電気主任技術者資格認定に必要な 関係学科の科目区分別基準単位数

教育施設 の種類 科目区分	大学又は これと同 等以上の 教育施設	短期大学 又はこれ と同等的 上の教 施設 .	高等専門 学校又は これと同 等以上の 教育施設	高等学校 又はこれ と同等以 上の教育 施設 .
1. 電気工学又は電子工学等の基礎に関するもの	1 7	1 2	1 2	6
2. 発電、変電、送電、配電及び電 気材料並びに電気法規に関する もの	8	7	7	3
3. 電気及び電子機器、自動制御、 電気エネルギー利用並びに情報 伝送及び処理に関するもの	1 0	8	8	5
4. 電気工学若しくは電子工学実験 又は電気工学若しくは電子工学 実習に関するもの	6	5	8	1 0
5. 電気及び電子機器設計又は電気 及び電子機器製図に関するもの	2	2	2	2
科 目 合 計	4 9	3 8	4 1	2 6

関係学科の科目区分に応じた科目の授業内容

科目区分	授業	科目
村 日 区 万	第一欄	第二欄
1. 電気工学又は電子工学等の 基礎に関するもの	電磁気学 電気回路 電気計測又は電子計測	電子回路 電子デバイス工学 システム基礎論 電気電子物性
2. 発電、変電、送電、配電及 び電気材料並びに電気法規 に関するもの	発電工学又は発電用原動機に 関するもの 変電工学 送配電工学 電気法規 電気施設管理	高電圧工学 エネルギー変換工学 電力システム工学 放電工学 電気材料(絶縁材料を含むこ と) 技術者倫理
3. 電気及び電子機器、自動制 御、電気エネルギー利用並 びに情報伝送及び処理に関 するもの	電気機器学 パワーエレクトロニクス 自動制御又は制御工学	電気応用 メカトロニクス 電気光変換 情報伝送及び処理 電子計算機 省エネルギー
4. 電気工学若しくは電子工学 実験又は電気工学若しくは 電子工学実習に関するもの	電気基礎実験電気応用実験	電気実習 電子実験 電子実習
5. 電気及び電子機器設計又は 電気及び電子機器製図に関 するもの		電気機器設計 電気製図 自動設計製図(CAD) 電子回路設計 電子製図

- (備考) 1. 第一欄は、教育施設において必ず開設しなければならない科目の授業内容を示す. また、これらの授業内容の科目は、必修科目又は選択科目のいずれで開設してもよい.
 - 2. 電気応用は、電動機応用、照明、電熱、電気化学変換又は電気加工(放電応用を含む.) の一部を含むこと.
 - 3. 電気基礎実験、電気応用実験又は電気実習の授業内容の一部は、受電設備の実習又は見学であっても差し支えない.

7.1 F. A		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス		VV /-L	88 =# 8+ W	14 PU
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
電磁気学 I (Electromagnetics Theo	· /	山本哲也 (常勤)・宮田尚起 (常勤)	2	2	前期 4 時間	必修
授業の概要	要な科目~	は電気回路とならんで、電気電子工学コース である。講義では電気と磁気、そしてこれら 滋気学の中でも特に重要な基礎的知識を学ぶ	が相互	他の専に影響	門科目の基礎 を及ぼしあう	きとなる重 電磁誘導
授業の進め方	講義を中心	いとし、課題演習および小テストを行う。				
到達目標	2. 電界が分 3. 電電電電電 4. 誘静電 5. 静電	よびクーロンの法則を説明でき点電荷に働ぐら電位、電位から電界が計算できる 布から電界を計算できる の性質を説明できる 量の計算ができる よルギーを説明でき、キャパシタに貯えられ	こるエネ	ヘルギー	を計算できる	
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	や技能を	:備えた	技術者を育り	戈する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
ガイダンス						2
電荷		電荷構造について理解する				2
クーロンの法則 1		電荷間にはたらくクーロン力の計算ができ				4
クーロンの法則2		複数の電荷間に働くクーロン力の計算が				2
基本事項の復習 1		電荷および電荷間に働く力の計算方法に	-			2
電界1		電界、電気力線、電東などの場の理論を の計算ができる	•			4
電界2		ガウスの法則を理解し、ガウスの定理を用い	って電界	の計算	ができる。	4
基本事項の復習 2		クーロンの法則やガウスの法則を用いた 復習する	電界の記	十算方法	まについて	2
電位		電界と電位の関係および等電位面と電気が 荷が作る電位の計算ができる	力線の関	曷係を 理	関解し、電	6
基本事項の復習3		電荷が作る電位の計算方法について復習	する			2 計 30
静電容量 1		キャパシタの構造と静電容量の定義を理解	解できる	 ວິ		2
静電容量 2		平行平板、円筒形など、具体的な形状の 計算できる			電容量を	4
静電容量 3		複数のキャパシタの合成容量を計算できる	3			2
基本事項の復習 4		キャパシタの静電容量の計算方法につい	て復習す	ける		2
導体と誘電体 1		導体の電子の挙動を理解し、静電誘導現 説明できる	象や導体	本内部で	での電界を	2
導体と誘電体 2		誘電体の電子の挙動を根拠に分極現象を理	理解する	Ś		2
誘電率と電束密度		誘電体の性質を表わす指標である誘電率 として電束密度を導入する	を理解し	ノ、新し	い物理量	2
静電エネルギー 1		電荷が有するエネルギーを計算できる				4
静電エネルギー 2		電界が有するエネルギーを計算できる				4
静電エネルギー 3		キャパシタに貯えられるエネルギーを計算		ś		4
基本事項の復習 5		静電エネルギーの計算方法について復習で	する			2
						計 30
						計 60
学業成績の評価方法		と び小テスト 60 % 、課題 30 % 、出席状況 1	0%に	より評価	置する。	
関連科目	電磁気学	[・電磁気学 II・電気回路 I				
教科書・副読本		「ビジュアルアプローチ 電磁気学」前田 和 気磁気学例題演習」山口勝也 (コロナ社)	1茂 小	林 俊雄	推 (森北出版)	,副読本:

科目名		平成 27 年度 電気電子工学コース ジラバス 担当教員	<u>、</u> 学年	単位	開講時数	種別
電気回路 I (Electric Circuit I)		進藤康人 (常勤)・稲毛契 (常勤)	2	2	前期 4 時間	必修
授業の概要		は電気電子工学を学ぶ者にとって重要な基礎 充の基本法則、直流・交流回路の回路素子(が接続された電気回路網の定常電圧・電流の				
授業の進め方	(小テスト とがある)	を系統的に理解しやすいように、直流回路、 中心に、後半は演習と演習問題の解説に当て 等の結果から理解度を確認しながら進度を調	簡節する	ので、	に進め、各島 : ともに応用 授業予定を変	単元の前半 力を養う。 変更するこ
到達目標	1. 電気に 2. 電気回 3. 交流回	関する各諸量の定義、特性を理解できる 路網(直流)を3計算法・定理で解くことが 路の基礎、回路計算法を設問中心にして理解	ができる 異できる	,) ,		
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	技能を	備えた	技術者を育	成する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
電気数学		ガイダンス・電気回路に必要な基礎数学				2
直流回路		(1) オームの法則 (2) 抵抗の接続 (3) 電抗率、非線形抵抗) (4) 電圧降下 (5) 電器・倍率器 (7) 電池の内部抵抗・最大電	電力・管			8
直流回路網計算法		(1) キルヒホッフの法則と回路方程式 (2 (4) 網目電流法 (5) 節点電圧法 (6) 重ね合わせの理 (7) テブナンの定	,	式 (3)	中間考査	12
正弦波交流		(1) 正弦波交流の関数表示 (2) 位相・位 値・平均値) (4) ベクトル表示	相差	(3) 大き	さ(実効	8
交流回路 (電圧・電流・	電力)	(1) 回路素子(R,L,C の作用) (2) インピー ミタンス (3) 交流電力(交流電力と力率 力の計算 (5) 中間考査 (6) 回路素子の (7) 並列回路とベクトル図	(4)	回路素子	と交流電	10
記号法による計算法		(1) 複素数の基礎 (2) ペクトル の複素 タ゚ータ゚ンス と複素アドミタンス (4) 複素数による直列・並列回路の言		` /		12
交流回路計算法		(1) 位相調整 (2) 直列共振・並列共振回 ブリッジ回路	路 (3) 力率記	調整 (4)	8 ≅4.co
24 414 - 2 / ± 0 = 7 / 7 / 2 /	National Action	The state of the s	Luck 1	+: lat *-	+ *	計60
学業成績の評価方法	習・小テン 間テスト、	目を評価の対象とする。 ①授業中の評価(Ł ストの集計評価、③中間テスト評価、④宿題 定期試験の結果を 80 %、残り 3 項目の結!	の評価	、⑤定其	明試験評価	ど)、②演 小・中
関連科目	基礎電気	Ľ学・電気回路 II・回路解析				
教科書・副読本		基礎電気回路ノートⅠ」小関修 (電気書院)・ 副読本: 「基礎電気回路ノートⅢ」小関修 (各ノート II 」	小関修 (電

平成27年度 雷気雷子丁学コース シラバス

		平成27年度電気電子工学コースシラバス	ス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
情報処理 I (Computer Programmin	ng I)	山本哲也 (常勤)	2	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	の書き方、 習により竽	でのデータの処理や解析において、コンピュっている。プログラミング言語の文法の習得配列、関数、ポインタ操作、ファイル操作 学習する。また、さまざまなデータの取り扱 なめ、それらを的確に活用する技術を修得で	Fなどの ひい方や	よるプ に、 基本的 データ	ログラミンク ロタ型の概念 事項について の可視化なと	がは必須の な、算術式 ご講義と演 ごについて
授業の進め方	講義を中心	いとするが、理解を深めるために演習も行う	j 。			
到達目標	2. 算術式	ラミングの意味と体系を習得することがで、 、配列および関数などの基本概念を習得す。 験データのコンピュータ処理が的確にでき	ることカ	ぶできる		
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	備えた	技術者を育り	成する。
	•	講義の内容				
項目		目標				時間
昨年度の復習 配列		昨年度学習した繰り返し,条件分岐につ 配列の基礎を学ぶ	いての行	复習		2 4
配列の演習 試験解説		グラフの作成・複数データの処理・カレ 中間試験の解説	ンダー作	作成		8 2
関数 関数の演習		関数の定義、関数宣言、引数、通用範囲 関数をフラグとして利用する演習	,関数。	と変数を	:学ぶ	8 2
演算誤差 試験解説		演算誤差について学ぶ 期末試験の解説				$\frac{2}{2}$
11人例果月午17亿 		2017年の 17年の12年の12年の12年の12年の12年の12年の12年の12年の12年の12				計 30
関数と配列		配列を関数に渡す方法 (ポインタの概念)	を学ぶ			2
配列とポインタ		ポインタと配列の関係について学ぶ				4
関数とポインタ		関数とポインタの関係について学ぶ				2
配列と関数の演習 試験解説		ベクトル演算関数を記述する 中間試験の解説				$\frac{4}{2}$
ライブラリ		でクトル演算関数を分割コンパイルし, 手法を学ぶ	その後さ	ライブラ	リ化する	8
C 言語によるアプリケー 作成	-ションの	リサージュ図形の描画、円周率の計算、 などの演習を通して理解を深める	ニュー	トン法の	数値計算	6
試験解説		期末試験の解説				2
						計 30
MANUAL A		HIS DIFA - AH IA 3 SHIFT MA - IH ALS IN SHIP A		.HH = N m²)	計60
学業成績の評価方法	4:127	朗試験の得点と課題等の提出状況から評価で する。なお、成績不良者には追試を実施する	ることが	ある。	と課題等の評	⊬価比率は
関連科目		II・ソフトウェア設計 I・ソフトウェア設計				
教科書・副読本		「C 言語によるプログラミング[基礎編]第 ぎごとに自作プリントを配布する	言二版 」	内田	雪史 (オーム	社), その

	 科目名		平成 27 年度 電気電子エデュース シラバス 担当教員 学年 単位 開講時数	種別
性能の確認によって、(人を社会にとって有用な)新しいモノの開発を目指す専門の野だからである。この表達では、制念とことと「智念とこの基準へ構成のになっていく。、がある」という語がでは、電気電子工学分野の専門家であれば誰でも使えるべき計画器の使用がままた。文章者が呼口・スに配摘されたばかりであることを確え、この科目ではメタディを、また。文章者が呼口・スに配摘されたばかりであることを確え、この科目ではメタディを、サイルを学ぶ。これにより、電気・国外は一般でリンスの教育のアクラムの教育を発している。 「日間」あい、説明しまり。「最新して、四季社と内外をさまとめる。教師」 実施的に、学生は他に指導する。 天動時に、子様社の人を発しまい。 「日間」あい、説明しまり。「最新した内容をままらな機関、実施市で、子生を検に、学生と見た。 天動時に、子様社の人を発して、子様はいるした。 大規時に、子様社の人を発して、子様はいるした。 大規時に、日本を持て、他に対して、日本の人を発して、子様はいると、一般に対して、日本の人を発して、子様はいるした。 「日間」をいる。 「日間」を知る。 「日間」をいる。 「日間」をいる	電気電子工学実験実習 I (Experiments and Pr Electrical and Electron	ractice of	石崎明男 (常勤)・小林弘幸 (常勤)・岩田 2 4 通年 拓真 (非常勤)・岡村麻美 (非常勤)・姥貝 4 時間	
### 15 表現を交換しあい、質問しあい、説明しあう。個人活動では、理解した内容をきとめる。後期:実際を行う。実験後に、学生は実験・実習内容を、報告書にまとめる。教員は、提出される報告書の改善すべき点や疑問点を指摘する。学生はそれらの点を加重・修正し再提出する。 ### 2 1	授業の概要	性らる方ぶった。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	忍によって、(人や社会にとって有用な) 新しいモノの開発を目指す専 この授業では「測ること」と「創ること」の基礎を、体験的に学んで う部分では、電気電子工学分野の専門家であれば誰でも使えるべき計 ぶ。「創る」という部分では、デザイン思考に基づくモノづくりの手法 受講者が専門コースに配属されたばかりであることを踏まえ、この スキルを学ぶ。これにより、電気電子工学コースの教育プログラムの	門分野だか ごい器のでで 測器のいて 関いで 科目ではス
2. スタディ・スキルを活用し学べる。	授業の進め方	では、意見 める。後見 れて実験 提出された	見を交換しあい、質問しあい、説明しあう。個人活動では、理解した 朗:実験前に、学生は個別に指導書を読む。実験時に、学生は小グル ・実習を行う。実験後に、学生は実験・実習内容を、報告書にまとめる と報告書の改善すべき点や疑問点を指摘する。学生はそれらの点を加	内容をまと ープに分か
選・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。 3		2. スタデ 3. デザイ 4. チーム	ィ・スキルを活用し学べる。 ン思考の基本ステップに基づき試作ができる。 で協力して作業ができる。	
項目 目標 時間 ガイダンス にの授業の受け方と評価方法を知る、機器使用中に起こりうる危 険を把握し、その回避と対処の方法を実践できる。 4 デザイン思考(DT): ブロセス デザイン思考の5つのステップについて、体験的に概観する。 4 DT: 共感と問題定義 ユーザの意見に共感し、ユーザの抱える問題点を抽出する方法について、体験的を通じて知る。 4 DT: アイディア出しと試作の利点を把握し、実際にコンセブトデザインを試作する。 4 DT: 設計課題 ナームで設計するときに、留意すべき点を知る。 4 スタディー・スキル (SS): 読解といる・所望の情報を抽出したり、全体を要約できる。図表に対して基本的な分析ができる。 4 SS: 執筆 書式に則った図表を作成でき、これに関する解説文を記述できる。 4 SS: ブレゼンテーション がら所望の情報を抽出したり、全体を要約できる。図表に対して基本的な分析ができる。 4 SS: ブレゼンテーション アクティブ・リスニングを介して、まとまりのある、見やすい記録を「どて、深く学ぶことができる。また、ノート・ディモングを通りにて、深く学ぶことができる。また、ノート・ディモングを通りにて、深く学ぶことができる。 8 オシロスコープ オシロスコープの基本的な使用方法を知っており、基本信号の観測ができる。 12 論理回路 基本ゲート IC を用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。 12 マイコンカー マイコンカー マイコンにプララシンである。 12 野電位線 実際できる。 12 アレゼンテーションできる。 12 学権位線 空間電位を測定し、電気的話特性の介できる。 12 アイコンカー 実施・運転し、電気の認作と、そのようなプレゼンテーションができる。 12 学校議の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告をどの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 また	学校教育目標との関係			もの"の創
### 20			講義の内容	
デザイン思考 (DT): プロセス デザイン思考の5つのステップについて、体験的に概観する。 4 DT: 共感と問題定義 ユーザの意見に共感し、ユーザの抱える問題点を抽出する方法について、体験的を通じて知る。 4 DT: アイディア出しと試作の利息を担握し、実際にコンセプトデザインを試作する。 4 DT: チームワークと進捗管理	項目		目標	時間
DT: 共感と問題定義 ユーザの意見に共感し、ユーザの抱える問題点を抽出する方法について、体験的を通じて知る。 4 DT: アイディア出しと試作の利意を把握し、実際にコンセプトデザインを試作する。 4 DT: チームワークと進捗管理 DT: 設計課題 チームで設計するときに、留意すべき点を知る。 4 スタディー・スキル (SS): 読解 CT に表すいたデザイン思考に基づき、与えられた課題を解決する。 文章から所望の情報を抽出したり、全体を要約できる。図表に対して基本的な分析ができる。 4 SS: 執筆 書式に則った図表を作成でき、これに関する解説文を記述できる。 4 SS: プート・テイキング 学ティー・アクティートに残すことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、フレゼンテーションを行うことができる。またできる。またできる。またデートICを用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。またできる。これできる。でおできる。でおできる。を間重位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。12 12 マイコンカー 回路推定 学職団の監修、計測によって推定することができる。空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。2 12 プレゼンテーション 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。またを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。また。そのようなプレゼンテーションができる。また。そのようなプレゼンテーションができる。また。そのようなプレゼンテーションができる。また。そのようなプレゼンテーションができる。また。そのようなプレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションで、押さえておくできる。また。そのようなグレゼンテーションで、押さえておくできる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなできる。また。そのようなグレゼンテーションで、押さえておくできる。また。そのようなグレゼンテーションで、かってきる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなグレゼンテーションでできる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレゼンテーションができる。また。そのようなグレールできる。また。そのようなグレールできる。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。	ガイダンス		この授業の受け方と評価方法を知る。機器使用中に起こりうる危 険を把握し、その回避と対処の方法を実践できる。	4
DT:アイディア出しと試作 強制発想のやり方を知る。また、ダーティー・プロトタイピングの利点を把握し、実際にコンセプトデザインを試作する。 4 DT:チームワークと進捗管理	デザイン思考 (DT):プ	゚ロセス	デザイン思考の5つのステップについて、体験的に概観する。	4
DT: チームワークと進捗管理	DT:共感と問題定義			4
DT:設計課題 これまでに学んだデザイン思考に基づき、与えられた課題を解決する。 8 スタディー・スキル(SS):説解 文章から所望の情報を抽出したり、全体を要約できる。図表に対して基本的な分析ができる。 4 SS:執筆 書式に則った図表を作成でき、これに関する解説文を記述できる。 4 SS:ノート・テイキング アクティブ・リスニングを介して、まとまりのある、見やすい記録をとして、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・ティキングを通じて、深く学ぶことができる。 8 オシロスコープ 新道だった、わかりやすいプレゼンテーションを行うことができる。 8 オシロスコープの基本的な使用方法を知っており、基本信号の観測ができる。 12 神理回路 基本ゲート IC を用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。マイコンカーマイコンにプログラミングして、制御システム(入出力の関係)を記述できる。空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。12 12 アレゼンテーション 支衛的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。計2 12 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。開連科目 電磁気学1・電気回路1・情報処理1・ディジタル回路1・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習1	DT:アイディア出しと	試作	強制発想のやり方を知る。また、ダーティー・プロトタイピング の利点を把握し、実際にコンセプトデザインを試作する。	4
する。		捗管理		4
SS: 執筆			する。	8
SS: ノート・テイキング アクティブ・リスニングを介して、まとまりのある、見やすい記録をノートに残すことができる。また、ノート・テイキングを通じて、深く学ぶことができる。また、ノート・テイキングを通じて、深く学ぶことができる。 4 SS: プレゼンテーション 筋道だった、わかりやすいプレゼンテーションを行うことができる。 8 オシロスコープの基本的な使用方法を知っており、基本信号の観測ができる。 12 論理回路 基本ゲート IC を用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。 12 マイコンカー マイコンにプログラミングして、制御システム (入出力の関係)を記述できる。 12 回路推定 未知の回路を、計測によって推定することができる。 12 学電位線 空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。 12 プレゼンテーション 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。 12 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 計120 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	スタディー・スキル (SS	S):読解	文章から所望の情報を抽出したり、全体を要約できる。図表に対 して基本的な分析ができる。	4
録をノートに残すことができる。また、ノート・テイキングを通じて、深く学ぶことができる。 SS:プレゼンテーション 筋道だった、わかりやすいプレゼンテーションを行うことができる。 オシロスコープの基本的な使用方法を知っており、基本信号の観測ができる。 論理回路 基本ゲート IC を用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。 マイコンカー マイコンにプログラミングして、制御システム(入出力の関係)を記述できる。 中国路推定 等電位線 プレゼンテーション 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。 対権の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	SS:執筆		書式に則った図表を作成でき、これに関する解説文を記述できる。	4
SS:プレゼンテーション 筋道だった、わかりやすいプレゼンテーションを行うことができる。 8 オシロスコープ オシロスコープの基本的な使用方法を知っており、基本信号の観測ができる。 12 論理回路 基本ゲート IC を用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。 12 マイコンカー マイコンにプログラミングして、制御システム (入出力の関係)を記述できる。 12 回路推定 未知の回路を、計測によって推定することができる。 12 等電位線 空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。 12 プレゼンテーション 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。 12 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 計120 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	SS:ノート・テイキング	グ	録をノートに残すことができる。また、ノート・テイキングを通	4
 調ができる。 基本ゲート IC を用いて論理回路を構成し、入出力を観測することができる。 マイコンカー 回路推定 等電位線 プレゼンテーション 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I 	SS:プレゼンテーション	ν <u></u>		8
ができる。 マイコンカー マイコンにプログラミングして、制御システム (入出力の関係)を 記述できる。 回路推定 未知の回路を、計測によって推定することができる。 12 等電位線 空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。 12 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。 計 120 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の 2 つとする。重みは、前者 50 %、後者 50 %である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング 基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	オシロスコープ			12
回路推定未知の回路を、計測によって推定することができる。 未知の回路を、計測によって推定することができる。 空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。12学業成績の評価方法評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。計120関連科目電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	論理回路			12
等電位線 プレゼンテーション空間電位を測定し、電気的諸特性の分布状態を記述できる。 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。12学業成績の評価方法評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。関連科目電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	マイコンカー			12
プレゼンテーション 技術的な内容のプレゼンテーションで、押さえておくべきポイントを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。 12 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I			未知の回路を、計測によって推定することができる。	12
トを知っている。また、そのようなプレゼンテーションができる。 計 120 学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の 2 つとする。重みは、前者 50 %、後者 50 % である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング 基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I				12
学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング 基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	プレゼンテーション			12
学業成績の評価方法 評価の観点は、授業時間中の取り組みと、報告書などの提出物の2つとする。重みは、前者50%、後者50%である。 関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プログラミング 基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I				計 120
関連科目 電磁気学 $I \cdot$ 電気回路 $I \cdot$ 情報処理 $I \cdot$ ディジタル回路 $I \cdot$ 情報リテラシー・プログラミング 基礎・基礎電気工学・電気電子工学実験実習 I	学業成績の評価方法			
	関連科目	電磁気学	[・電気回路 I・情報処理 I・ディジタル回路 I・情報リテラシー・プロ	グラミング
	 教科書・副読本			

