	(4) (2) (1)	(1) Z80CPUの制御信号の働きおよび CPU 内部での命令の実行過程を理解できる。(2) 計算機、A/D, D/A 変換器、センサ、演算増幅器、アクチュエータを用いた簡単なフィードバック制御システムを構築できる。
後期中間				
後期末				
			合計 15	週
教科書		書名: 担当教員作成資料	著者:	発行所:
参考書		書名:	著者:	発行所:
評価基準	方法と	授業への取り組み姿勢 20%、前期 とする。試験においては達成目標に		期末試験をそれぞれ 40% で総合的に評価し、60 点以上を合格 容を出題する。
オフィスアワー 火曜日と木曜日を除く放課後				

担当教員: 岡崎幹郎

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期  $\phantom{0}$  ) 時間 ( 合計  $\phantom{0}$  30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( C ) ( ) ( )

# 授業の概要

科学技術者の素養として、生命を育み人間に対峙している「宇宙」の理解を深める。宇宙観測は、最先端の科学技術を総動員して、地上からだけでなく気球やロケットさらに衛星を用いた、多波長領域の電磁波観測およびニュートリノや宇宙線の粒子観測が行われている。授業では、現代宇宙観を支える物理や数理科学を学習する。「すばる望遠鏡」等で得られた映像や画像も授業に取り入れ、具体的な観測データを用いた数値計算も行う。

関連科目: 数学、物理、応用物理

<b>関連</b> 科	斗日: 釵	学、物埋、応用物埋	, T	New N. per Pro-
		授業内容	(W)	達成目標
前	( <u>;</u> 3.恒星	宇宙 宇宙の拡がり・宇宙観の変遷 加理学の基礎 (1)電磁波、可視光線 2)熱放射 (3)光電効果と光量子 のHR図 の距離と光度	(2) (1) (1) (1) (2)	1. 宇宙観の変遷と宇宙スケールを理解し説明できる。 2. 熱放射、天体の色・温度について理解し、計算説明ができる。 3. 恒星のHR図の内容を理解し説明ができる。 4. 天体の距離測定・光度を理解し計算説明ができる。
ı	中間テス	<b>F</b>	(1)	
	6. 恒星		(1) (2) (2) (2) (2)	5. 光のドップラー効果の内容を理解し説明ができる。 6. 恒星の世界および進化を理解し説明ができる。 7. 銀河の世界を理解し説明ができる。 8. 現代の宇宙観である「膨張宇宙論」を理解し説明ができる。
-	前期末試	験 	(0)	
後期中間				
後期末				
			合計 15	週
教科書		書名: 宇宙の科学	著者: 江里口良	発行所: 東京大学出版会
書名: 参考書		著者:	発行所:	
評価力	方法と			ト15%、授業への取組姿勢15%で達成度を総合評価する。 は、各達成目標に即したものを出題し、問題のレベルは教科書
オフィス	スアワー	授業実施日の16:00~17:	0 0	

数彩.	日夕.	英語表現法
<b>学</b> X 个斗	日石:	大品农坑広

# (English Communication Skills

)

担当教員: 児 玉 清 志

学年・学科/専攻名: 全学科 年 5

単位数・授業時間: 単位 週 (前期 2 ) (後期 ) 時間 (合計 30 時間) 共通選択 1 前期

単位種別: 鶴岡高専学習・教育目標: ( F ) ( 履修単位 ) (

# 授業の概要

これまで学習した基本的な単語や文法を復習しながら、英文を書く力を高めることを目指します。英語を読むときは意味 が分かるような語句も、いざ英語を書こうとすると、すぐには思い浮かばないことがよくあると思います。この授業では、 このような「潜在的」な英語の知識を「使える」英語の知識に引き上げるための練習を行う予定です。