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
応用数学 I (Applied Mathematics I	/	久保田耕司 (常勤)	3	2	通年 2 時間	必修		
授業の概要	工学の分野 級数, フー の場面で	妤,特に電気電子工学において必須となる役 −リエ変換について教授する。演習問題等々 ├分な活用が出来るようにする。	数分方程 を多く行	式, ラ うこと	プラス変換, により専門和	フーリエ 4目へ応用		
授業の進め方	講義の後に	こ内容の理解を深め応用力を養うための演	習問題を	·行う。				
到達目標	 ラプラ 常微分 フーリ フーリ 	な形の定数係数線形微分方程式を演算子法ス変換の定義を理解し、変換および逆変換 方程式の形を判別でき、基本的な形の常微 工級数の定義を理解し、簡単な関数をフー 工変換の定義を理解し、簡単な関数をフー	の計算が 分方程式 リエ変換 リエ変換	ができるく 大を展した となって	。 ことができ]できる。 。	る。		
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	が備えた	:技術者を育り	成する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
線形微分方程式		自然現象と線形微分方程式の関係につい	て理解で	する。		2		
微分演算子		微分演算子を理解し,これを用いて微分 にする。	方程式を	を記述て	ごきるよう	2		
斉次線形微分方程式		演算子を用いて斉次微分方程式を解ける	ようにす	する。		4		
非斉次線形微分方程式		非斉次線形微分方程式を演算子を用いて 子を用いることにより解析的操作が代数 とを理解する。	解ける。 演算に置	ようにす 置き換 <i>え</i>	てる。演算 こられるこ	6		
ラプラス変換		ラプラス変換について理解し,初等関数 うにする。	をラプラ	ラス変換	色できるよ	4		
ラプラス逆変換		ラプラス逆変換について理解し,与えら できるようにする。	れた式を	をラプラ	ス逆変換	6		
微分方程式への応用		線形微分方程式をラプラス変換・ラプラ とができるようにする。	ス逆変技	喚を用↓	って解くこ	6		
常微分方程式		自然現象と常微分方程式の関係について			S	2		
完全微分方程式		完全微分方程式とその解法を理解し、方程	呈式を解	けるよ	うにする。	4		
変数分離形		変数分離形の微分方程式とその解法を理 うにする。	解し,フ	方程式を	と解けるよ	2		
同次形微分方程式		同次形微分方程式とその解法を理解し,方	程式を解	解けるよ	うにする。	2		
線形微分方程式		1階の線形微分方程式とその解法を理解 にする。	し,方和	呈式を解	解けるよう	2		
ベルヌーイ形微分方程式	x v	ベルヌーイ形微分方程式とその解法を理 うにする。	解し,フ	方程式を	と解けるよ	2		
フーリエ級数								
フーリエ変換		フーリエ変換法について理解し, 基本的 出来るようにする。	なフー!	リエ変換	ぬの計算が	5		
						計 60		
学業成績の評価方法		閉試験の成績 (80 %) と演習プリント提出状 る。成績不良者には再試験を実施する場合?		習態度・	出席状況 (2	0%)によ		
関連科目	微分方程式ために工作	式,ラプラス変換,フーリエ級数,フーリン 学で必須な内容であり,専門科目のほとん。	ェ変換は どすべて	:自然現 の科目	象を記述し, に関連する。	解析する		
教科書・副読本	教科書:	「解析学概論(新版)」石原 繁、矢野 健	太郎 (裳	華房)				

		平成27年度電気電子工学コースシラバス	ス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
電磁気学 I (Electromagnetics Theo	. ,	宮田尚起 (常勤)	3	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	電磁気学り 要な科目 など、電	は電気回路とならんで、電気電子工学コース である。講義では電気と磁気、そしてこれら 滋気学の中でも特に重要な基礎的知識を学ぶ	くで学ぶ が相互 ぶ。	他の専に影響	門科目の基礎 を及ぼしあっ	をとなる重 う電磁誘導
授業の進め方	講義を中心	いとし、課題演習および小テストを行う。				
到達目標	2. 電荷分 る. 電電所 4. 誘電流 5. 磁性体 6. 磁性体	ンの法則を使って電荷にはたらく力を計算で 布から電界を計算できる ら電位、電位から電界が計算できる の性質を説明できる 作る磁界を計算できる の性質を説明できる 発生する誘導起電力を計算できる	できる			
学校教育目標との関係	B (基礎力)高度な専門知識を学ぶための基礎的学力な	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
静電気		電荷間にはたらくクーロン力の計算がで				4
電界		電界、電気力線、電東などの場の理論を 用いて電界の計算ができる。	理解し、	ガウス	くの定理を	4
電位		電界と電位の関係を理解し、等電位面とできる。	電気力約	泉の関係	系を理解で	6
導体と電流		電流と電気抵抗、誘電率を理解する。				4
静電容量		静電容量、コンデンサのの接続、コンデ ギーを理解できる。	ンサに書	蓄えられ	しるエネル	6
磁気		磁力線と磁束、磁性体と磁化、磁化の強さ、	、磁化特	性を理	解できる。	6
						計 30
電流が作る磁界		電流が作る磁界、右ねじの法則を理解で	きる。			2
ビオ・サバールの法則		ビオ・サバールの法則を用いて磁界を計	算できる	5.		6
アンペールの法則		アンペールの法則を用いて磁界を計算で	-			6
電磁力		磁界中を流れる電流にはたらく力が計算 法則を理解できる。	でき、フ	フレミン	/グ左手の	8
電磁誘導		ファラデーの法則を用いた誘導起電力の 手の法則を用いて磁界中の運動導体に生し 自己誘導・相互誘導作用を理解できる。	計算お。 ごる起電	はびフレ 対の計	⁄ミング右 算ができ、	8
						計 30
	I					計 60
学業成績の評価方法		と び小テスト 60 % 、課題 30 % 、出席状況 1	10%に。	より評価	声する。	
関連科目		[・電磁気学 II・電気電子工学実験実習 I				
教科書・副読本		「ビジュアルアプローチ 電磁気学」前田 種 気磁気学例題演習」山口勝也 (コロナ社)	11茂 小	林 俊雄	推 (森北出版)),副読本:

		平成27年度電気電子工学コースシラバス	ス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
電気回路 II (Electric Circuit II)		曹梅芬 (常勤)	3	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	交流回路/ 路を理解	及び交流回路網の計算法について学習し, する.	共振回路	や相互	誘導回路,三	相交流回
授業の進め方	講義を中心	ふとして授業展開し,演習などを通じて理解	翼を深め	る.		
到達目標	2. 交流回	- フェーザ,複素数を用いて交流回路の計算 路網の計算ができる. 路,相互誘導回路,三相平衡交流回路の計算				
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力な	や技能を	が備えた	技術者を育成	対する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
ガイダンス・交流回路の		年間講義概要や授業計画, 評価法を理解 ける正弦波交流電圧と電流の関係を復習	する.			2
瞬時値を用いる回路計算	Ì	瞬時値を用いる直並列回路の計算法, インスを理解する.			:アドミタ	4
フェーザを用いる計算		フェーザを用いる直並列回路の計算法を		3.		4
複素数を用いる計算		複素数を用いる直並列回路の計算法を理				4
交流回路の電力		有効電力,力率,複素数表示の電圧,電流の	と電力の)関係を	理解する.	2
小テスト		小テストを行い,その問題を解答する.				2
交流回路網の計算		キルヒホッフの法則、重ね合わせの定理, する.	,テブラ	ナンの定	E理を理解	4
交流ブリッジ		交流ブリッジの平衡条件を理解し,計算	ができる	3.		4
回路網方程式		枝電流法,閉路電流法,節点電位法を理	解する.			4
						計 30
共振回路		直・並列共振回路の共振周波数、周波数				4
相互誘導回路		相互誘導現象・回路を理解し、回路計算 解する.	ができる	る.等価	面路を理 │ │	6
小テスト		小テストを行い,その問題を解答する.				2
三相電源と負荷		三相電源及び負荷の結線方式を理解する.	•			4
平衡三相回路		平衡Y−Y回路,平衡△−△回路を理解 路との変換を理解する.	する. ∠	△形回路	SとY形回	6
V結線回路		V結線回路を理解する.				4
三相交流回路の電力		平衡回路の電力及び二電力計法を理解す	る.			4
						計 30
						計 60
学業成績の評価方法		60 %,小テスト・課題 30 %,出席・勉学館		%により) 評価する.	
関連科目	電気回路	[・回路解析・機器制御工学 I・機器制御工学	学 II			
教科書・副読本		「電気回路I」柴田 尚志 (コロナ社),副読 島本 隆,西尾 芳文 (コロナ社)	本: 「例	週題と課	題で学ぶ電気	(回路」川

ショク		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス		734 / T	日日三井 □土 米ケ	4手DII
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
電子回路 I (Electronic Circuits I)		石崎明男 (常勤)	3	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	電子回路ル である。b	ゝられている種々の電子機器(テレビ、携帯 こよって動作している。そのひとつである埠 曽幅回路中では FET が重要な役割を演じて D動作原理、回路設計までを学んでいく。	鲈幅回路	は最も	基本的かつ有	
授業の進め方	実験によりと、その発生はそれに	毎時間のトピックを理解するために必要となり、学生たちは素子や回路の挙動を知る。り 6生原理を、グループで協力し学ぶ。最後に に答える。各期末には、各班員が異なる知識 して、回路の設計と製作を行う。	マに 事	「鮎デー	タから読み目	マカス 事宝
到達目標	2. 各種増 3. 増幅回 4. 他者と	接地増幅回路の等価回路解析ができる 幅回路の得失を解説できる 路の設計ができる 協力して仕事ができる				
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力。	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
ガイダンス		授業の概要、方法、到達目標、評価法に 回路の応用例について知る。	ついて、	また身	が近な電子	2
回路シミュレータ		SPICE を使って回路各部の電圧、電流を	計算で	きる。		2
FET の特性		FET の伝達特性、出力特性を知る。				4
FET のバイアス		バイアスについて解説できる。				4
ソース接地増幅回路:数	女値実験	数値実験により、ソース接地増幅回路各 きる。	部の電圧	E、電流	范を計算で	2
確認試験		試験				2
ソース接地増幅回路		ソース接地増幅回路のバイアス設計、交流	允等価叵	路解析	ができる。	6
増幅回路の設計・製作		ソース接地増幅回路の設計・製作ができ	る。			8
確認試験		試験				2
ソースフォロワ		ソースフォロワの構造、動作原理、得失	を説明~	できる。		4
負帰還増幅回路		負帰還増幅回路の構造、動作原理、得失	を説明で	できる。		4
交流等価回路		FET の特性図を用いて、交流等価回路を	説明で	きる。		2
確認試験		試験				2
B 級電力増幅回路		B級電力増幅回路の構造、動作原理、得	失を説明	月できる	0 0	4
差動増幅回路		差動増幅回路の構造、動作原理、得失を	説明でき	きる。		4
オーディオアンプの設計	ト・製作	オーディオ用電力増幅回路 (6 石) の設計	製作	ができる) ₀	8
		•				計 60
学業成績の評価方法	試験、学生 割合は 5:1	上間の相互評価、提出物に基づく班評価、 ⊑ ∶1∶3。	回路製作	の4観	点から評価で	ける。その
関連科目	電気回路	・電子回路 II・電子工学				
教科書・副読本		記布プリント				

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
ディジタル回路 I (Digital Circuits I)		野下裕市 (常勤)	3	2	通年 2 時間	必修	
授業の概要	コンピュー に学んでる 用した実月	-タのハードウェア技術に関する基礎技術に きたソフトウェア技術との関連についても 目的な回路製作技術を学習する。	こついて 教授する	教授し、	、演習を通り 実習では論	ノて今まで 理 IC を使	
授業の進め方	教室におり の活用や、	ける講義を踏まえ、演習を通じて理解を深め 英文データシートの読解などにより、英文	かさせる 文読解力	。また、 の向上	、インター ^{>} を目指す。	ネットなど	
到達目標	2. 順序回	わせ回路が設計できる 路が設計できる 野の英文が理解できる					
学校教育目標との関係	B (基礎力)高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	や技能を	が備えた	技術者を育	成する。	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
1. 電子基礎の復習		数の表し方、論理代数が理解できる。				2	
2. 基本論理ゲート		AND, OR, NOT などの基本論理ゲート 理解できる。	と真理値	直表の取	り扱いを	2	
3. カルノー図を用いた	:回路設計	カルノー図を用いた論理式の簡略化を理	解できる	5.		4	
4. 組み合わせ論理回路	各	代表的な組み合わせ回路について理解で	きる。			4	
5. 前期中間試験		試験				2	
6. 組み合わせ論理回路	各の設計	真理値表に基づいて組み合わせ論理回路	を設計で	できる。		4	
7.論理式の応用		論理式を応用して組み合わせ論理回路を		きる。		4	
8. フリップフロップ いて	(FF) につ	フリップフロップの原理について理解で	きる。			2	
9.さまざまな FF		各 FF とタイミングチャートについて理解	解できる	,		4	
10. 前期末試験		試験				2	
						計 30	
1 1 . FF の応用		カウンタ、レジスタ、シフトレジスタな	どの動作	乍が理解	できる。	4	
12. 順序回路の設計		状態遷移図、状態遷移表及び特性方程式				4	
13. 設計実習		学習内容を応用した回路を設計し,シミ 認できる。	ュレーミ	ンョンに	て動作確	4	
14.後期中間試験		試験				2	
15. 製作実習		シミュレーション検討した回路の実体配線	図を作り	成し, 製	作できる。	8	
16. 実験実習 製作した回路の動作検証ができる。					4		
17. 実習レポート シミュレーション、製作、実験結果をレポートにまとめることが できる。						4	
						計 30	
						計 60	
学業成績の評価方法		と実習レポート 70 %、演習課題 20 %、授業 り評価する。	への参	加状況	(出席状況、	授業態度)	
関連科目	ディジタル	ν回路 II・コンピュータ工学 I・コンピュー	タ工学	II			
教科書・副読本	教科書:	「なっとくするディジタル電子回路」藤井	信生 (記	構談社)			
	I.		•				

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス							
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
機器制御工学 I (Machinery Control Er I)	ngineering	石橋正基 (常勤)	3	1	後期 2 時間	必修	
授業の概要	変圧器の原 数測定法,	原理,構造,特性を理解すると共に電気,磁 電圧変動率,損失,効率,三相結線を学ぶ	蒸気エネ ぶ.	ルギー	変換,等価回	回路及び定	
授業の進め方		ふとして授業展開し,演習などを通じて理解		-			
到達目標		の原理,構造,特性を理解できる. の等価回路,定数測定法,特性を理解できる 動率,損失,効率を計算できる.三相結線。					
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・b こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" も	る"の創	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
ガイダンス・基礎事項		講義概要・エネルギー変換と電気機器の	基本を理	里解する	0 0	2	
自己誘導、相互誘導		自己誘導、相互誘導を理解できる。				2	
理想変圧器		インダクタンスと理想変圧器を理解でき	-			2	
変圧器の原理・構造		変圧器の動作原理と基本構造を理解でき	-			2	
変圧器の等価回路		変圧器の等価回路を理解できる。等価回 計算ができる。	路におり	ける電流	え・電圧の	4	
中間試験		中間試験を行う。				2	
変圧器の定数測定・特性	Ė	等価回路の定数測定法、特性を理解でき				4	
損失・効率		変圧器の電圧変動率、損失、効率、最大きる。	効率、台	è 日効率	区を計算で	6	
三相結線		三相結線の原理、計算法を理解できる。				6	
						計 30	
						計 30	
学業成績の評価方法	定期試験	70 %,小テスト・課題 30 %により評価する					
関連科目	電気回路	[・電気回路 II・電磁気学 I・電磁気学 II・柞	幾器制御	工学 I	I		
教科書・副読本	教科書: 「最新電気機器入門」深尾 正 (実教出版), 副読本: 「電気機器工学」前田 勉, 新谷 邦弘 (コロナ社)						

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
電気電子計測 (Electrical ments/Instrumentation	Measure-	川崎憲広 (常勤)	3	1	後期 2 時間	必修		
授業の概要		気磁気現象や電気回路との関連を考慮しながら,計測法の原理と応用を修得し, 正しい使用法を学ぶ。						
授業の進め方	教科書に。	斗書による講義を中心とし,理解を深めるために必要に応じて問題演習を行う。						
到達目標	1. 計測の 2. 基本的	重要さ,各種測定器の原理,特徴などを理解 な計測技術を理解できる。	解できる	,) ₀				
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	や技能を	が備えた	技術者を育原	 なする。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
1. ガイダンス						2		
2. 計測の基礎		計測の重要さ、および測定法を理解する				2		
3. 測定法の分類		各測定法の種類と特徴を理解する						
4. 測定誤差		測定に伴う誤差とその処理法を理解する						
5. 統計処理		測定から得られたデータの処理法を理解する						
6. 単位系		各種単位系の成り立ちと SI 単位系を理解する						
7. 中間試験および返却	・解説	中間試験を返却し,解答の解説を行う						
8. 計測標準		計測標準とその基本単位を理解する						
9. 計測機器		各種計測機器の働きを理解する				2		
10. 測定法と測定系		各電気量の測定法を理解する				2		
11. 直流系統における測	『定	直流回路における電圧,電流,電力の測定	法と計	則機器を	で理解する	4		
12. 交流系統における測	『定	交流回路における電圧,電流,電力の測算	定法と記	十測機器	景を学ぶ	2		
13. 回路素子の測定		各種回路素子の測定法を学ぶ				2		
						計 30		
学業成績の評価方法	授業態度	(10%), 課題 (20%), 試験 (70%) によ	り総合	的に評	価する。			
関連科目								
教科書・副読本 教科書: 「電子情報通信学会 大学シリーズ B-2 改訂 電磁気計測」電子情報通信学会編 野允著 (コロナ社),参考書: 「電子情報通信レクチャーシリーズ B-13 電磁気計測」岩 俊 (コロナ社)						全条編、菅 」岩崎		

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
情報処理 II (Computer Programmin	ng II)	小林弘幸 (常勤)	3	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要	2 年で学習る。プログ 手法を用い	Fで学習したプログラミング言語の文法を基に、構造体によるデータ構造の概念を学習。 プログラムの作成にあたり、テストを先に記述するテストファーストプログラミン? 法を用いる。後半では、テストと実装をペアで作成しあうペアプログラミングを行う。						
授業の進め方	年度当初に	は1時間の講義ののち、1時間の演習を行う	。後半	は2時間	間演習を行う	0		
到達目標	2. ペアプ	テストファーストプログラミング手法を体得できる ペアプログラミング手法を実施できる 工学実験データのコンピュータ処理が的確にできる						
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	き技能を	:備えた	技術者を育り	成する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ファイルの入出力		ファイルの入出力について学ぶ(テキス)	4					
テストファーストプロク の解説	ブラミング	テストの記述法・実装の記述法について	2					
時間計算の演習(テスト トプログラミング)	・ファース	テストファーストプログラミングによるB ングを行う	4					
ペアでのソース共有方法	の理解	ペア分けを行い、プログラムソースの共和	-る	2				
中間試験および解説						2		
構造体の演習		複素数を例に構造体を使ったプログラミン	複素数を例に構造体を使ったプログラミングについて学ぶ					
ペアプログラミング		複素数演算関数を二人一組でペアプログラ	ラミング	ブにより	作成する	8		
電気回路演習		複素数ライブラリを用いて回路方程式を角	遅く			4		
試験返却および解説						2		
						計 30		
学業成績の評価方法	2 回の定期 3:2 とする	用試験の得点と課題等の提出状況から評価す 。なお、成績不良者には追試を実施するこ	る。定 とがあ	期試験 る。	と課題等の評	呼価比率は		
関連科目	情報処理	情報処理 I・ソフトウェア設計 I・ソフトウェア設計 II						
教科書・副読本	教科書:	 科書: 「C 言語によるプログラミング[基礎編]第二版」内田 智史 (オーム社)						

		平成27年度電気電子工学コースシラバス	ζ			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
電気電子工学実験実習 I (Experiments and Pr Electrical and Electron neering I)	actice of	石橋正基 (常勤)・青木立 (常勤)・稲毛契 (常勤)・川崎憲広 (常勤)・増本秀史 (非 常勤)	3	4	通年 4 時間	必修
授業の概要	法,測定権 結果をまる	工学の基礎的事項について実験的に確認・理 機器の取り扱い方など)を習得する.また, とめ考察を加えて報告書を作成する能力を身 易く発表できる能力を養う.	解し, 実験デ につけ	実験の ータを る. さ	基本的な手続適切に処理し らに,習得知	法(結線方 て,実験 ロ識や成果
授業の進め方 少人数によって構成される班が、異なる実験実習内容に別れて実験実習を行う。 学生は指導書を読み、実験実習の概要把握に努める。授業時、効率的作業と論理より、学生は電気電子工学に関する実験実習内容を実施する。このとき指定され 習内容は全て終了しなくてはならない、授業終了後、当該実験実習に関する報告する。報告書に不備がある場合、再提出を求められる場合がある。						型的思考に ルた実験実
到達目標	2. 電圧計 3. 測定デ 4. 図表か	から実験実習遂行に必要な情報を抽出できる、電流計、オシロスコープ、パソコンが使用ータから図表の作成ができる。 ら測定結果の傾向を読み取れる。 を書式に則り作成できる. 習結果を発表できる.	る. 月できる	· .		
学校教育目標との関係 A (実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"も造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。)の"の創
		講義の内容				
項目		目標				時間
ガイダンス		前期授業概要を知り、報告書の書き方を理	里解する	ó.		4
情報工学実験		ガウスの消去法を実装できる.				8
電子工学実験		トランジスタの特性測定ができる. ダイオードの特性測定ができる.				16
電磁気学実験		磁性材料の磁化特性の測定ができる.				8
制御工学実験		シーケンス制御システムの構築できる.				8
報告書作成		実施した実験をわかりやすく報告できる. み調査できる.	不明な	は点を専	門書を読	16
						計 60
ガイダンス		前期の授業を振り返り,改善提案をする.				4
情報工学実験		数値計算ソフトを用いて回路解析ができる	る.			8
電子工学実験		増幅回路の製作及び特性測定ができる. インダクタンスの測定ができる.				12
電磁気学実験		単相変圧器の特性測定ができる.				4
報告書指導		実施した実験をわかりやすく報告できる. み調査できる.	不明な	は点を専	門書を読	16
プレゼンテーション		説得力があり、かつ伝わり易いプレゼン	テーショ	ョンがて	ぎきる.	16
						計 60
MANUAL DATE	LL-WA I	TA JULIU To be Storbe to)	hr 1 hr	`		計 120
学業成績の評価方法		験報告書点:発表点を 45:45:10 として総合評	価を行	う.		
関連科目		年までに学習する専門科目に関連する。				
教科書・副読本	その他: 教	4科書を使用しない				

平成 27 年度 電気電子工学コース ジラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
ゼミナール (Seminar)		電気電子工学コース全教員 (常勤)	4	2	通年 2 時間	必修		
授業の概要	指導教員の などを学び	[教員のもとで、実験方法とデータのまとめ方、研究方法と考え方、問題設定と解決だ で学び、第5学年卒業研究へとつながる専門力、応用力を養う。						
授業の進め方	研究室単位 進める。	立に相談して決定した各題目、進行計画など	だに基づ	いて適	宜自主的かっ	対果的に		
到達目標	2. 文献調 3. 研究や	研究や開発の基本ステップを理解し、実施できる。 文献調査や実験を行い、研究や開発に必要な知識を獲得できる。 研究や開発の内容を、文書にまとめることができる。 課題解決のためのアイディアを提案できる。						
学校教育目標との関係 E (創造力) 地域産業の発展に貢献するため、課題探求能力を有し、設定した課題に向かって果敢に挑戦できる技術者を育成する。								
講義の内容								
指導教員		テーマ						
青石稲石川 小進曹野宮山本 小進曹野宮山本 本人芬市起山	 木 立 ・知的ロボットに関する研究 ・3次元計測システムの開発 ・無線通信システムの通信方式に関する研究 ・パワーエレクトロニクス技術とその応用 ・再生可能エネルギー大量導入に向けたエネルギーシステムに関する研究 ・ 再生可能エネルギー大量導入に向けたエネルギーシステムに関する研究 ・ ボイジタル信号処理の基礎に関する研究 ・ 電力系統へのパワーエレクトロニクスの応用 ・ モーションコントロールの基礎に関する研究 ・ パワーエレクトロニクス応用回路に関する研究 ・ 高周波回路の高機能化および多機能化に関する研究 							
学業成績の評価方法	学習態度	・取り組み方 (60%)、報告書 (40%) によ	よる総合	評価と	する。			
関連科目	卒業研究							
教科書・副読本	その他: 名	の他: 各テーマごとに与えられた文献・資料						

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
工業英語 (Technical English)		福永堅吾 (常勤) 4 1 前期 2 時間				選択		
授業の概要		理工系の基礎的な内容の英文を読むことで、仕事・研究・開発で将来的に使える識や表現を身につける。						
授業の進め方	理工系の権	理工系の様々なジャンルの文章を読み、内容の理解を深めるための課題に取り						
到達目標	ができる。	1. 理工系の英語によく使われる文法・構文・表現の特徴を理解し、英文を読みができる。 2. 理工系に必要とされる基礎的な語彙を身につけることができる。						
学校教育目標との関係) 地域産業の発展に貢献するため、課題探求 兆戦できる技術者を育成する。	ド能力を	:有し、	設定した課是	夏に向かっ		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ガイダンス		本授業の内容説明。授業ルールの確認。				2		
UNIT 1	Reading Numbers 「数を読む」				2			
UNIT 2	Natural Numbers 「自然数」					2		
UNIT 3	T 3 Different Kinds of Numbers「いろいろな数」				2			
UNIT 4	NIT 4 The Pythagorean Theorem「ピタゴラスの定理」				2			
UNIT 5		The Calculus 「微積分学」				2		
UNIT 6		Vectors「ベクトル」				2		
テスト		前半のまとめテスト						
UNIT 7		Mechanics「力学」						
UNIT 8		Electricity and Magnetism「電気と磁気	L			2		
UNIT 9		The Formation of Stars「星の形成」				2		
UNIT 10		The Formation of Planets 「惑星の形成	L			2		
UNIT 11		Near-Earth Objects「地球近傍小天体」				2		
テスト		後半のまとめテスト				2		
復習		テストの解説、総まとめ				2		
	ľ					計 30		
学業成績の評価方法	小テスト	(30%)、まとめのテスト (40%)、発表	是及び参	加状況	(30%)			
関連科目								
教科書・副読本		「Basic English for Engineers and Scientist まか (金星堂)	s 一理コ	二系の基	礎英語ー」	上原慎吾・		

		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス	ζ				
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
インターンシップ (Internship)		石崎明男 (常勤)・松澤和夫 (常勤)・大川 典男 (常勤)	4	2	集中	選択	
授業の概要	業の概要 各コースの特色を持った実践的な「ものづくり」人材を育成するため、夏季休業に、5日以上、企業や大学・研究所などで「業務体験」を行う。学校で学んだ内し、現場の技術者たちの仕事を観察・体験して、自らの能力向上と、勉学・進路する。マッチングを重視した事前・事後指導を行い、学生の企業選択・実習を支						
授業の進め方	説明会やか	説明会や企業探索、志望理由作成、実習、報告書作成・発表の順で進める。					
到達目標	1. 技術者 2. 自身の	としての自覚と、技術や業務を理解できる キャリアについての意識を持つことができる	3				
学校教育目標との関係		・社会性) 豊かな教養、技術者としての倫理 野を持った技術者を育成する。	担観を身	につけ	させ、社会に	こ貢献でき	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
インターンシップ説明会 特別区・企業・大学等	À	インターンシップの説明会に参加し、イ の流れを理解する。各インターンシップ 施される。	ンターン 事業に原	ノシッフ 広じて、	『と手続き 数回、実	2	
インターンシップ申込書	書の作成	インターンシップ申込書を完成させる。					
・企業探索		掲示物や WEB サイトで企業を探索した		交する。		6	
・面談		担当教員と面談し、アドバイスを受ける。				$\frac{1}{6}$	
・志望理由		志望理由を、教員の指導のもと、書き上げる。 保険加入の説明を受け、理解して加入する。					
説明会 (保険加入) インターンシップの諸治	注意	保険加入の説明を支け、理解して加入する 実習直前にインターンシップにおける注意 等を考える。	-	ナ、礼儀	養・マナー	1 2	
学生による企業訪問・選	連絡	学生が事前に企業訪問して、インターン: 打ち合わせを行う。遠方の場合は、電話 て打ち合わせる。	シップの ・FAX	の初日に ・メール	こついての 〜等を用い	2	
インターンシップ		実習先で、インターンシップを実施する。 5日(実働 30 時間)以上、実施する。					
インターンシップ報告書	書の作成	インターンシップ報告書を作成する。内線 しないように考慮のうえ完成させる。		企業秘 密	ド等を記載	8	
インターンシップ発表会	<u>></u>	発表会に参加し、発表および質疑を行う。)			2 計 60	
学業成績の評価方法	受入れ先z 表が総合的	からの報告と、学生の報告書およびプレゼン 的に判断して評価を行う。	/テーシ	ョン等	を担当教員、		
関連科目							
教科書・副読本	その他: 当シップ先に	学校で用意する「インターンシップガイド」 こ従う。	等を活	用する。	。また、各々	インターン	
·							