関連	科目: 書	語学演習、工業英語								
		授業内容	(W)	達成目標						
前期中間		内な語句や文法の復習 内な語句や文法を用いての和文英訳	(3) (4)	・英検3級レベルの語句や文法が9割以上理解できる。 ・英検3級レベルの語句や文法を用いて、比較的簡単な英文 を書くことができる。						
前期末	・基本的	ウェ語句や文法の復習 りな語句や文法を用いての和文英訳 りを必要とする和文英訳	(3) $(3)$ $(3)$	・英検3級レベルの語句や文法が、ただ単に理解できるだけでなく、「使える」英語の知識になる。 ・授業で復習した語句や文法を組み合わせることで、自在に英文を書くことができる。						
後期中間										
後期末										
·	合計 15 週									
教科	書	書名: 未定	著者:	発行所:						
参考書		書名:	著者:	発行所:						
評価基準	方法と	前期末試験 60 %、小テストもしく	は提出物	20 %、授業への取り組み 20 %で総合的に評価する。						
オフィ	ィスアワー	授業日の 12:30 から 13:00								

教科目名:	Tネ	ルギー	-変換	丁学
***************************************		V 1	~ 17	ᅩᅮ

(Energy Conversion Engineering

)

担当教員: 白 野 啓 一

学年・学科/専攻名: 全学科 年 5

単位数・授業時間: 共通選択 単位 週 ( 前期 2 ) ( 後期 ) 時間 (合計 30 時間) 1 前期

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( D ) ( ) (

# 授業の概要

エネルギー資源の現状の把握から将来の問題点を提示し、資源利用の効果的な方法を探る。さらに、今後の変換方法にどのようなものが考えられるか考察する。また、現状のエネルギーと環境問題との関わりについても分かりやすく説明する。

# 関連科目: 熱力学、物理学

1/4/~	授業内容	(W)	
	1又未り台 1. エネルギー資源利用の変遷および現在の利用状況	(v)	
	2. 資源の種類と埋蔵量	(2)	法が個々人で考察できる。そのために各種変換法を理解し、 状況にあわせた機器の使用にまで考える力を養い、実際の計
前期中	3. 有効・無効エネルギー	(2)	算ができる。
間	4. 熱エネルギーの変換	(2)	
		- (3)	  - 化石燃料の燃焼方法を理解できる。また、そこで発生するガ
	および発生ガスの種類や環境に及ぼす影響	(0)	スの環境に及ぼす影響について理解できる。 原子力エネルギーの利用の現状を把握し、今後の動向にも注
前期	6. 核分裂におけるエネルギー発生のメカニズムと 原子力発電の現状	(2)	目できるだけの力が涵養できる。
末	7. 現在の環境問題	(2)	
	(前期末試験) 		
後期			
中間			
後			
期末			
,			
		合計 15	週

台	計	15	迥	

		· · ·			
教科書	書名: プリント	著者:	発行所:		
参考書	書名: エネルギー変換工学	著者: 西川兼康・長谷川修	発行所: 理工学社		
評価方法と 基準	授業中の演習20%、章末についている演習問題のレポート30%、前期末試験50%として評価する。 60点以上を合格とする。				
オフィスアワー	講義実施日の16:00~1	7:00			

担当教員: 斎藤由一

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期  $\phantom{0}$  ) 時間 ( 合計  $\phantom{0}$  30 時間 )