科目名 応用数学 II (Applied Mathematics I 授業の概要 授業の進め方 到達目標	工学の分野 礎につい 用が出来	担当教員 山岸弘幸 (常勤) 野,特に電気電子工学において必須となるべて教授する。演習問題等を多く行うことによ	学年 4 - 4 - 2 カトル	単位 2	開講時数 通年 2 時間	種別 必修	
(Applied Mathematics I 授業の概要 授業の進め方	工学の分野 礎につい 用が出来	野,特に電気電子工学において必須となるべ て教授する。演習問題等を多く行うことによ				921/15	
授業の進め方	礎につい [*] 用が出来	て教授する。演習問題等を多く行うことによ	カトル				
		: ついて教授する。演習問題等を多く行うことにより専門科目へ応用の場面で					
	講義の後に	るようにする。					
到達日標		こ内容の理解を深め応用力を養うための演習	問題を	行う。			
		象で必要な数学を身につける。	11.66.2	KH6 > 3	11.75 day >- day.	D 1 3	
学校教育目標との関係 B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や技能を備えた技術者を育成する。							
講義の内容							
項目		目標	1.44	r data v v		<u>時間</u> 4	
ベクトルの基礎		平面,空間のベクトルを理解し,内積,外積の計算ができるよう にする。					
勾配		微分演算の勾配 (gradient) を理解し, その記	計算がて	きるよ	うにする。	2	
発散		微分演算の発散 (divergence) を理解し、さする。	その計算	算ができ	るように	2	
回転		微分演算の回転 (rotation) を理解し, その記	十算がて	きるよ	うにする。	2	
線積分		線積分の概念を理解し、その計算ができる	るように	こする。		6	
Green の定理		Green の定理を理解し、この定理を用いた計算ができるようにする。				2	
面積分		曲面上での積分の概念を理解し、その計算ができるようにする。				4	
発散定理		発散定理の意味を理解し、それを用いることができるようにする。				2	
Stokes の定理		Stokes の定理を理解し、それを用いるこ	とができ	きるよう	にする。	2	
複素数・極形式		複素数、複素平面、極形式、絶対値、偏角 計算ができるようにする。極形式を方程。 るようにする。	角につい 式の解決	って理解 まなどに	ぱし,その に応用でき	4	
複素数の関数		複素数の関数について理解し、その計算な	ができる	おように	する。	2	
正則関数		Cauchy-Riemann の条件を使いこなせる。				2	
複素関数の積分		Cauchy の積分公式,積分表示を理解し,使	担いこな	せるよ	うにする。	2	
関数の展開・留数		特異点、極、留数の概念を理解し、それを	求められ	こるよう	i にする。	$_4$	
留数定理		留数を用いて積分の計算ができるように 用いて実関数の積分が求められるように	する。 する	夏素関数	女の積分を	4	
確率の基礎		確率の概念を理解し、簡単な事象の確率が		きるよ	うにする。	4	
期待値と分散		期待値と分散の概念を理解し、その計算な	ができる	おように	:する。	2	
条件付き確率		条件付き確率について理解し、その計算な				2	
ベイズの定理		ベイズの定理について理解し、その計算な			-	2	
正規分布		正規分布について理解し、その確率を求め	められる	らように	する。	6 計 60	
 学業成績の評価方法	4回の空間	相対験の成績 (80 %) と淀羽プロット担山仏	口,学习	羽能市 .	中時427(5		
ナ未以限の計画力広		明試験の成績 (80 %) と演習プリント提出状える。演習プリントはすべて解答できたものの				U 70) K &	
関連科目							
教科書・副読本	教科書:	「解析学概論 (新版・大学演習)」矢野 健太	郎、石	原繁	(裳華房)		

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス									
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別			
応用物理 I (Applied Physics I)		志摩英二 (非常勤)	4	1	前期 2 時間	必修			
授業の概要	物理の基本 科目の基礎	7理の基本的な原理や法則を解説するとともに、応用例を含めて演習を行い、物 4目の基礎となっていることを理解させる。							
授業の進め方	講義を中心	義を中心とし、理解を深めるための問題演習を行う。							
到達目標	1. 質点の運動について微分や積分を用いて計算ができる。 2. 剛体に関する法則を利用して剛体の運動の計算ができる。								
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力な	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。			
		講義の内容							
項目		目標				時間			
ガイダンス		科目の概要と授業の進め方を説明する。				2			
質点の位置、速度、加速	速度	速度と加速度を微分形で導く。				2			
等速円運動		等速円運動について理解する。							
質点の運動方程式		質点の運動方程式の微分方程式による表 について理解する。	し方、オ	および解	昇の求め方	2			
放物運動		重力中の運動について理解する。				2			
摩擦力と抗力		摩擦力がある場合の運動について理解する。							
粘性力と粘性抵抗		粘性力が働く場合の運動について理解する。							
演習		質点の運動について整理する。				2			
振動①		単振動の方程式を導きその解を求める。		$\frac{2}{2}$					
振動②		減衰振動および強制振動の方程式を導く。							
仕事とエネルギー		エネルギー保存の法則について理解する。	>			2			
運動量保存の法則		運動量保存の法則について理解する。				2			
剛体のつりあい		剛体のつりあい条件を導く。				$\frac{2}{2}$			
剛体の回転		慣性モーメントについて理解する。							
剛体の運動		剛体の運動方程式を求め、それを解く。				2			
						計 30			
学業成績の評価方法 		り得点を 80 %、演習課題および授業への参 お、成績不良者には追試を実施することがあ			として、総合	合的に評価			
関連科目物理I・物理II・物理学演習・物理学特論I・微分積分・応用数学I									
教科書・副読本	教科書:	「詳解物理学」原 康夫 (東京教学社)							

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
電磁気学 II (Electromagnetics Theo	ory II)	宮田尚起 (常勤)	4	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要	電気電子	Ľ学コースで学ぶ場合の必須知識である電磁	気学の	基礎知	識を学ぶ。			
授業の進め方	講義を中心	いとして、理解を深めるため適宜、問題演習	を行う	0				
到達目標	標 1. 電位(静電ポテンシャル)と電界の関係をベクトル解析を用いて表現できる 2. 平行平板コンデンサ、同軸円筒コンデンサ、同心球コンデンサの静電容量を計 3. 誘電体の性質を定性的に説明できる 4. 電界がもつ静電エネルギーを計算できる 5. 変位電流とマクスウェルの方程式の物理的意味を説明できる 6. マクスウェルの方程式から電磁波の存在と、平面波の性質を説明できる							
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力を	や技能を	強備えた	技術者を育り	贞する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
電位の勾配		電位の勾配によって電界が計算できる				2		
静電容量		コンデンサの動作原理と静電容量の定義				2		
静電容量の計算		平行平板などの各種構造における静電容力				4		
誘電体と電束密度		誘電分極、電気感受率、誘電率の意味を 電束密度の違いを理解する。	理解する	る。また	:、電界と	2		
コンデンサの合成容量		複数のコンデンサを接続した場合の合成容	量の計	算方法を	で理解する	2		
コンデンサに蓄えられ ギー	るエネル	コンデンサに蓄えられるエネルギーと静 について理解する	電界が有	育するエ	ネルギー	2		
コンデンサにはたらく力	J	コンデンサを構成する電極や誘電体にはたらく力を理解する						
変位電流		電荷保存則と変位電流について理解する						
マクスウェルの方程式		積分形及び微分形のマクスウェルの方程式を記述し、その物理的 意味を理解する。				4		
平面波		マクスウェルの方程式から平面波の挙動: 導出し、電磁波の発生原理を理解する。	を記述っ	する波動	方程式が	2		
平面波の性質		平面波を特徴づける伝搬速度、波長、波動インピーダンス、伝搬 定数等の物理量とそれらの相互関係を理解する。						
ポインティングベクトル	V	ポインティングベクトルとその計算法を理解する						
ベクトルポテンシャル		ベクトルポテンシャルを理解する						
						計 30		
学業成績の評価方法	定期試験は追試験を	60 %、小テストおよび課題 30 %、出席状況 と課す場合がある。	10 % K	より評	価する。成績	責不良者に		
関連科目	電気電子	Ľ学の基礎となる科目のため、ほぼすべての	専門科	目と関	連する。			
教科書・副読本	教科書:	教科書: 「電磁気学」多田泰芳、柴田尚志 (コロナ社), 副読本: 「詳解 電気磁気学例題演						
		引」山口勝也 (コロナ社),参考書: 「電磁気学」宇野亨、白井宏 (コロナ社)						

科目名		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス 担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
回路解析		川崎憲広 (常勤)		<u> </u>	用	必修	
(Circuit Analysis)		. ,	4	_	2 時間		
授業の概要	電気電子及 布定数回路	なび制御の応用分野の基礎である非正弦波交 各について学ぶ。	流回路,	過渡現	見象,2 端子分	村回路,分	
授業の進め方	講義を中心	ひとして授業展開する。また、演習を通して	て理解を	深めて	計算力の向」	上を図る。	
到達目標	2. 電気回 3. 2 端子対 4. 分布定	非正弦波交流回路の計算法を理解できる。 電気回路の過渡現象を理解できる。 2 端子対回路の計算方法を理解できる。 分布定数回路の一端を知り,集中定数回路との違いを説明できる。					
学校教育目標との関係		(実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"も ・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。					
		講義の内容					
項目		目標				時間	
ガイダンス		授業概要の説明と電気数学の復習。				2	
ひずみ波交流回路の計算	[(1)	ひずみ波とフーリエ級数展開を理解する	o			4	
ひずみ波交流回路の計算	12	フーリエ変換と、周波数スペクトルを理	4				
ひずみ波交流回路の計算	1 3	ひずみ波の平均値,実効値,電力を理解する。					
前期中間試験							
電気回路の定常応答と過	過渡応答	過渡現象と定常現象の相違について理解 の解との対応を理解する。ラプラス変換 子の演算子、フェーザ法、によって交流 長短所を理解する。	, フーリ 回路を角) 工変換 翼き, そ	e, D演算 されぞれの	6	
1 次遅れ系の時間応答		RC 回路,RL 回路のステップ応答と時定	解する。	4			
1 次遅れ系の周波数特性		RC 回路, RL 回路の周波数特性を理解す を理解する。ローパスフィルタ, ハイパ する。	る。ボー スフィル	- デ線区 レタの役	図の書き方 と割を理解	4	
						計 30	
2次遅れ系の過渡解析		RLC 回路のステップ応答と周波数特性を	理解す	る。		12	
後期中間試験						2	
2 端子対回路の計算①		Zパラメータ, Yパラメータ, Fパラメ·	- タを理	解する	0	6	
2 端子対回路の計算②		フィルタの役割と計算方法を理解する。				6	
分布定数回路の基礎		分布定数回路の特徴と基礎方程式について理解する。					
						計 30	
						計60	
学業成績の評価方法	授業態度	(10%), 課題 (20%), 試験 (70%) によ	り総合	的に評価	<u> </u>		
関連科目							
教科書・副読本		「電気回路Ⅱ 回路網・過渡現象編」 阿部 反改訂」平山博、大附辰夫 (オーム社)・「続 比出版)					

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
電子回路 II (Electronic Circuits II)		稲毛契 (常勤)	4	2	通年 2 時間	必修		
授業の概要	この授業では、変調回路、発振回路を学んでいく。様々な機能を提供する電子回て電子回路は構成されている。3年生では、微弱な信号を増幅する機能を提供する幅回路)について学んだ。増幅では信号の振幅に注目してきたが、発振・変復割れに加えて信号の位相にも注目する。発振・変調回路は通信のために用いられての授業では、通信を実現する回路に求められることなどについて学ぶ。							
授業の進め方 この授業では、変調回路、発振回路を学んでいく。様々な機能を提供する電子回路によって電子回路は構成されている。3年生では、微弱な信号を増幅する機能を提供する回路(幅回路)について学んだ。増幅では信号の振幅に注目してきたが、発振・変復調では、れに加えて信号の位相にも注目する。発振・変調回路は通信のために用いられている。の授業では、通信を実現する回路に求められることなどについて学ぶ。								
到達目標 1. 無線通信の基礎知識と電子回路の役割について解説できる。 2. AM、FM 回路の動作原理を解説できる。 3. 変調回路の設計ができる。								
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力)や技能を	を備えた	技術者を育り	成する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ガイダンス	デイダンス 授業概要、授業方法、到達目標、評価法について知る。							
通信概論	通信概論 通信、通信機の構成要素のそれぞれについて概要を知る。) ₀	4		
電子回路:基礎								
電子回路:応用		増幅回路やバイアス回路についての復				6		
発振原理		発振原理を理解し、利得条件、位相条件について解説できる。						
発振回路		LC 発振回路の振幅条件、位相条件を定				4		
発振回路:設計		発振回路のバイアスが設計できる。発振周波数設計ができる。						
AM:原理		時間波形、スペクトル分布、変調度、対 説明できる。	b率、DS	B, SSE	について	6		
AM:変調回路		ベース変調回路、コレクタ変調回路について解説できる。						
AM:復調回路		包絡線復調、同期復調について解説でる	きる。			4		
AM:設計		AM トランスミッタを設計できる。				4		
AM:確認試験		試験				2		
FM:原理		時間波形、スペクトル分布、変調指数 と比較した FM の得失について解説で	こついて きる。	解説でき	きる。AM	4		
FM:変調回路		クラップ発振回路の発振安定性、および 化、のそれぞれについて解説できる。	ババラク	タによる	5周波数変	4		
FM:設計		FM ワイアレスマイクを設計できる。				4		
FM:確認試験		試験				2		
						計 60		
学業成績の評価方法	試験 (定期の 4 観点を	明試験+確認試験)、学生間の相互評価、提 から評価する。その割合はガイダンス時に	出物に基 決定する	基づく班 ・。	評価、回路の	D設計製作		
関連科目	電子回路							
教科書・副読本		入門電子回路 アナログ編」家村道雄 (オ エ間義則 (日新出版),その他:	ーム社),	副読本	X: 「わかる)	アナログ電		
	I.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

N ロ ク		平成 27 年度 電気電子上字コース シフバン		34 / T	88 = # n ± */-	4手口II		
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
ディジタル回路 II (Digital Circuits II)		石崎明男 (常勤)	4	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要	を実合かず こ行わを見て い が ジ い び に て し た り れ こ て し た り た し た し た し た し た し た し た り し た り し た り と し た り と り と り と り と り と り と り と り と り と り	世紀末に情報革命が起き、コンピュータの用途は拡大した。コンピュータは複雑 こなすことができる。しかし、コンピュータ内部で処理を担当する回路である 行できる命令は単純なものに限られる。複雑な仕事は、簡単で汎用性のある命行 わせによって実現されている。この授業では、CPU内部で命令がどのように実行 を見ていく。また、この動作をディジタル回路で実現する方法について理解し、 ック IC を用いて簡易 CPU を実装する。						
授業の進め方	授業のサービル という	イクルは以下の通り。はじめに、学生は教科を理解する。次に、教員は、確認のための問めれば、教員は補足解説する。最後に、今日される。期末には、汎用ロジック IC を用いまする。	書を読 を発し の授業 で簡易(み,グ、 、学生 のまと CPU を	ループで協力 はそれに答え めと、技術記 設計(命令う	フしつつ新 こる。ここ 関査が宿題 デコーダの		
到達目標	2. 簡易 C	CPU の動作原理を解説できる。 簡易 CPU を実装できる。 他者と協力して仕事ができる。						
学校教育目標との関係 E (創造力) 地域産業の発展に貢献するため、課題探求能力を有し、設定した課題 て果敢に挑戦できる技術者を育成する。						夏に向かっ		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
授業ガイダンス		授業の概要、方法、到達目標、評価法に ジタル回路の応用例について知る。	ついて、	また身	近なディ	2		
スイッチ回路		ディジタル回路の初期化などに用いられる	るスイッ	チを説り	明できる。	2		
クロック回路と ROM		CPU 各部の同期している基準信号の発生 記憶回路について説明できる。	回路、	および不	種発性の	2		
機械語		CPU の理解することのできる言語につい	て説明	できる。)	2		
CPU		CPU の動作原理を説明できる。				2		
ALU		演算を行う回路について説明できる。				2		
PC と I/O ポート		命令順序を司る回路と入出力ポートを説	明できる	5.		2		
命令デコーダ/中間試験		命令を解読し実行準備を整える回路を説	明できる	5 。		2		
CPU の製作		命令デコーダを設計し、簡易 CPU を実装	支できる	0 0		14		
						計 30		
学業成績の評価方法	試験、学る。その智	生間の相互評価、提出物に基づく班評価、區 側合はガイダンス時に決定する。	路の設	計・製	作の4観点な	ら評価す		
関連科目	ディジタル回路 I・電気回路 II・コンピュータ工学 I・回路解析							
教科書・副読本	教科書:	「CPU の創りかた」渡波 郁 (株式会社マイ	ナビ)					

		平成27年度電気電子工学コースシラバス	ス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
機器制御工学 II (Machinery Control En II)	ngineering	石橋正基 (常勤)	4	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	直流機, 語 変換, 等值	秀導機,同期機の原理,構造,特性を理解す 西回路及び運転法,制御法などを学ぶ.	ると共に	こ電気,	磁気,運動エ	ニネルギー
授業の進め方	講義を中心	いとして授業展開し,演習などを通じて理解	解を深め	る.		
到達目標	2. 等価回 3. 特性計	,誘導機と同期機の動作原理と特性を理解 路が作成できる 算ができる				
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	支術の基	本を備	え新しい" も	,の"の創
		講義の内容				
項目		目標				時間
ガイダンス・直流機の原 構造	原理と基本	年間講義概要と直流機の原理・基本構造	を理解す	する.		2
直流機の理論		直流機の誘導起電力,トルク,電機子反			5.	2
直流機の等価回路・特性	ŧ	直流機の種類、等価回路、特性曲線を理		3.		4
直流機の運転		直流機の始動,速度制御,制動を理解す				4
直流機の損失・効率 直流機の電圧変動率,損失,効率を計算できる.					2	
中間試験 中間試験を行う。 誘導電動機の原理・構造 回転磁界の原理、かご型・巻線形誘導電動機とその構造、原理を					E 西田之	2
理解できる。				2		
誘導電動機の等価回路		等価回路,ベクトル図を理解し,等価回計算ができる.			は・電圧の	4
誘導電動機の損失と効率		誘導電動機の損失、効率、トルクを計算			5 11.75144	4
誘導電動機の等価回路諸	定数・特性	等価回路の諸定数の決定法と特性計算法 移について理解できる.	,各種犯	守性田桜	限,比例雅	4 ≥ 20
	生生11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11	三相誘導電動機の始動法, 逆転法, 制動	上 油 市组	割細注か	ついて理	計 30 2
あ 等 电 到 成 ツ 連 料 ・	之即归即	一相あ等电動機の知動仏、歴報仏、同動解できる。	仏座反『	りかれない	- 747 (建	2
同期発電機の原理・構造	± =	同期発電機の原理と回転子構造による分	類につい	って理解	解する.	2
同期発電機の等価回路		誘導起電力・電機子反作用・等価回路お 理解する.等価回路における電流・電圧	よびべるの計算が	クトル図 ができる	国について	6
同期発電機の特性・並行	行運転	諸計算と特性曲線,並行運転の条件と負 解する.	荷分担の	の移動に	こついて理	4
中間試験		中間試験を行う.				2
同期電動機の原理・始重		原理及び始動法について理解する.				4
同期電動機の等価回路・	ベクトル図	等価回路,ベクトル図を理解し,等価回計算ができる.	路におり	ける電流	党・電圧の	4
同期電動機の位相特性		界磁による力率の調整方法,V曲線につ				4
E V 用電動機の制御 E V の駆動方式,定トルク・定出力制御を理解できる.					2	
						計 30
Walle Note 5						計 60
学業成績の評価方法		70%, 小テスト・課題 30%により評価する				
関連科目		[・電気回路 II・電磁気学 I・電磁気学 II・ホ				
教科書・副読本		「最新電気機器入門」深尾 正 (実教出版), 以 (コロナ社)	副読本	: 「電気	〔機器工学」	前田勉,