# 授業の概要

生産管理とは何か品質管理とは何かについて基礎的理論を履修し、技術の高度化と経済社会の変化革新の中で、実務面で活 用できる力を身につけることをねらいとする。

また実際の企業を見学し、その生産活動における課題研究を通して、現代のものづくりの基本を学ぶ。

### 関連科目: 政治経済

関連科目: 〕	政治経済	T		
	授業内容	(W)	達成目標	
1.1 生 1.2 生 前 1.3 生 期 1.4 Q 中 2. 統詞 2.1 統	産管理と品質管理	(4)	1. ものづくりを支える生産管理と品質管理について (1) 生産管理の意味と目的について理解できる。 (2) 品質管理の意味と目的について理解できる。 (3) 品質管理の基礎的手法を理解しQC七つ道具などの手法を何うことができる。 2. 科学的管理手法である統計的品質管理について (1) 統計的なものの考え方を理解し応用できる。 (2) 管理図を作成し工程の異常を判断できる。 (3) 工程能力を算出し品質改善に利用できる。 (4) 品質改善事例の研究を通じて品質改善手法を利用できる。	
3.1 生 3.2 作 3.3 工 4. 最) 4.1 P 4.2 総 4.3 安全	場運営の基礎 :産組織と生産計画 :業研究と動作研究 :場会計の基礎 近の生産管理に必要なもの ULL 型生産方式 :合的生産保全(TPM)  管理, 環境管理, PL 法, ISO9000,ISO14000  :業見学による課題研究	(4)	3. 工場運営のための (1) 生産組織と生産計画について理解できる。 (2) 作業研究や動作研究を理解し利用できる。 (3) 原価と損益分岐点の計算ができる。 4. 現代の生産管理に必要な (1) PULL 型生産方式の目的と考え方が理解できる。 (2) 総合的生産保全の目的と進め方が理解できる。 (3) 安全と環境及び PL 法、ISO シリーズの目的が理解できる。 (4) 企業見学により生産活動における課題研究から現代の企業が実践している「ものづくり」の基本が理解できる。	
後期 中間 				
後期末				
		合計 15	週	
教科書	書名: 入門 生産と品質の管理	著者: 冨士明良	発行所: 北見工業大学生協	
参考書	書名: 生産管理入門	著者: 坂本碩也	発行所: 理工学社	
評価方法と 基準	前期中間試験30%、企業見学レポート30%、前期末試験40%で達成度を総合評価する。 総合評価で60点以上を合格とする。前期中間試験、前期末試験は、各達成目標に則した内容の問題を出題 する。 レポートについては、企業見学による生産活動における課題研究についてのレポート内容により評価する。			

講義実施日の 12:15~12:45

オフィスアワー

担当教員: 南 淳

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期  $\phantom{0}$  ) 時間 ( 合計  $\phantom{0}$  30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( B ) ( C ) (

### 授業の概要

工業をはじめとして人間の活動は、生態系に大きなインパクトを与え、地球温暖化など環境問題を生じさせている。環境問題への理解には、生物と生物どうし、生物と環境との関わり合いの科学である生態学の基礎的な知識が必要である。本講義では形態学の基礎的概念と基礎的な事項について、環境と生物、個体群(同種の生物の集まり)、生物群集(異種の個体群の集まり)、生態系(生物群集と無機的環境の総体)の順に講義していく。最終的には自ら生態系の保全について考えることができることを目標とする。

関連科目: 生物、基礎生物学(物質工学科3年)、環境科学

因足	B科日: 3	土物、基礎生物字(物質上字科 3 年		
	나 유리 가수 /	授業内容	(W)	達成目標 生物が無機的環境に適応していることを例をあげて説明でき
前期中間	環境と生環境と生 環境と生 個体群・ 個体群・	D基礎的概念 :物-植物や動物の乾燥、温度への適応 生物-自然選択と生物の適応 -個体群と密度効果、個体群の変動 -個体群の齢構成と適応戦略 -個体群内における相互作用と適応 -植物の物質生産と生活形	$ \begin{array}{ccc} (1) \\ (1) \\ (1) \\ (1) \end{array} $	全物が無機的環境に適応していることを例をあげて説明できる。この「適応」が生まれたしくみを自然選択の観点から説明できる。個体群の成長曲線について理解している。個体群の齢構成や適応戦略のタイプの違いについて理解している。個体群内の様々な相互作用について説明できる。植物の物質生産と生活形について説明できる。
前期末	生物群等生物群等生態系生態系	ま一生態的地位と個体群間の相互作 集一生態的地位と個体群間の相互作 集一植物群落とその構造、遷移 集一生物群集の生態分布 一生態系の構造、生態ピラミッド 一生態系における物質生産と物質循 一生態系の保全 式験	(2) (2) (1)	生物群集中の様々な生態的地位と個体群間の相互作用について理解している。植物群落の構造や遷移のしくみとその意義について理解している。地球規模および日本の生態分布とその成因について理解している。生態系の構造と生態ピラミッドを説明できる。生態系における物質生産と物質循環について理解している。以上の学習内容を踏まえ、生態系の保全について考えることができる。
後期中間				
後期末				
			合計 15	
教科	書	書名: 生態学入門 配布プリント	著者: 日本生息	発行所: 影学会編         東京化学同人
参考	<b>音</b>	書名: 高等学校生物 II	著者: 毛利、胼	発行所: 券見ほか 三省堂
評価基準	五方法と 生	小テスト 40% 、前期末試験 60%	る により評価	面する。
オフィ	ィスアワー	月曜日 16:00~18:00		