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
エネルギー変換工学 I (Energy Conversion Engineering I)		進藤康人 (常勤)	4	1	後期 2 時間	必修		
授業の概要	後も重要性も現在電気	憂れた特徴を持つ「電気エネルギー」は、高度な社会生活を営むためには必要不 後も重要性が増加することが予想される。 授業では電気エネルギーへの変換 も現在電気事業で利用している発電(水力)方式、ならびに注目されている新 ついて学ぶ。						
授業の進め方	板書及び教	枚科書を中心として講義を進める。また単元	記毎に設	間を設	けて理解を滲	どめる。		
到達目標	1. ①電気、 2. ②水力	エネルギーの特徴、電源構成(ベストミッ? 発電方式の構成、発電出力、水車回転数の	クス) オ 計算がて	く力発電 ごきる	の特性を理解	解できる		
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・b こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	支術の基	本を備	え新しい" も	らの"の創		
講義の内容								
項目		目標				時間		
世界・日本のエネルギー	-事情	教科ガイダンス、日本・世界のエネルギー事情				2		
水力発電		水のエネルギー (電気エネルギーへの変換原理)				2		
		水力発電所の構成(落差・流量)		5				
		水力発電所の出力計算(貯水池容量など	含む)			4		
		揚水発電所の構成(設備・運用)				3		
		揚水発電用発電電動機の運用法				2		
		水力発電所用水車(種類・回転数・付属	装置)			6		
		水車発電機の制御 (速度調定率)				4		
		中小水力発電・演習				2		
						計 30		
学業成績の評価方法 (1) ①授業中の評価(出席、積極さ、真面目さなど)、②演習の集計評価、③中間テスト 評価、④宿題の評価、⑤定期試験評価 以上5つから成績評価を行う。(2) 中間テスト 定期試験の結果を80%、残り3項目の結果を20%とする。								
関連科目	機器制御二	匚学 I・機器制御工学 II						
教科書・副読本	教科書:	発変電工学総論」財満 英一 (電気学会)						

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別			
電子工学 (Electronics)		堀野望 (非常勤)	4	2	通年 2 時間	必修			
授業の概要		での電子の性質や振る舞いについて原子物理 を中心にダイオードや MOSFET 等の基本テ				後、pn 接			
授業の進め方	講義を中心	義を中心とするが、理解を深めるための問題演習を行う。							
到達目標	2. 半導体 3. pn 接台	. 半導体の基本的性質とエネルギーバンドを理解する。 2. 半導体のドーピングの事象を理解する。 3. pn 接合の動作原理を習得する。 4. トランジスタ等の基本デバイスの動作原理・構造・諸特性を理解する。							
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力を	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。			
		講義の内容							
項目		目標				時間			
電子と結晶		共有結合と結晶構造を理解する。				6			
エネルギー帯と自由電子	4	エネルギー帯の形成と金属・半導体・絶縁	縁体の遺	韋いを理	1解する。	4			
半導体のキャリア		真性半導体と不純物半導体の違いを理解	する。			4			
演習 1		理解を深めるために演習を行う。				2			
キャリア密度とフェルミ	進位	キャリア密度とフェルミ準位の関係を理解	解する。			6			
半導体の電気伝導		キャリア連続の式の意味を理解する。							
演習2		理解を深めるために演習を行う。							
pn 接合(1)		pn 接合の原理とダイオード特性を理解する。							
pn 接合(2)		pn 接合の容量を理解する。							
バイポーラトランジスタ	7	バイポーラトランジスタの動作原理を理	解する。			2			
演習3		理解を深めるために演習を行う。				2			
金属一半導体接触		金属―半導体接触によるショットキー特別を理解する。	生とオー	ーミック	′特性につ	4			
MIS FET		MIS 構造と MISFET の動作原理および名	序量特性	この理解	する。	6			
光半導体デバイス他		光電効果とそれを利用した各種デバイス	の理解で	する。		4			
演習4		理解を深めるために演習を行う。							
						計 60			
学業成績の評価方法	定期試験 る。なお、	(80%) の評価に、授業における平常点や 定期試験については、一部相対評価も考慮	演習問意にいれ	題等(20%)の評	呼価を加え			
関連科目	化学I・I	I の原子の構造と化学結合を理解しておくこ こと。	と。数	学の初	歩的な微分種	責分を理解			
教科書・副読本	教科書:	電子デバイス工学第2版」古川 静二郎、・	萩田陽	一郎、	浅野種正著(森北出版)			

		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス	ス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
制御工学 (Control Engineering)		曹梅芬 (常勤)	4	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	本講義ではク線図、シ	は,フィードバック制御を中心にした古典制 レステムの応答,周波数特性,安定性なども	制御理論 と学ぶ.	につい	て,伝達関数	て, ブロッ
授業の進め方	講義を中心	いとして授業展開し,演習などを通じて理解	翼を深め	る.		
到達目標	到達目標					
学校教育目標との関係 A (実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"も造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。					の"の創	
		講義の内容				
項目 目標						時間
ガイダンス・制御とは		年間講義概要と制御の概要を理解できる。				2
システムの数学モデル		簡単な機械・電気システムのモデルを理		- •		2
伝達関数とブロック線図		ラプラス変換の概念,動的システムの伝達 理解できる.	達関数と	ヒブロッ	ク線図を	4
動的システムの応答		動的システムのインパルス応答・ステッ				6
システムの応答特性		過渡特性・定常特性を理解でき,インパから,1次遅れ系の過渡特性と定常特性る.システムの極及び極の求め方を理解	ルス応答 を調べる できる.	答やステ る方法を	マプ応答 ・理解でき	6
2 次遅れ系の応答		2 次遅れ系の過渡特性がシステムのパラ 解できる.	メータヤ	や極との	関係を理	4
極と安定性		極とシステムの安定性を理解でき、ラウきる.	スの安気	定判別法	長を理解で	6
周波数特性		周波数応答と周波数特性を理解でき,ボ 理解できる.	ード線図	図の読み	*取り方を	4
ボード線図の特性と周波 数	b 数伝達関	ボード線図の合成と2次遅れ系のボード 周波数伝達関数とベクトル軌跡を理解で	`線図の きる.	特徴を	理解でき、	6
ナイキストの安定判別法	5	ナイキストの安定判別法を理解し,ゲイできる.	ン余裕・	・位相余	終裕を理解	6
制御系の構成とその安定	E性	「制御系を設計する」とはどういうこと 御系設計について理解できる.	かを理角	犀でき,	簡単な制	4
PID 制御		PID 制御について理解でき, 各制御法の役	ひ割, 違	いを理	解できる.	4
フィードバック制御系の)設計	制御系の性能評価とループ整形法による設計での重要点を理解できる。				6
						計 60
学業成績の評価方法	定期試験	60 %,小テスト・課題 30 %,出席・勉学的	態度 10	%によ	り評価する.	-
関連科目	電気回路	[・電気回路 II・機器制御工学 I・機器制御」 対	工学 II・	・応用数	ズ学 I・応用数	(学 II・シ
教科書・副読本	で学ぶ基礎	はじめての制御工学」佐藤和也/平元和彦 整制御工学」森 泰親 (森北出版),参考書: ーム社)				

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
コンピュータ工学 I (Computer Engineering	(I)	塩満栄司 (非常勤)	4	1	後期 2 時間	必修		
授業の概要	コンピュー いか, その	- タを正確に早く動作させるには,機器の間 D論理的な取り決めについて解説する。	『でどう	データ	をやりとりさ	びせたらい		
授業の進め方	教科書と	スライドを併用して講義を進める。						
到達目標	1. コンピ 2. コンピ	ュータの基本動作を論理回路レベルで理解 ュータの効率的な動作を意識してプログラ	すること ミングに	: ができ : 反映さ	る。 せることが	できる。		
学校教育目標との関係	`) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・b こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" も)の"の創		
		講義の内容						
項目	項目					時間		
1. ディジタルな表現と記	呉差	コンピュータ内部での数の表現と、それにより生じる誤差につい て理解する。			4			
2. 命令実行制御		命令のディジタルな表現と命令の実行手順を理解する。						
3. 中間試験の返却・解語	兑	中間試験を返却・解説する。						
4. パイプライン処理		パイプライン処理の方式を知り, ハザードの	の原因と	:対策を	理解する。	8		
- 5. 記憶階層		キャッシュメモリと仮想記憶の意義と方:	式を理解	犀する。		6		
6. 期末試験の返却・解語	兑	期末試験を返却・解説する。				2		
						計 30		
学業成績の評価方法 中間試験の得点・期末試験の得点・出席状況から、それぞれに 40 %・40 %・20 % の比をつけて評価する。						%の比重		
関連科目	ディジタル	レ回路 I・ディジタル回路 II・コンピュータ	工学 II					
教科書・副読本 教科書: 「電子情報通信レクチャーシリーズ C-9 コンピュータアーキテクチャ」 報通信学会 (編) 坂井修一 (著) (コロナ社), その他:					,」電子情			

		平成 27 年度 電気電子工字コース シラバス	ζ			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
数値計算 (Numerical Calculation)	川崎憲広 (常勤)	4	1	後期 2 時間	必修
授業の概要	技術者のために必要となる基本的な数値計算のアルゴリズムや特徴、計算精度なての理解を深め、演習を通して考え方を活用できること					まどについ
授業の進め方	講義によりやプログラ	義により基本的な数値計算法の原理、アルゴリズムを学習する。またに適宜、 プログラム作成を行う。中間と期末に定期考査を行う。				
到達目標	1. 基本的 2. 電気シ	な数値計算法の原理とアルゴリズムを理解し ステムをコンピュータによる数値計算の観点	し, プロ 点から解	1グラミ 解析でき	ングができる。 る。	3.
学校教育目標との関係	\) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・b こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" も	の"の創
		講義の内容				
項目		目標	時間			
ガイダンス		学習の目的と概要、コンピュータシステム利用法など				2
数値計算における誤差、	精度	コンピュータ内部の数の表現や誤差、計算精度などの理解			2	
データの補間法		線形、ラグランジェ、およびニュートンに関する各補間法の理解				
多元連立1次方程式の解	军法	クラメル法、ガウスの消去法、ジョルダンの消去法、ヤコビの反 復法などの理解			6	
相関式		選点法、平均法、最小二乗法の理解				
微分計算		差分法、補間式による方法などの理解				2
定積分計算		台形法、シンプソン法、ガウス法の理解				2
1変数方程式の解法		はさみうち法、単純代入法、ニュートン法などの理解				4
連立非線形方程式の解決		ニュートン・ラプソン法の理解				2
1 階常微分方程式の解決	<u> </u>	オイラー法、ルンゲクッタ法などの理解				$\frac{4}{2}$
偏微分方程式の解法		シュミット法、反復法などの理解				
						計 30
学業成績の評価方法	授業態度	(10%), 課題(40%), 試験(50%)によ	り総合	的に評価	西する。	
関連科目						
教科書・副読本	教科書:	「技術者のための数値計算入門」相良 紘 (日刊工美	業新聞社	(1)	

半成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
ソフトウェア設計 I (Software Design I)		小林弘幸 (常勤)	4	1	後期 2 時間	必修		
授業の概要	ソフトウ: ログラム!	フトウェアとして実現するシステムの設計技法を学ぶことを目的とする.1 つ グラムに対して,設計から開発までを,チームごとに行うプロジェクト型の授業						
授業の進め方	講義およびいく.	バ演習により授業を進める.redmine や mo	odle を	使って	プロジェクト	、を進めて		
到達目標	1. アルゴ 2. チーム 3. リーダ	リズムとデータ構造について理解することだで議論しながら,一つのプログラムを作成で ・テスタ・開発者が共同し,活発に活動でで	ができる できる きる					
学校教育目標との関係 E (創造力) 地域産業の発展に貢献するため、課題探求能力を有し、設定した課題に向かって果敢に挑戦できる技術者を育成する。								
		講義の内容						
項目		目標				時間		
アルゴリズムとデータ棒	持 造	スタックやキューなどのデータ構造と, そ ルゴリズムについて理解する	れらをマ	利用した	に種々のア	6		
リポジトリを利用したソ	ノース共有	リポジトリを利用した複数人でのソースファイル共有方法を学ぶ						
ソフトウェアの設計		ディジタル回路 II で作成した CPU のシまず,チームプログラミングのために, 当を決定する				4		
中間試験および返却・解	解説	中間試験を返却し,解答の解説を行う						
チームプログラミングに グラムの実装	こよるプロ	設計に従い, チームごとにプログラムを ロジェクト管理システムに記述する	作成する	る.進捗	状況はプ	14		
期末試験の返却および解	幹説	期末試験を返却し, 解答の解説を行う				2		
						計 30		
学業成績の評価方法		り得点と課題等の提出状況から評価する. 気 6、成績不良者には追試を実施することがあ		と課題	等の評価比率	をは 2:3 と		
関連科目	情報処理 I・情報処理 II・ソフトウェア設計 II・ディジタル回路 II							
教科書・副読本 その他: 教科書を使用しない								

		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス				
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
電気電子工学実験実習 I (Experiments and Pr Electrical and Electron neering II)	ractice of nics Engi-	曹梅芬 (常勤)・川崎憲広 (常勤)・野下裕市 (常勤)・宮田尚起 (常勤)・岡川啓悟 (非常勤)	4	4	通年 4 時間	必修
授業の概要	第3, 4 等 験的習得	学年で学ぶ専門分野の座学と関連した基礎集 することと専門科目の理解を深める。	運験およ	び応用	実験を行うご	ことで,体
授業の進め方	班分けを行 て実験を行 める。日	テい, 班ごとに別々のテーマの実験を行う。 イ テう。結果は報告書としてまとめ,担当者と 呈は年間を通して計画する。	各実験デ : のディ	ーマ担 スカッ	当の教員の打 ションにより	旨導に従っ) 理解を深
到達目標	2. 実験の	子工学の基礎理論に関する理解を深めること 進め方,計測器の使用方法など基本的な実験 報告書の書き方,プレゼンテーション技法を	倹手法を	:習得で	きる。	
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" も	」の"の創
		講義の内容				
項目		目標				時間
実験ガイダンス		実験の概要、評価基準などについてガイ	ダンスを	を行う。		4
静止機器(変圧器)実験		変圧器を使用し結線法,並行運転試験等 て理解する。レポート指導及びディスカー める。レポート指導	実習し∃ ツション	三相回路 ノにより	等につい 理解を深	16
回転機 (発電機・電動機) 実験	直流機, 交流機等の運転・試験等の実習は 理解する。レポート指導及びディスカッ る。レポート指導。	により, ション	回転機 こより理	能について 性解を深め	16
制御回路実験		論理回路CADやPLCを通してディジェする。レポート指導。	的に理解	16		
校外研修の事前研究		調査,発表準備を通して理解を深める。				8
ガイダンス		後期ガイダンスと実験諸注意を行う。				4
校外研修の事前研究発表	₹	プレゼンテーション技法を身につける。				16
電子回路実験		増幅回路,フィルタ回路の設計,製作に。 に理解する。レポート指導				16
情報処理実習		情報処理に関する実習を行う。レポート打 ンにより理解を深める。	指導及で	バディス	カッショ	16
実験に関する考査		各題目ごとにテストを実施することによ する。	くり実験	対容を	深く理解	4
考査後指導		テストに関する解説および再指導を行う。				
学業成績の評価方法		○評価(報告書 50 % +実験態度 30 %)を 80)%、プ	レゼン	テーションの	計 120 評価を 20
 関連科目 	情報処理	総合的に評価を行う。 [・情報処理 II・電磁気学 I・電磁気学 II・管 制御工学 II・制御工学・電子回路 I・電子回 [電気回路 I路 II・	タI・電気電電気電	気回路 II・機子計測・電気	機器制御工 〔電子工学
教科書・副読本	その他: ガイダンス時に実験指導書を配布する。					

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
都市通信網 (Urban Communication	ns)	横井健 (常勤)	4	1	前期 2 時間	選択		
授業の概要	本講義ではみを基礎されている。	は、情報通信社会において、その通信を実功 からわかりやすく解説する。特に、このネッ 通信手段に焦点をあてて講義を進める。	見する環 ・トワー	境であ クで現	るネットワ - 在もっとも多	-クのしく らく利用さ		
授業の進め方		報通信ネットワークの基礎知識を主に取り上げる。理解を深めるために、演習レポー 題を課す場合がある。				引レポート		
到達目標	1. ネット 2. 代表的	ワークの基礎的事項を理解する。 な通信手段である TCP/IP についてその基	礎を理解	解する。				
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" も	」の"の創		
	1	講義の内容						
		目標				時間		
コンピュータネットワー	-クの基礎	コンピュータネットワーク登場の背景や 手段であるプロトコルについて理解する。	その発展	展課程を	よび通信	2		
OSI 参照モデル		OSI 参照モデルについて理解する。				2		
ネットワークのの姿		ネットワークの構成要素やネットワーク	の現状を	を理解す	る。	2		
TCP/IP		TCP/IP とは何かを理解する。				2		
インターネットの基礎		インターネットの基礎知識を理解する。						
データリンク		データリンクの役割とその技術について	理解する	3.		2		
代表的なデータリンク	であるデータリンク 代表的なデータリンクであるイーサネットや無線通信について理解する。				ついて理	2		
中間まとめ		この時点までの講義内容についてまとめ	を行い、	理解を	:深める。	2		
IP プロトコル		IP プロトコルの基礎知識を理解する。				2		
IPv6		IPv6 について理解する。				2		
IP に関連する技術		IP に関連する代表的な技術について理解	する。			2		
UDP		UDP について理解する。				2		
TCP		TCP について理解する。				2		
アプリケーションプロト	・コル	代表的なアプリケーションプロトコルに	ついて理	里解する	0 0	2		
授業まとめ		本講義のまとめを行い、理解を深める。				2		
						計 30		
学業成績の評価方法		期試験の得点(80 %)、演習レポート成果(` ′		<u> </u>			
関連科目	ネットワーク II	-ク・コンピュータネットワーク I・ネット ^ワ	フーク基	と礎・コ	ンピュータネ	ネットワー		
教科書・副読本	教科書: 幸雄 (オー	「マスタリング TCP/IP 入門編 第 5 版」か - ム社)	丁下隆史	!、村山·	公保、荒井	透、苅田		

		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス	ζ			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
卒業研究 (Graduation Study)		電気電子工学コース全教員 (常勤)	5	8	通年 8 時間	必修
授業の概要	究室におい	バ実験・実習を通じて学習してきた知識を基 いて具体的な研究テーマについて取り組み、 実験、考察、論文の執筆、発表の仕方などを が問題解決力などを修得する。	文献語	杳、手	法の提案、シ	ノミュレー
授業の進め方	的かつ効果	マごとに指導教員の指導のもとに、各学生が 限的に研究を進める。				
到達目標	ジニアや値	査、手法の提案、シミュレーションや実験、 IF究者に必要なスキルを修得できる。 子工学を総合的に理解体得し、想像力と実置				などのエン
学校教育目標との関係	\) 地域産業の発展に貢献するため、課題探求 兆戦できる技術者を育成する。	ド能力を	有し、	設定した課題	題に向かっ
		講義の内容				
指導教員		テーマ				
青木		システムのモデリングに関する研究 PSoC を用いた組込みシステムに関する値	开究			
石崎		拡張現実を応用した学校案内システムの				
石橋		電磁シーム圧接用電源の高性能化に関す ソフトスイッチング電力変換回路に関す	る研究			
小林		インタラクティブなホワイトボード型 W iPad 上で動作する電気回路シミュレータ	eb アブ	゚リの製作	作	
進藤		発電設備を持つ住宅負荷による配電系統 CO2 による地球温暖化に関する研究	への影響	擊		
曹		埋込永久磁石同期モータの位置センサレ 研究 2 足歩行ロボットの歩行安定性向上に関			『に関する	
野下		電力変換器とコントローラの高性能化に 高効率 LED 駆動回路の計測と設計技術に	関する に関する	开究 研究		
宮田		マルチバンドフィルタの設計法に関する 右手/左手系複合伝送線路を用いた高周 る研究	研究 波回路の	の特性改	ズ善に関す	
山本		災害現場における最短経路探索システム被災者探索ロボットの実機製作計 240 時間	の構築			
		EI 240 H/JEJ				
学業成績の評価方法	し、指導教	発表会での発表、卒業論文、研究テーマへの 対員が評価する。この評価を全員で検討し最 発表などを実施することがある。)取り組 }終評価	み方、 jとする。	出欠等を総合 。成績不良者	合的に判断 者には、追
関連科目						
教科書・副読本	その他:					

十成 27 平皮 电双电丁工子コース ンプハス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
応用物理 II (Applied Physics II)		山内一郎 (常勤)	5	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要		年次までに学習した物理学の諸概念, 原理や法則をふまえて微積分を用いた熱 的に学習する。						
授業の進め方	講義を中心	いとして進める。理解を深めるために演習や	き課題を	行う。				
到達目標	が解ける。	熱力学の基本を理解し、温度、圧力、体積の関数として系を物理的に把握し、演習問題解ける。 エンタルピー、エントロピー、自由エネルギーなどについて理解し、演習問題が解ける。						
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ガイダンス		授業の概要と進め方・評価方法などを説	明する。			1		
熱平衡と状態方程式		温度、熱量や状態方程式の概念を理解す	る。			4		
熱力学第 1 法則		理想気体と熱力学の第1法則について理	解する。			5		
熱力学第2法則		熱力学のカルノー・サイクルや第2法則	について	て理解す	-る。	6		
エントロピー		エントロピー増大の法則について理解す	る。			4		
熱力学的関係式		エンタルピーや自由エネルギーについて	理解する	3。		6		
演習		演習問題を解く。				4		
						計 30		
学業成績の評価方法	学業成績の評価方法 定期試験の成績と授業への参加状況(出欠状況、課題・授業態度)を8:2に評価する。なお、成績不良者には追試を実施することがある。							
関連科目	物理I・物	物理 I・物理 II・物理 III・物理学演習・物理学特論 I・物理学特論 II・応用物理 I・制御工学						
教科書・副読本	教科書: 「 セマ出版社	「スバラシク実力がつくと評判の熱力学キャ ±)	ンパス	・ゼミ	改訂1」馬	場敬之 (マ		

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
エネルギー変換工学 II (Energy Conversion Er II)	ngineering	進藤康人 (常勤)	5	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要	後も重要性	れた特徴を持つ「電気エネルギー」は、高度な社会生活を営むためには必要不可 も重要性が増加することが予想される。授業では現在電気事業で利用している ・原子力)方式、ならびに注目されている新発電技術について学ぶ。						
授業の進め方		枚科書を中心として講義を進める。また単元						
到達目標	1. 火力発電所の構成機器、発電出力と熱効率、運転方式などを理解できる 2. 原子力発電の原理、発電方式と構成機器、発電出力、核燃料サイクルなどを理 3. 自然エネルギーを含んだ新発電方式を理解できる 4. 発電所に設備する機器について理解できる					単解できる		
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	支術の基	本を備	え新しい" も)の"の創		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
火力発電総論	電総論 ガイダンス・火力発電最近の動向					2		
		熱エネルギー (電気エネルギーへの変換	原理)			4		
		蒸気の性質と蒸気線図						
		各種熱サイクル方式						
		火力発電所用燃料 (種類と特徴)						
		火力発電所の構成(燃焼機器・環境対策機器)				4		
		燃焼・熱効率計算						
原子力発電		核燃料・核反応・原子炉・商用発電方式						
新発電方式		各種新発電方式の原理と開発状況				2		
変電・電力機器		発電所電力機器、変電設備						
						計 30		
学業成績の評価方法 ④宿題の評価、⑤定期試験評価 以上5つから成績評価を行う。・中間テスト、定期記 の結果を80%、残り3項目の結果を20%とする。						スト評価、 定期試験		
関連科目	機器制御二	機器制御工学 I・機器制御工学 II・エネルギー変換工学 I・高電圧工学・電気電子材料						
教科書・副読本	教科書: 「 学会)	発変電工学総論」財満 英一 (電気学会),	副読本:	「発電	江学」吉川第	栄和 (電気		

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス 科目名 担当教員 学年 単位 開講時数 種別									
科目名									
パワーエレクトロニクス (Power Electronics)	ζ	野下裕市 (常勤)	5	2	通年 2 時間	必修			
授業の概要		導体スイッチング素子を用いたパワーエレク と目的とする。	クトロニ	クス技	術の基礎とそ	その応用技			
授業の進め方	講義を中心	心に行う。また,理解を深めるために問題液	寅習を行	う。					
到達目標									
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	支術の基	本を備	え新しい" も)の"の創			
		講義の内容							
項目		目標				時間			
1. ガイダンス・緒論		パワーエレクトロニクスの概要と応用分	野を理解	犀できる	0 0	2			
2. パワー半導体素子	半導体素子 ダイオード・サイリスタ・パワー MOSFET・IGBT・新しい半導体素子の動作・特性が理解できる。								
3. 直流-直流変換回路	国流変換回路 降圧・昇圧・昇降圧チョッパ、絶縁型 DC-DC コンバータの動作 が理解できる。								
4. 直流-交流変換回路 単相・三相インバータの動作原理と正弦波出力のための PWM 制 御法が理解できる。						6			
5. 交流-直流変換回路 整流回路と電源高調波の影響が理解できる。									
6. 交流-交流変換回路 交流位相調整回路とサイクロコンバータが理解できる。									
7. 試験 試験						2			
						計 30			
8. システム設計		半導体素子選定・ゲート駆動回路・熱設 法とマイクロコンピュータによる実装方	法につい	って理解	『できる。	6			
9. 家電・民生分野への	応用	加熱・照明・空調など家電・民生分野への	の応用方	法を理	解できる。	6			
10. 電動機制御分野への)応用	各種電動機の基本式とモータの制御手法, 電動機制御分野への応用方法を理解でき		鉄道・昇	早降機など	10			
11. 電力分野への応用		直流送電・周波数変換装置・FACTS 機器 分野への応用方法を理解できる。	・新エ	ネルギー	-など電力	6			
12. 試験 試験									
学業成績の評価方法 定期試験 70%, 課題・演習 30%により総合的に評価する。									
関連科目	関連科目 回路解析・電子工学・機器制御工学 I・機器制御工学 II・制御工学・電力系統工学・コピュータ工学 II								
教科書・副読本	版株式会社	セメスター大学講義パワーエレクトロニク 社), 副読本: 「パワーエレクトロニクス」; ッチング工学」金 東海 (電気学会)・「パワー社)	江間 毎	枚, 高橋	勲 (コロナ	ト社)・「パ			

		平成27年度電気電子工学コースシラバ	ス					
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
電気電子材料 (Electric and Electronic als)	cs Materi-	佐藤康宏 (非常勤)	5	2	通年 2 時間	必修		
授業の概要		こ用いられる材料の電気的・物理的・化学的 基礎知識を学ぶ。	内特性の	理解を	深め、用途に	適切な材		
授業の進め方	教科書に。 を含めた智	教科書による講義を中心として、必要に応じてプリントを含む補助教材を用いて を含めた電気材料を紹介する。						
到達目標	1. 電気電子技術者として最低限必要な材料の知識を獲得する。 2. 材料の電気的特徴を含む諸特性を把握できる。 3. 材料を選択する際の指針を身につける。							
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	と備えた	:技術者を育原	対する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ガイダンス						2		
物質の構造と形態		各種物質を構成する原子、分子、結晶な 強する	どの物性	生とその	形態を勉	4		
物質の電気伝導	電気材料として最も重要な電気的性質を支配する物理現象を理解 する							
中間試験とその解説								
基礎(導電性と抵抗)								
基礎(半導体の物性)								
基礎(絶縁材料)	(絶縁材料) 絶縁材料の特徴を知り、誘電体材料の性質を勉強する							
基礎(磁性材料)		磁性の根源を知り、硬質および軟質材料				4		
超電導材料		超電導理論および超電導材料の現状と応		学ぶ		4		
概論(導電および抵抗権	才料)	各種導電性材料の諸特性および応用面を	学ぶ			6		
概論(半導体材料)		半導体材料のもつ特殊効果を勉強する				2		
中間試験とその解説		答案の返却と解答の解説				2		
特殊材料		炭素の特性を生かした各種材料を勉強す		_		4		
ナノテク材料		カーボンナノチューブなどの新素材につ		5		2		
概論(絶縁材料)		各種絶縁材料の諸特性と応用面を勉強す				$\frac{4}{4}$		
概論(磁気材料)	,							
材料評価試験法		各種電気材料の特性評価法を概観する				2 ⇒L co		
	/→ HU →X.¬	たいしが近去の労囚犯庫 山戸仏知いしん	从人的人	WING +	ッ /サ#ロカ	計60		
学業成績の評価方法	・足期考証	をおよび平素の学習態度、出欠状況により線 習レポート (80%)、学習態度・出欠状況	で合的に (20)	・刊断り %) によ	。 ・	重の风傾		
関連科目								
教科書・副読本	教科書: 次徳、石原	「電気学会大学講座 電気電子材料 基礎な 第 好之、山野 芳昭 (電気学会)	いら試験	法まで	」大木 義路	、奥村		

システム工学 (System Engineering)		青木立 (常勤)	5	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要	連続時間 法につい システム/ 上を目指っ	泉形システムを対象に、状態空間法による て学ぶ。さらに、学習した内容をコンピュ こついても理解を深める。また、インター け。	構造記述 ータ制徒 ネットな	式、安定	性、設計法は 可能なように 用し、英文誌	るよび制御 に離散時間 売解力の向		
授業の進め方	講義を中心	構義を中心として進め、さらに理解を深めるために適宜、課題演習を行う。						
到達目標	いての基2 2. 電気シ う。	動的システムの記述と各種特性が説明でき、かつシステムの構造解析や安定性などての基本的な計算ができる。 電気システムなど各種システムをシステム工学の観点から理解するための基礎知語。 工学分野の英文が理解できる。						
学校教育目標との関係 A (実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい" 造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。)の"の創		
 講義の内容								
項目		目標	目標					
制御工学の基礎		第4学年で学んだ制御工学のポイント	の理解			2		
伝達関数に基づいたシス	ステム表現	システムを伝達関数を用いて表現でき	ること。			4		
状態方程式に基づいたシステム表 システムを状態方程式を用いて表現できること。 現						4		
システムの安定性と各種 するシステムの応答	重入力に関	極や固有値に基づいた安定性判別と各種 応答の理解	重入力に	関するシ	⁄ステムの	4		
状態フィードバックによ とレギュレータ	くる極配置	望まれるシステムの特性を実現するた。 よる極配置の理解	めの状態	フィート	「バックに	4		
オブザーバによる状態推	锭	オブザーバの機能とその実現方法の理解						
状態フィードバックのサ の展開	ーボ系へ	状態フィードバック制御系によるサース	状態フィードバック制御系によるサーボ系実現手法の理解					
連続時間系システムの近 間表現	近似離散時	近似的に連続時間系システムを離散時 法の理解	聞系シス [、]	テムへ変	E換する手	2		
期末試験の返却および解	 解説	答案の返却と問題の解答・解説						
						計 30		
学業成績の評価方法	定期試験 決定する。	(70%)、演習・課題(20%)および授業	 への積極	的な参	加状況(10 %	6) により		
関連科目								
教科書・副読本 その他: 適宜資料を配布する								

平成27年度 雷気雷子丁学コース シラバス

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス									
科目名 担当教員									
電気電子工学実験実習 III									
授業の概要	講義など、	義などで学んだ原理、理論などを実際に応用した総合学習を目指す。							
授業の進め方	高度な施語	投、設備、測定機器類に習熟することによっ	って、専	門性の	高い実験実習	習を行う。			
到達目標	1. 新しい 2. 講義な	設備や測定機器類を使用し、実験を遂行で どで学んだ原理や理論を実際に応用できる。	きる。。。						
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	支術の基	本を備	え新しい" も)の"の創			
講義の内容									
項目 目標									
高電圧に関する実験 ディジタル回路に関する実験 制御工学に関する実験 システムエ学に関する実験 システムエ学に関する実験 マイクロコンピュータに関する実験 マイクロコンピュータに関する実験 全 三相回路に関する実験 三相回路の故障計算 チョッパ制御に関する実験 コンピュータ応用に関する実験 コンピュータ応用に関する実験、 試験、課題指導 プレゼンテーション						60 ⇒L.co			
・実験レポート (50 %)、実験に取り組む姿勢と態度 (25 %)、およびプレゼンテーショ (25 %) により総合的に評価を行う。・未実験のテーマや未提出のレポートがある場合に原則として不合格とする									
関連科目									
教科書・副読本	その他: 実	その他: 実験指導書 (プリントを配布)							

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名	科目名 担当教員							
計測工学 I (Measurements and Inst tion Engineering I)	(Measurements and Instrumentation Engineering I)							
授業の概要	選業の概要 センサとは、温度・光・力・速度などのような物理量を電子回路で処理できる電気量は 換する素子であり、家電製品や産業用機器の自動化に不可欠なものとなっている。講 は、代表的なセンサの基本原理、応用等に関する、基礎的かつ実践的な知識の習得を とする。							
授業の進め方	講義および トを行う。	構義および演習課題により授業を進める。理解を深める為に実機を用いた課題や確認テストを行う。						
到達目標	2. 計測し	ンサ素子の原理や特性を説明することがで たデータを統計処理することができる システムを構成し利用することができる	きる					
学校教育目標との関係 A (実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。						の"の創		
講義の内容								
項目								
ガイダンス								
計測とは								
データ処理		計測データの処理の基本事項を概説・演習する						
光センサ	アサ CdS などの光センサの原理を理解する 光センサの利用法について理解する							
距離センサ	距離センサ PSD 等を使った距離センサの原理を理解する 距離センサの利用法を理解する							
角度センサ ポテンショメータなどの角度センサの原理を理解する 角度センサの利用法を理解する						4		
加速度センサ 静電容量型などの加速度センサの原理を理解する 加速度センサの利用法を理解する						6		
前期末課題の実施および発表						4		
	計 30							
学業成績の評価方法	学業成績の評価方法 演習課題および授業態度 (活動状況や確認テスト) から評価する。演習課題と授業態度との 評価比率は 3:2 とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。							
関連科目	計測工学	II・電気電子計測・信号処理						
教科書・副読本		センサの基本と実用回路」中沢信明, 松井 できるセンサ回路と制御実験」鈴木美朗志						