担当教員: 山 田 充 昭

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 前期 週 ( 前期 2 ) ( 後期  $\phantom{0}$  ) 時間 ( 合計  $\phantom{0}$  30 時間 )

# 授業の概要

19 世紀以降現代に至るまでの歴史を概観し、日本の諸政策は国際環境によって決定されてきたこと、日本の政策・方針が 国際社会に大きな影響をおよぼすことがあったことを認識する。同時に、日本近現代社会の特質を理解する。その上で、国 際社会で活躍する日本人としての生き方を模索する。

| |関連科目: 歴史 I. 歴史 II

関連	科目: 月	歷史 I、歷史 II		
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間	尊皇攘夷 王政復言	は何か Dパタ-ン 夷と公武合体 古が持つ意味 国への劣等感	(1) (1) (2) (2) (1)	1. 一般的な近代社会の政治・経済・文化的特徴を理解できる。 2. 諸外国と比較して、日本の近代社会の異質性を理解することができる。 3. 現代日本人にも根付く外国観が、いかなる状況下で形成されたかを理解できる。
前期末	中国へ6 協調外3 大東亜美	交と対外強行	(2) (1) (2) (2) (2) (1)	4. 日本によるアジア侵略の経緯を把握し、国際社会における日本の立場がどのように変化していったかを理解できる。 5. 「国際協調」の本質を考察しながら、当時の日本が国際社会で孤立してゆく原因を理解することができる。 6. 国際社会で活躍する日本人としての生き方を模索することができる
- 後期中間 -				
後期末			٨٩٠	Net.
			合計 15	
教科	書	書名:	著者:	発行所:
参考	書	書名:	著者:	発行所:
評価 基準	i方法と			ートの提出状況および内容40%、前期末試験40%をもとに 成目標に則した内容を出題する。試験問題のレベルは、板書、
 オフィ	スアワー	授業実施日の15:40~1	6:40	
		1		

# (Environmental Science

)

担当教員: 小 谷 卓

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

) (後期 2 ) 時間 (合計 30 時間) 単位数・授業時間: 共通選択 単位 週 ( 前期 1 後期

単位種別: 鶴岡高専学習·教育目標: ( B ) ( D ) ( ) 履修単位

# 授業の概要

かけがいのない地球環境(大気圏、水圏、生物圏)の現状認識と環境問題の捉え方および環境汚染の原因物質などについて 学習し、何をどうすればよいのかを持続可能な循環型社会構築の観点から考えさせる。 地球的規模の環境問題、国内の環境問題および廃棄物とリサイクルなどについて学習する。