平成27年度 雷気雷子丁学コース シラバス

正離センサ 角度センサ カ度センサ 加速度センサ カ連なとのでは、 では、 の評価方法 「大光センサ回路の利用法を理解する アSD 等を使った距離センサ回路の利用法を理解する おっている。 おっている。 では、 の評価といるでは、 では、 の評価といるでは、 では、 の評価といるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス										
(Measurements and Instrumentation Engineering II) 授業の概要	科目名		担当教員 学年 単位 開講時数								
歴業の進め方	(Measurements and Inst	trumenta-		5	1		選択				
下を行う。	授業の概要	本講義は, 処理法なる	計測工学―にひきつづきセンサ回路を用い どの基本を修得し、工学の分野で活用できる	た各種 能力を	物理量身につ	の計測法お。 ける。	よびデータ				
2. 計測したデータを処理することができる 3. 計測法を各種センサシステムに応用することができる 3. 計測法を各種センサシステムに応用することができる 注	授業の進め方										
選・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	到達目標	1. 計測技 2. 計測し 3. 計測法	術の基本を説明できる たデータを処理することができる を各種センサシステムに応用することができ	きる							
項目 目標 時間	学校教育目標との関係										
ボイダンス 電子計測システム 計測システムの構成例を基に、センサの使い方や信号処理について理解する 反転増幅回路や差動増幅回路などの利用法について理解する 反転増幅回路や差動増幅回路などの利用法について理解する とは、光センサロ路の利用法を理解する と変したといりのでは、アンショメータ等を使った角度センサ回路の利用法を理解する の事では、アンショメータ等を使った角度センサ回路の利用法を理解する を種センサールを理解する を種センサ素子を用いた簡単なセンサ回路を実装し計測・評価を行う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義の内容										
電子計測システム 計測システムの構成例を基に、センサの使い方や信号処理について理解する 反転増幅回路や差動増幅回路などの利用法について理解する CdS 光導電セル、フォトダイオード、フォトトランジスタ等を使った光センサ回路の利用法を理解する 距離センサ 角度センサ 加速度センサ 加速度センサ センサ回路の設計製作 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度と の評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 計測システムの構成例を基に、センサの使い方や信号処理について理解する 反転増幅回路などの利用法について理解する た光センサ回路の利用法を理解する おテンショメータ等を使った角度センサ回路の利用法を理解する 静電容量型やストレインゲージ等の使った加速度センサ回路の利用法を理解する 各種センサ素子を用いた簡単なセンサ回路を実装し計測・評価を行う 計3 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度と 関連科目 電気電子計測・計測工学 I・信号処理	項目	目標									
プログラス で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	ガイダンス										
 光センサ 正離センサ 角度センサ 加速度センサ センサ回路の利用法を理解する おテンショメータ等を使った角度センサ回路の利用法を理解する 静電容量型やストレインゲージ等の使った加速度センサ回路の利 用法を理解する を種センサ素子を用いた簡単なセンサ回路を実装し計測・評価を行う 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度との評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 	電子計測システム										
た光センサ回路の利用法を理解する PSD 等を使った距離センサ回路の利用法を理解する カ度センサ 加速度センサ 加速度センサ センサ回路の設計製作 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度と の評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 に光センサ回路の利用法を理解する おテンショメータ等を使った角度センサ回路の利用法を理解する 静電容量型やストレインゲージ等の使った加速度センサ回路の利用法を理解する 各種センサ素子を用いた簡単なセンサ回路を実装し計測・評価を 行う 計3 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度と の評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目	増幅回路		反転増幅回路や差動増幅回路などの利用法について理解する								
角度センサ ポテンショメータ等を使った角度センサ回路の利用法を理解する 静電容量型やストレインゲージ等の使った加速度センサ回路の利用法を理解する 各種センサ素子を用いた簡単なセンサ回路を実装し計測・評価を 行う 計3 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度との評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 電気電子計測・計測工学 I・信号処理	光センサ		CdS 光導電セル, フォトダイオード, フォ た光センサ回路の利用法を理解する	トトラ	ンジスタ	タ等を使っ	4				
加速度センサ 静電容量型やストレインゲージ等の使った加速度センサ回路の利用法を理解する 各種センサ素子を用いた簡単なセンサ回路を実装し計測・評価を 行う 計3 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度との評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 電気電子計測・計測工学 I・信号処理	距離センサ		PSD 等を使った距離センサ回路の利用法	を理解	する		4				
用法を理解する	角度センサ		ポテンショメータ等を使った角度センサ[回路の和	利用法を	と理解する	4				
行う 計3 学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度との評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 電気電子計測・計測工学 I・信号処理	加速度センサ										
学業成績の評価方法 演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度との評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 電気電子計測・計測工学 I・信号処理	センサ回路の設計製作										
の評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。 関連科目 電気電子計測・計測工学 I・信号処理							計 30				
	学業成績の評価方法	演習課題および授業態度(活動状況や確認テスト)から評価する。演習課題と授業態度と の評価比率は3:2とする。なお、成績不良者には追試を実施することがある。									
教科書・副誌木 教科書・「おいせの其木と宝田同敗」由沢信田 松土利一 山田巧 (コロナ社) 参考書	関連科目	電気電子記	汁測・計測工学 I・信号処理								
「たのしくできるセンサ回路と制御実験」鈴木美朗志 (東京電機大学出版局)	教科書・副読本),参考書:				

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス							
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
高電圧工学 (High Voltage Engineer	ing)	岡川啓悟 (非常勤)	5	1	後期 2 時間	選択	
授業の概要	各種絶縁物	勿の絶縁破壊現象および高電圧大電流の発生	三、測定	の原理	および測定例	別を学ぶ。	
授業の進め方	電気的に危電圧の発生	危険な状態と安全対策から始め、気体・固体 生、測定、機器、試験などの実用面へと展開	・二層認	秀電体の	絶縁破壊を討	説明し、高	
到達目標	1. 平等電 2. 高電圧	界と不平等電界における絶縁破壊現象が理解 や大電流の発生法の理解およびその測定法な	解できる ができる	,))			
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・b こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" ∜	らの"の創	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
1. 高電圧と安全対策		感電と人体および接地の重要性を理解す				2	
2. 電子工学の復習		空間における電子の速度および加速度を	理解する	3		2	
3. 放電回路と放電現象	ŧ	簡単な放電回路の電圧電流特性を理解す				2	
4. 気中放電の諸形式①		タウンゼントの理論、および衝突電離と	二次電	子法出を	:理解する	2	
5. 気中放電の諸形式②		ストリーマ理論、および絶縁破壊電圧に 極形状など)を理解する	響する	諸因子	(圧力、電	2	
6. 不平等電界と極性効	力果	ガウスの定理を用いた電界計算および部分	分放電の	の発生を	理解する	2	
7. 高電圧演習①		演習を行い、理解を深める。				2	
8. 分極現象と交流誘電	趙	同軸円筒電極の電界計算、電気力線およ よる誘電損などの計算法を理解する	び電位分	分布、等	価回路に	2	
9.交流高電圧および直 の発生	[流高電圧	カスケード接続、整流回路およびビラー	ドの回路	各を理解	する	2	
10. インパルス高電圧の)発生	マルクス回路と電圧波形を理解する				2	
11. 交流高電圧および直 の測定	 流高電圧	計器用変圧器、倍率器を用いた測定法を	理解する	3		2	
12. 電磁結合回路と等価		電気エネルギーの移送、移送効率を理解				2	
13. ノイズの発生と対策	Į	ノイズの種類および整合の必要性を理解する					
14. インパルス大電流 k 密度の測定	よび磁束	回路の始動と同期、インパルス大電流および磁束密度の測定法を 理解する					
15. 高電圧大電流の応用 産業分野や医療分野における利用例を理解する						2	
						計 30	
学業成績の評価方法	年間2~: て評価する	3回の考査を実施する。考査の成績は 80 %。 る。	、平常人	点を 15	%、出席点を	£5%&l	
関連科目	電子工学	・電子回路 I・電気電子計測・電力系統工学	・電気	電子材料	————— 斗		
教科書・副読本	教科書:	「改訂高電圧工学」今西、京兼、鷲見 (コロ	ナ社)				

科目名	11111								
電力系統工学 (Electric Power System ing)	Engineer-	進藤康人 (常勤)	5	2	通年 2 時間	選択			
授業の概要	象状況、明役割を担っ	ら消費地まで電力を輸送する電力系統は大寿 寺々刻々変化する需要などの条件をクリア- っている。授業では送配電線路の電気特性、 する現象など電力搬送線路について学ぶ。	-して安	定・高	品質な電力を	・送電する			
授業の進め方	板書及び	板書及び教科書を中心として講義を進める。また単元毎に設問を設けて理解を深							
到達目標	2. 送配電 3. 地中送	送配電線路の電気特性(回路方式・各特性)の計算ができる。 送配電線路の機械特性を理解できる 地中送電線の特性を理解できる 送電線路の特性を理解できる							
学校教育目標との関係	A (実践力 造・開発)) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技 こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	支術の基	本を備	え新しい" も)の"の創			
		講義の内容							
項目 目標						時間			
電力エネルギー 教科ガイダンス、電力の特質を理解する。						2			
配電線路の電気回路方式 各種電気方式の構成、(単相・三相回路の計算)						4			
単相3線式 (バランサーを含めた回路計算)						2			
三相4線式(不平衡回路、異容量V結線方式の計算)						6			
配電線路電気特性(電圧降下・電 集中負荷、分散負荷、ループ方式の電圧降下および電力損失が計算力損失)						8			
架空送電線路の構成、機	幾械特性	架空線路の構成機器、たるみ・実長の計算	算、絶緣	。方式、	振動現象	8			
地中送電線路の構成		地中線路の特徴、ケーブルの種類、損失	、布設ス	方法、故	文障探査法	6			
送電線路の電気特性		線路定数、充電容量							
		送電特性 (単位法)							
故障計算と中性点接地方	方式	対称座標法の基礎、地絡事故、短絡電流 中性点接地方式	の故障語	計算		6			
送電特性		電力方程式と円線図							
電力系統の安定度		安定度				2			
電力系統の異常電圧と保護方式異常電圧と保護方式									
						計 60			
学業成績の評価方法 ④宿題の評価(出席、積極さ、真面目さなど)、②演習の集計評価、③中間テスト評 ④宿題の評価、⑤定期試験評価 以上5つから成績評価を行う。 ただし前期は中間と気 試験の結果を80%、残り3項目の結果を20%とする。 後期は中間考査・演習課題の終 を80%、授業中評価の結果を20%とする。 学年成績は前後期の平均とする。						スト評価、 P間と定期 果題の結果			
関連科目		工学 Ⅰ・機器制御工学 Ⅱ・回路解析・電気電							
教科書・副読本		機器制御工子 1・機器制御工子 11・凹路解例・電気電子材料・高電圧工子 教科書: 「送配電工学」小山、木方 (コロナ社),副読本: 「現代 電力輸送工学」関根泰汐 (オーム社)							

電気計製図 (Electric Drafting Course)
環気機器設計の基本を体得せさる。 授業の進め方
理解をしておく。神教で印題した計算例選ば、自分で必す解いておくこと。Report は、 む人の立場になって書くこと。 ② 変圧器の設計を通して電気機器設計技術者の重要性が理解できる 3. 電気技術者として前向きに問題解決に立ち向かえることができる 3. 電気技術者として前向きに問題解決に立ち向かえることができる 3. 電気技術者として前向きに問題解決に立ち向かえることができる 3. 電気技術者として前向きに問題解決に立ち向かえることができる 3. 電気技術者として前向きに問題解決に立ち向かえることができる 3. 電気技術者を通じて、工学の知識・技術の基本を備え新しい"もの"の造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。 遺目 目標
2. 変圧器の設計を通して電気機器設計技術者の重要性が理解できる。3. 電気技術者として前向きに問題解決に立ち向かえることができる 学校教育目標との関係 A (実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"もの"の造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。 講義の内容 国標 国標 国標 国標 国標 国標 国 国標 国標 国 国
遺・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。 講義の内容 項目
項目 目標 ガイダンス・電気機器設計業務の 重要性等 1) 講義内容と方針及び単位取得のための評価方法の説明。企業に おける電気機器設計業務の重要性と位置 づけなどを説明 2) 幅広い知識習得の心掛け,設計者の倫理などを説明 回転機及び変圧器の利用方法,変電所の重要性,電気安定供給の 重要性などを説明 (2) 設計に必要な国内の法律及び国内外の規格,技術用語の定義,接 地の重要性などを説明 設計作業に必要な基礎知識 [回転機や変圧器の種類、導電材料、磁 気材料、絶縁材料、温度上昇限度(熱の移動),絶縁強度(耐電圧値,試験),裕度,基 準巻線温度の指定など)を説明 (4) 電気機器の本質(寸法と容量の関係、損失,特性),設計の基本、設計上の有効数字 設計方法(1) 設計の基礎原理、電気装荷・磁気装荷,鉄心・巻線の構造(Text に治って進める) (2) Textに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(容量、電圧、電流、磁気装荷、巻数、 「でまたいって計算を進め、途中に設計注意事項を解説(巻線・鉄 心の体格、抵抗計算、インビーダンス・電圧変動率計算など) (4) Textに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(巻線・鉄 礼のの体格、抵抗計算、インビーダンス・電圧変動率計算など) (4) Textに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(過損,鉄損、効率、励磁電流、温度上昇、冷却計算など) 設計演習(1) 設計の手順と設計注意事項を解説。設計書の作成演習。 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
1)講義内容と方針及び単位取得のための評価方法の説明。企業における電気機器設計業務の重要性と位置づけなどを説明2)幅広い知識習得の心掛け、設計者の倫理などを説明回転機及び変圧器の利用方法、変電所の重要性、電気安定供給の重要性などを説明 2)を表している。 2) 設計に必要な国内の法律及び国内外の規格、技術用語の定義、接地の重要性などを説明 設計作業に必要な基礎知識 {回転機や変圧器の種類、導電材料、磁気材料、温度上昇限度(熱の移動)、絶縁強度(耐電圧値、試験)、裕度、基準巻線温度の指定など を説明 電気機器の本質(寸法と容量の関係、損失、特性)、設計の基本、設計上の有効数字 設計上の有効数字 設計上の有効数字 設計上の有効数字 設計との有効数字 表記 (2) では、治って進める) では、治って進める) では、治って進める) では、治って進める) では、治って進める。 では、治って進める。 では、治って進める。 では、治って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(容量、電圧、電流、磁気装荷、巻数、 では、治って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(巻線・鉄心の体格、抵抗計算、インピーダンス・電圧変動率計算など) では、治って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(鍋損、鉄損、効率、励磁電流、温度上昇、冷却計算など) では、治の手順と設計注意事項を解説、設計書の作成演習。 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
重要性等 おける電気機器設計業務の重要性と位置 つけなどを説明 2) 幅広い知識習得の心掛け、設計者の倫理などを説明 回転機及び変圧器の利用方法、変電所の重要性、電気安定供給の 重要性などを説明 (2) 設計に必要な国内の法律及び国内外の規格、技術用語の定義、接 地の重要性などを説明 設計作業に必要な基礎知識 {回転機や変圧器の種類、導電材料、磁 気材料、総験材料、温度上昇限度(熱の移動)、絶縁強度(耐電圧値、試験)、裕度、基 準巻線温度の指定など を説明 電気機器の本質(寸法と容量の関係、損失、特性)、設計の基本、設計上の有効数字 設計上の有効数字 設計方法(1) 設計の基礎原理、電気装荷・磁気装荷、鉄心・巻線の構造(Textに沿って進める) (2) Textに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(容量、電圧、電流、磁気装荷、巻数、 Textに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(巻線・鉄心の体格、抵抗計算、インピーダンス・電圧変動率計算など) (4) Textに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(銅損、鉄 損、効率、励磁電流、温度上昇、冷却計算など) 設計演習(1) 設計の手順と設計注意事項を解説。設計書の作成演習。 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
重要性などを説明 設計に必要な国内の法律及び国内外の規格,技術用語の定義,接地の重要性などを説明 設計作業に必要な基礎知識 {回転機や変圧器の種類,導電材料,磁気材料,総縁材料,温度上昇限度(熱の移動),絶縁強度(耐電圧値,試験),裕度,基準巻線温度の指定など)を説明 電気機器の本質(寸法と容量の関係,損失,特性),設計の基本,設計上の有効数字 設計力法(1) 設計の基礎原理,電気装荷・磁気装荷,鉄心・巻線の構造(Textに沿って進める) (2)
地の重要性などを説明 設計作業に必要な基礎知識 {回転機や変圧器の種類、導電材料、磁気材料、絶縁材料、温度上昇限度 (熱の移動)、絶縁強度 (耐電圧値、試験)、裕度、基準巻線温度の指定など を説明 電気機器の本質 (寸法と容量の関係、損失、特性)、設計の基本、設計上の有効数字 設計の基礎原理、電気装荷・磁気装荷、鉄心・巻線の構造 (Textに沿って進める) てまたに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説 (容量、電圧、電流、磁気装荷、巻数、 てまたに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説 (巻線・鉄心の体格、抵抗計算、インピーダンス・電圧変動率計算など) てまたに沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説 (鍋損、鉄損、効率、励磁電流、温度上昇、冷却計算など) 設計演習(1) 設計の手順と設計注意事項を解説。設計書の作成演習。 設計書作成上の注意点 (設計の意図を作業者に正確に伝達するた
 気材料, 絶縁材料, 温度上昇限度 (熱の移動), 絶縁強度 (耐電圧値, 試験), 裕度, 基準巻線温度の指定など)を説明 電気機器の本質 (寸法と容量の関係, 損失, 特性), 設計の基本, 設計上の有効数字 設計の基礎原理、電気装荷・磁気装荷, 鉄心・巻線の構造 (Text に沿って進める) (2)
 設計方法(1) 設計の基礎原理,電気装荷・磁気装荷,鉄心・巻線の構造(Textに沿って進める) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8
 に沿って進める) Text に沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(容量、電圧、電流、磁気装荷、巻数、 (3) Text に沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(巻線・鉄心の体格、抵抗計算、インピーダンス・電圧変動率計算など) (4) Text に沿って計算を進め、途中に設計注意事項を解説(銅損、鉄損、効率、励磁電流、温度上昇、冷却計算など) 設計演習(1) 設計の手順と設計注意事項を解説。設計書の作成演習。 (2) 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
 圧,電流,磁気装荷,巻数, (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) <
心の体格,抵抗計算, インピーダンス・電圧変動率計算など) (4) Text に沿って計算を進め,途中に設計注意事項を解説(銅損,鉄損,効率,励磁電流,温度上昇,冷却計算など) 設計演習(1) 設計の手順と設計注意事項を解説。設計書の作成演習。 (2) 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
損,効率,励磁電流, 温度上昇,冷却計算など) 設計演習(1) 設計の手順と設計注意事項を解説。設計書の作成演習。 (2) 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
(2) 設計書作成上の注意点(設計の意図を作業者に正確に伝達するた
(3) 設計の最重要事項及び設計のテクニックを解説 提出用設計書を使った設計書記入方法の説明及びコンピュータを 使った設計計算の概要, 電点を使用した設置して対策なども説明: 【1、ポートの提出】
電卓を使用した計算上の注意などを説明:【レポートの提出】 最近の設計手法 現在の設計手法(コンピュータ化,設計手法の Black Box 化) への対応
講義の締めくくり(設計者は、ユーザの安全を最優先に考えなければならないなど) *** ***
学業成績の評価方法 設計計算書をレポートとして提出させ ①設計計算書を無修正で製品に展開できるもの設計者の意志が確実に製作者に伝達出来る ものを100%とする。以下,修正の関いに応じて減点方式を採用する。 Report:70%, 授業態度:15%, 出席:15
関連科目 電磁気学 I・電気回路 I・電気回路 II・回路解析・電気電子材料
教科書・副読本 教科書: 「大学課程 電機設計学」竹内 寿太郎 (オーム社)