関連	直科目:	環境とエネルギー、エコロジー概論		. b b b
		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末				
後期中間	2. 地 2. 地 (1) (3) 3. 地 (1) (2)	意科学を学ぶにあたり 球環境はいま」(NHKビデオ)を鑑賞 球環境の現状 太陽系と地球、(2)大気圏、 水圏、(4)生物圏 球規模の環境問題 オゾン層の破壊 地球の温暖化 酸性雨(雪)		<ol> <li>ビデオを鑑賞し、地球環境の現状を理解する。</li> <li>地球のなりたちや地球の構成元素(大気、水圏、土壌)等について理解し、地球環境の現状理解できる。</li> <li>地球規模の環境問題としてのオゾン層の破壊、地球の温暖化、酸性雨(雪)について、これらの問題がどのようにして引き起こされたのか,原因物質が何かを理解できる。</li> </ol>
後期末	(5) 4.国(1) (1) (3) 5.科 (1)	森林の破壊と砂漠化 野生生物種の減少 内の環境問題 大気汚染、(2) 水質汚染 上壌汚染、(4) 廃棄物・ダイオキシン問題 学技術と環境保全 持続可能な循環型社会の構築 まとめ	$ \begin{array}{cccc} (1) \\ (2) \\ (1) \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} (1) \\ (1) \\ (1) \\ (1) \end{array} $	森林の破壊と砂漠化、野生生物種の減少について現状を理解できる。 4. 国内の環境問題(公害問題)の歴史とその問題点理解でき、大気汚染、水質汚染、土壌汚染、廃棄物・ダイオキシン問題等の現状が理解できる。 5. 持続可能な循環型社会の構築をめざして、21世紀の我々のライフスタイルはいかにあるべきか理解できる。
			合計 15 :	週
教科	書	書名: 地球のすがたと環境	著者:	発行所: 〔·菅 共著
参考	善	書名:	著者:	発行所:
評価基準	五方法と 生			総合的に評価して、60点以上を合格とする。 レポートは環境問題に対する意識・認識度を問う内容とする。
<b>ー</b>	ィスアワー	   授業実施日の16:00~17:	3.0	
		************************************		

担当教員: 柳 本 憲 作

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 共通選択 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

# 授業の概要

国家資格「騒音防止管理者」、「計量士」受験のための音響工学の基礎を学習するとともに、騒音の測定方法やその制御方法に関する基礎知識を習得する。

授業内容 (W) 達成目標	
期 中 間 前 期 末	
期 末	
2. 自然に学ぶ、音と響きの世界紀行 (1) (2) 音圧レベル、音の強さのレベル、パワーレベル(	
3. 音の単位とレベル       (1) がわかる。         4. サウンドスケープ       (1) (3)音波の反射、屈折、回折などの現象ならびに吸音         5. 音波と音響信号       (1) 過損失の定義がわかる。         6. 音の伝播と距離減衰       (1) (4)室の吸音力、残響時間、反響、ブーミング現象が         7. 音の反射と透過について       (1) きる。	率、透
8. 吸音と遮音について (1) (1) 音響を利用した計測技術について理解できる。 (2)人の聴覚について、その可聴周波数、最低可聴値、 10. 自動車騒音について (1) バー・フェヒネルの法則、マスキングが理解できる。 (1) バー・フェヒネルの法則、マスキングが理解できる。 (2) 人の聴覚について、その可聴周波数、最低可聴値、 バー・フェヒネルの法則、マスキングが理解できる。 (3) 騒音の表記方法、分析方法について理解できる。 (4) 吸音材、共鳴型吸音構造、アクティブ・ノイズ・ロールの原理が理解できる。 (4) 吸音材、共鳴型吸音構造、アクティブ・ノイズ・ロールの原理が理解できる。 (1) 13. アクティブ・ノイズ・コントロール法の原理 2 (1) 14. 音響の利用技術(特別講師による講議) (1) 15. 騒音制御工学のまとめ (1)	
合計 15 週	
書名:       著者:       発行所:         教科書       音響学入門       吉久信幸、他       日新出版	
書名:     著者:     発行所:       参考書     公害防止管理者 騒音工学     一宮亮一     朝倉書店	
特別講師による講義の後の課題レポート(20 %)および学年末試験(80 %)により評価する。 評価方法と 基準 特別講師による講義の後の課題レポート(20 %)および学年末試験(80 %)により評価する。 試験問題のレベルは、教科書の基礎的内容と授業ノートに関する基礎的な程度とする。	
オフィスアワー 講義実施日の16:30~17:00	

担当教員: 山 内 清

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習・教育目標: ( B ) ( ) ( )

授業	$\mathcal{O}$	柙	亜
1X X	v,	/IJM	ᆽ

倫理と法との関係、具体的には正義論と刑法・民法との関係を授業する。その後、民法を中心としながら法律の構成、法文 の読み方、判例のポイントを説明する。

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間				
前期末				
後期中間	(2)	道徳と法 レールや手続きと法 民主主義と憲法	(1) (1) (1) (1) (4)	倫理的問題と法律との整合・不整合関係を理解する。民法では総則の時効の「援用」、「表見代理」、「取り消すことができる」などの法律独特の用語を理解する。
後期末		責権 下法行為 命理的問題と民法・家族法	(2) (2) (2) (2) (2) (0)	民法の物権と債権のちがい、契約総論、契約各論、不法行為などの法律独特の概念を正確に理解する。現代の倫理問題と家族法との関係を理解する。
			合計 15	温
教科	書	書名: 学習六法	著者:	発行所: 日本評論社
参考	書	書名: 法とは何か	著者: 渡辺洋三	発行所: 岩波新書
評価 基準	斯方法と 重	定期試験 80 %、小論文 20 %	の総合評価。法	律の基本概念を理解し、簡単に表現できれば合格点。

担当教員: 丹 省 一

学年·学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 共通選択 1 単位 後期 週 (前期 ) (後期 2 ) 時間 (合計 30 時間)

# 授業の概要

科学技術の歴史を踏まえて、今後の技術開発と環境問題を考慮し、環境との調和の基での技術開発と公共心や社会における 強調的姿勢を身に付けることができる。環境とエネルギー関連の最新の新聞記事も題材にし、最新の動向をも把握すると 共に、日常においても新聞等に触れる習慣も身に付けることができる。

| | 関連科目: 物理学 エネルギーシステム工学

		授業内容	(W)	達成目標
前期中間 -				
前期末				
後期中間	2. 近 <sup>4</sup> 3. 口- 4. タ-	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1) 元 (1) (4) (1) (1)	1. ローマクラブの「成長の限界」を教材にする。 急激な技術革新と人口増加を伴った経済成長の今後を、過去 の科学技術データを基に、シミュレーションによって予測し、 今後の技術あり方を考え、科学技術のあり方について、自分 で判断できる能力をが身に付く。 2. 実際の発電原理を理解できる 3. 講義後半は、各国の取り組みと、新聞記事等を教材にして、最近の動向を紹介する。自ら進んで動向を調べ、判断する能力を身に付けられる
後期末	期		(1) (1) (1) (1)	4. メドウズ報告「限界を超えて」を教材する. 「成長の限界」での結果を,20年経過して振り返り,エネルギー,環境問題の原因と,持続可能な社会のあり方について,「思いやりのある技術開発」を考えることによって、自分で環境評価ができるようになる。 5. 前期達成目標3. と同じ 6. 環境対策としての新エネルギーなどの意義・基礎的な原理を知り、開発と利用状況を併せて理解できる。
			合計 15	週
教科	書	書名: プリントを使用する	著者:	発行所:
参考	書	書名: 「成長の限界」適宜、関連新聞記事 「限界を超えて」	著者: ローマク メドウン	ダイヤモンド社
評価 基準	方法と			)、および中間試験40%、及び期末試験40%により評価し、 プリントと新聞記事等の内容とする。
	ィスアワー	講義日の16:00~17:00		

担当教員: 武 市 義 弘

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数・授業時間: 共通選択 単位 後期 週 (前期 ) (後期 2 ) 時間 (合計 30 時間) 1

鶴岡高専学習·教育目標: ( D ) ( ) ( ) 単位種別: 履修単位

# 授業の概要

ディジタル信号処理の基礎的な内容を取り上げ、(1)アナログ信号からディジタル信号に変換する方法および注意事項、 (2) フーリエ級数展開および離散ディジタル信号のフーリエ解析法、(3) ディジタルフィルタの基礎、について説明を行 う。

関連	植科目:	ディジタル制御システム、信号処理、	、自動制御			
		授業内容	(W)	達成目標		
前期中間						
前期末						
後期中間	信号処理 フーリン 離散フ・		(1) (1) (2) (1) (2)	・アナログ信号をディジタル信号に変換する処理を理解し、 量子化、標本化、エイリアシングについて説明できる。 ・移動平均の原理と応用を説明できる。 ・複素フーリエ級数展開を理解し、パルス波の複素フーリエ 係数が計算できる。 ・DFT の原理と特徴を理解し、DFT によるスペクトルの計 算ができる。 ・FFT の原理と特徴を説明できる。		
後期末	アナロ		(2) (2) (2) (2)	・フーリエ変換の性質を理解し、基本的な波形のフーリエ変換を行うことができる。 ・ラプラス変換と Z 変換の関係を理解し計算できる。 ・FIR フィルタと IIR フィルタの原理と特徴を説明できる。 ・伝達関数の計算および周波数特性の計算ができる。		
	卒業試験	鐱	(0)			
教科	斗書	書名: 高専学生のためのディジタル信号処理	著者: 酒井幸市	発行所:		
参考	<b>善</b>	書名:	著者:	発行所:		
評価基準	西方法と 生	卒業試験 70 %、小テスト 30 %で評価し、総合評価 60 点以上を合格とする。 卒業試験問題のレベルは教科書章末の演習問題と同程度とする。				
オフ・	ィスアワー	   講義実施日の16:30~17:	0 0			
-						

担当教員: 澤 祥

学年・学科/専攻名: 5 年 全学科

単位数·授業時間: 共通選択 1 単位 後期 週 ( 前期 ) ( 後期 2 ) 時間 ( 合計 30 時間 )

)

単位種別: 履修単位 鶴岡高専学習·教育目標: ( C ) ( ) ( )

# 授業の概要

地理学とは、自然と人間の関係を人文自然科学の両面から探求する分野である。庄内地方の自然環境を活断層と地震から 学び、防災知識を身につけながら、人間と自然の共存の方法が考えられるようになることを目指す。自然の営みが身近な風 景の中に表現されていることに気を付け、身の回りの自然に絶えず目を配るようにして欲しい。

	1	(\)		
	授業内容	(W)	達成目標	
前期中間				
前期末				
1.1 地震 1.2 プレ 後 1.3 プレ 期 2. 地震 中 2.1 断層	<ul><li>●の正体</li><li>●終発生のメカニズム</li><li>✓ートテクトニクス理論</li><li>✓ート間地震とプレート内地震</li><li>●の基礎知識</li><li>●運動・弾性反発説</li><li>ニチュードと震度</li></ul>	(2) (2) (1) 2	(1) 地震は地殻上部での断層運動であることを理解し、そのメカニズムをプレートテクトニクスとの関連で説明できる。2) 断層運動を地震学の基礎的知識をもとに説明できる。マガニチュードと震度の違いを理解し、地震学の基礎的知識を説明できる。	
3.1 活断 3.2 活断 4. 庄区 4.1 庄内 4.2 日本 4.3 山形 5. 災害	3. 活断層 3.1活断層の定義・性質・認定 3.2活断層がおこす内陸直下型地震 4. 庄内の地震環境 4.1 庄内平野東縁断層帯と庄内地震 4.2 日本海の地震空白域と新潟地震 4.3 山形県の地震危険度 5. 災害との共存共生 (1 学年末試験		(1)活断層の意味を自然地理学的な視点で理解できる。(2)自分たちが生活する庄内地域・山形県の活断層の分布を知り、その性質を説明できる。日本海の地震空白域で発生する地震の危険性を理解できる。(3)地震国日本で生活する限り地震から逃れることは不可能であることを理解し、自らできる防災手段を考えられる。	
		合計 15 週	1	
教科書	書名: 活断層大地震に備える	著者: 鈴木康弘	発行所: 筑摩書房	
参考書	書名: 適宜授業中に紹介する	著者:	発行所:	
評価方法と 基準	提出物(30%)および学年末試験(70%)により評価する。			
オフィスアワー	   授業実施日の12:30~13	:00、または	16:00~17:00	