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス 科目名 担当教員 担当教員 学年 単位 │ 開講時数 │ 種別								
科目名	科目名 担当教員 学年 単位 開講時数							
メカトロニクス		青木立 (常勤)	5	2	通年	選択		
(Mechanics and Electro	/	,						
授業の概要	メカトロ	メカトロニクス分野を構成する各要素、センサ、アクチュエータ、機構、駆動を ピュータ、システム制御理論に関して、その基礎的項目と具体的なメカトロニク						
	事例につい	事例について学習する。						
授業の進め方	前期は、着	前期は、教科書に従って授業を進める。後期は、DCモータのメカトロニクスへの						
いて理解を深める。また、MindStorms を用いてメカトロニクスシステムを理 らに、インターネットなどを活用し、英文読解力の向上を目指す。						解する。 さ		
L 】到達目標	りに、インターネットなどを活用し、央文読解力の向上を目指す。 1. メカニクスとエレクトロニクスとの融合、その適用について理解できる。							
力在口怀	2. メカト	ロニクスの構成要素について理解できる。	1110 > 1					
		野の英文が理解できる。						
学校教育目標との関係)実践的技術教育を通じて、工学的知識・技	技術の基	本を備	え新しい" 🌣	らの"の創		
	道・開発	こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。						
		講義の内容						
項目	. IS 3: - I. 3	目標	1			時間		
1. メカトロニクスの)		日本発祥のメカトロニクスの概念を理解	する。			2		
2. メカトロニクスの基		機械の基礎を理解する。				$\frac{4}{4}$		
3. メカトロニクスの基		電気の基礎を理解する。				$\frac{4}{c}$		
4. メカトロニクスの基		制御の基礎を理解する 情報処理の基礎を理解する。				6		
5. メカトロニクスの基礎知識Ⅳ 情報処理の基礎を理解する。 6. 機械要素とメカニズム メカニズムの基礎を理解する。						$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$		
┃ 0.	14		鼦する			$\begin{bmatrix} 4\\4 \end{bmatrix}$		
7. センザ投機 8. 前期末試験の返却お	ミトバ解説	前期末試験を返却し、その解説を行う。	3升りる。			$\frac{4}{2}$		
	3 & O //TIME					計 30		
1. アクチュエータ技術	 計 I	 ステッピングモータおよび DC モータの)動作原	 !理につ	 いて理解	6		
		する。	>• 11 //•					
2. アクチュエータ技術	-	油空圧システムについて理解する。				6		
3. 電子機械システム制		シーケンス制御及びフィードバック制御の基礎を理解する。						
4.フィードバック制御 クロコンピュータへの手	¶系のマイ 宝柱	マイクロプロセッサ制御の基礎を理解す	る。			6		
フロコンピューク 、00月 5.ロボットの技術	C4X	ロボット工学の基礎を理解する。				6		
6. レポート作成		メカトロニクスに関する課題をレポート	に纏める	3.		$\frac{0}{2}$		
						計 30		
						計 60		
学業成績の評価方法	定期試験評価する。	70%、演習・課題 20%、授業への参加状況	2(出席	状況、拮	受業態度)10			
教科書・副読本	教科書:	「ハンディブック メカトロニクス 改訂3版	」三浦	宏文	監修 (オー.	ム社)		
我们自一的此个 我们自己,不是有一个人,我们可以上面一点人一点的(人)								

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス								
科目名	科目名 担当教員							
コンピュータ工学 II (Computer Engineering	II)	野下裕市 (常勤)	5	1	後期 2 時間	選択		
授業の概要	マイクロフする。	プロセッサのアーキテクチャについて理解を	深め,	代表的	な応用例にて	ついて教授		
授業の進め方	講義を中心	心として,適時課題レポートを課す。						
到達目標	1. マイク 2. マイク	ロプロセッサのアーキテクチャが理解できる ロプロセッサの応用例が説明できる。	3.					
学校教育目標との関係		(実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"もの"の 造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。						
講義の内容								
項目 目標						時間		
1. コンピュータの歴史	1	コンピュータの歴史を理解できる。						
2. プロセッサの基礎知	1識							
3. パイプライン処理		パイプライン処理の動作が理解できる。						
4. 並列処理	- 理 並列処理とスーパースカラの概念が理解できる。							
5. キャッシュ		キャッシュの動作が理解できる。				4		
6. MMU	6. MMU の動作が理解できる。							
7. 割り込み	割り込みの動作が理解できる。							
8. 高速化 プロセッサの演算回路の高速化手法について理解できる。								
	計 30							
学業成績の評価方法	学業成績の評価方法 演習・課題 70 %、授業への参加状況(出席状況、授業態度)30 % により評価する。							
関連科目	ディジタル回路 I・ディジタル回路 II・コンピュータ工学 I							
教科書・副読本								

平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス									
科目名			担	当教員		学年	単位	開講時数	種別
ネットワーク (Network)		小林弘幸 (常勤) 5 1						前期 2 時間	選択
授業の概要		見在,TCP/IP をベースとしたネットワーク技術が多くのシステムに使用されて 講義では,実際にネットワークプログラムを作成することで,サーバ・クライ							
	ル等のネゝ	実際にネ ットワーク ジェクト型	システム	について学習する	作成する る.後半	ることで 単は設計	,サー から開	バ・クライア 発までをチー	アントモデ -ムごとに
授業の進め方	講義および	構義および演習により授業を進める							
到達目標	1. ネット 2. サーバ 3. ネット	ワークシス ・クライア ワークプロ	テムにつ ントシス グラミン	いて理解できる 、テムについて理 、グの方法を理解	解できる できる	3			
学校教育目標との関係							の"の創		
講義の内容									
項目	目標							時間	
コンピュータネットワー		パケットによるデータ通信・OSI7 階層などネットワークの基礎に ついて学ぶ						1	
IP によるネットワーク		IP を利力	用したネ	ットワーク技術に	こついて	学ぶ			1
TCP/UDP による通信 ³	ポートを用いた通信について理解する						2		
telnet を用いた通信演習	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.						2		
	Java の基礎 Java 言語の基礎を学ぶ							2	
ファイルの読み込みと書			入出力ストリームを用いて、ファイルに対する読み書きを学習する						2
│ ネットワークの読み込み │ み	*と書き込	人出力ス における	トリーム 読み書き	ムの部分をソケッ きを行う	トに置	き換えて	て,ネッ	トワーク	2
サーバソケット	サーバ側 いて学習	サーバ側のソケット待ち受け処理およびマルチスレッド処理につ いて学習する						2	
チャットサーバ	telnet を端末としたチャットサーバを作成する							2	
ネットワークゲームの作	サーバクライアントモデルを利用したネットワー クゲームサーバ プログラムの作成						-ムサーバ	12	
期末試験の返却・解説	期末試験を返却し、解答の解説を行う					2			
							計 30		
学業成績の評価方法	定期試験の得点と課題等の提出状況から評価する。定期試験と課題等の評価比率は 3:2 とする。なお,成績不良者には追試を実施することがある。						率は 3:2 と		
関連科目	都市通信網・ソフトウェア設計 II								
教科書・副読本	教科書:	教科書: 「TCP/IP Java ネットワークプログラミング」小高 知宏 (オーム社)							

		平成27年度電気電子工学コースシラバ	ス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
信号処理 (Signal Processing)		山口郁博 (非常勤)	5	2	通年 2 時間	選択
授業の概要	ディジタル	レ信号処理の基礎および応用を学習する。	<u>'</u>			
授業の進め方	教科書に済	沿った講義を中心とし、毎回小テストを行う。				
到達目標	2. 信号の 3. システ 4. フィル 5. ディジ	定理を理解できる。 スペクトル解析ができる。 ムの解析ができる。 タリングを理解できる。 タル信号処理の応用例を解説できる。				
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・ こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい"も	の"の創
		講義の内容				
項目		目標				時間
信号処理の概要		脳波研究など信号処理の現状について概	要を理解	解する		2
数学復習1 級数・極限	ŧ	数列・級数の基本公式を理解し、使いこ	なせる。	ようにす	-る	2
数学復習2 微積分		微積分の基本公式を理解し、使いこなせるようにする				2
数学復習3 線形代数		線形変換を理解し、使いこなせるように	する			2
数学復習4 複素関数 複素関数、とくに留数定理を理解し使いこなせるようにする				こする	2	
連続信号と離散信号 エイリアシングについて理解し、説明できるようにする			5	4		
信号処理の簡単な例 移動平均などの信号処理についてアルゴリズムを理解する			-る	4		
フーリエ級数	フーリエ級数 実フーリエ級数と複素フーリエ級数について理解する					4
離散フーリエ級数	離散フーリエ級数の計算アルゴリズムを理解する					4
前期のまとめと確認	とめと確認 前期に学習した内容についてまとめと確認を行う。					4
						計 30
高速フーリエ級数		高速フーリエ級数の計算アルゴリズムを	理解する	3		2
フーリエ変換		フーリエ級数の定義を理解し計算できるようにする				4
ラプラス変換		ラプラス変換の定義を理解し計算できるようにする				4
Z変換		Z変換の定義を理解し計算できるように	する			4
線形システムとくにフィルタの概念を理解する				4		
アナログフィルタ アナログフィルタ特にRCフィルタについて理解する				4		
デジタルフィルタ		デジタルフィルタの設計・実装ができる				4
後期のまとめと確認		後期に学習した内容についてまとめと確	認を行っ	う。		4
						計 30
						計 60
学業成績の評価方法	定期テスト	ト 50 % と平常点 (小テスト・課題)50 %				
関連科目	電気回路	[・電気回路 II・電子回路 I・応用数学 I・電	電子回路	· II・応	用数学 II	
教科書・副読本		- 高専学生のためのデジタル信号処理」酒井 里」大類 重範 (日本理工出版会)	幸市 (コ	ロナ社),参考書: 「	ディジタ

科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
ソフトウェア設計 II (Software Design II)		小林弘幸 (常勤)	5	1	後期 2 時間	選択	
授業の概要	4 年生まて MVC アー ンプログラ 授業となる	4年生までと異なりオブジェクト指向言語を用いた GUI プログラミングを行う。前半では MVC アーキテクチャに基づくプログラム設計法を学び、後半では一つのアプリケーションプログラムを作成する。後半は設計から開発までをチームごとに行うプロジェクト型の授業となる。					
授業の進め方	講義および いく.	講義および演習により授業を進める.redmine や moodle を使ってプロジェクトを進めていく.					
到達目標	1. 手続き型言語とオブジェクト指向言語の違いを理解できる 2. チームで議論しながら,一つのプログラムを作成できる 3. テスタ・開発者が共同し,活発に活動できる						
学校教育目標との関係	学校教育目標との関係 E (創造力) 地域産業の発展に貢献するため、課題探求能力を有し、設定した課題に向かて果敢に挑戦できる技術者を育成する。						
		講義の内容					
項目		目標				時間	
オブジェクト指向言語の)基礎	オブジェクト指向言語の基礎を理解する					
クラスの設計・開発		有理数クラスを設計し, 必要なメソッドを実装する					
GUI の実装		MVC アーキテクチャ,イベント駆動型プログラミングについて 理解する					
有理数電卓の作成		GUI で動作する有理数電卓を作成する					
GUI アプリケーションの実装		GUI で動作するアプリケーションをチームごとに設計・開発する					
期末試験の返却および解説		期末試験を返却し、解答の解説を行う					
					計 30		
学業成績の評価方法 定期試験の得点と課題等の活動状況・提出状況から評価する。定期試験と課題等の評価比率は 2:3 とする。なお,成績不良者には追試を実施することがある。							
関連科目	ソフトウェア設計 I・情報処理 II・情報処理 I						
教科書・副読本 その他: 教科書を使用しない							

21 F 4		平成 27 年度 電気電子上学コース シフバン		334.71	BB =# 5+ 1//	12 PU	
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
電気電子回路設計 (Electronics Circuit Design)			5	2		選択	
授業の概要	に機プデーを提出できる。	帯電話、カメラのディジタル化など、近年電 えられている。これらディジタル電子機器中 求される様々な機能を実現している。現在、 い可能な素子である CPLD や FPGA を用い い回路を記述するために開発されたハードウ は、HDL を用いてディジタル回路を設計・	には、 あるが るのが記 アェア記 実装する	ディジグラ野では 主流となる 方法に あかまれる かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう	タル回路が組 は、ディジタ なっている。 (HDL) が用 こついて学ぶ	み込まれ、 ル回路には、 設計には。 。	
授業の進め方	験問題と正	が期は学生が輪番で講義を行う。講師は、講義(配布物、演習)の準備をして、終了後、誌 6問題と正解を作成する。受講者は、受講後問題を解き、講義内容と試験について講師に 7ィードバックする。後期はグループに分かれディジタル回路を設計製作する。					
到達目標	1. 基本的な HDL で記述された回路の動作を理解できる 2. HDL でディジタル回路の設計と製作ができる 3. 不明なことを調査し,分かり易く解説できる 4. グループで協力して作業ができる						
学校教育目標との関係		A (実践力) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・技術の基本を備え新しい"もの"の創造・開発に粘り強く挑戦できる技術者を育成する。					
		講義の内容					
項目		目標				時間	
授業ガイダンス		授業の概要、方法、到達目標、評価法に ジタル回路の応用例について知る。	ついて、	また身	近なディ	2	
基礎知識		CPLD と FPGA とこれら素子の設計法の)概略に	ついて	知る。	4	
加算回路		加算回路の HDL 記述を理解する。				2	
カウンタ		カウンタの HDL 記述を理解する。				2	
テストベンチ	ストベンチ HDL を用いたテストベンチの記述法を理解する。				2		
組合せ回路の HDL 記述		HDLを用いた組合せ回路(セレクタ、エン 比較回路、3ステートバス)の記述法を5	ンコータ 里解する	"、算術)。	演算回路、	8	
順序回路の HLD 記述		HDL を用いた順序回路(フリップフロッダ、シフトレジスタ、ステートマシン)	プ、カ' の記述》	ウンタ、 去を理解	ディバイ 翼する。	9	
試験		試験を受ける。				1	
回路仕様の決定		製作する回路の仕様を決定する。				4	
回路設計製作		製作する回路の設計と製作を行う。加え	て、部品	品の調道 	をも行う。	26 計 60	
学業成績の評価方法	試験、相互評価、課題、回路の設計製作によって総合的に評価する。各項目の重みはガイ ダンスの時に決定する。						
関連科目	ディジタル回路 II・電子回路 II・コンピュータ工学 I						
教科書・副読本	教科書: 「入門 Verilog HDL 記述」小林 優 (CQ 出版社)						

 科目名		平成 27 年度 電気電子工学コース シラバス 担当教員	学年	単位	開講時数	 種別	
電気法規		小林忠良 (非常勤)	5	1	後期	選択	
(Law and Regulations tricity)	on Elec-	3 · 11 /20 × (21 113 23)	0	1	2 時間	,23,7 .	
授業の概要	電気法規について理解を深める。電気設備の効率的運用に必要な施設管理の基礎を学ぶ。						
授業の進め方	助プリン	主に、電気設備技術基準を用い法令用語の表現に慣れる。その為、条項の音読も助プリントによる産業界の情勢や関連する技術も講義に取り込む。数回のレポー求める。(準備学習)復習に重点を置いた学習法で良いが、シラバスの内容を確考書の関連法規にも目を通しておく。Report は、起承転結を意識し、要領よくくること。					
到達目標	ているかり 2. 電気工	1. 電気機器(設計・製作)や電気設備(設計・施工・管理等)に電気法令がどの様ているか理解できる 2. 電気工事士,電気主任技術者が社会的責任を如何に果たして行くか理解できる 3. 施設運用に関する基本的計算ができる					
学校教育目標との関係) 実践的技術教育を通じて、工学的知識・b こ粘り強く挑戦できる技術者を育成する。	技術の基	本を備	え新しい" も)の"の創	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
電気法規及び施設管理ダンス		(1)産業活動における技術者の姿勢(産業活動の関係				2	
技術者に係わる日本の法	法体系	(1)電気事業法等の関連法令・規則等電気供給体制(3)電力行政及び長期計 係わる日本の法体系	(2)電 画の現状	電気事業 犬と懸案	注法による 注技術者に	2	
電気事業法における"電"と"主任技術者"	這 気工作物	(1) 電気工作物(2) 主任技術者(3)	委託倪	呆守の琲	見 状	2	
電気技術者と電気設備技 技)	術基準(電	(1)電気設備技術基準(電技)とは(2 気設備基準(電技)の構成)条文	の読みフ	5(3)電	2	
電気設備技術基準とその解釈		第1節 通則~第2節電線 (1)用語の定義(2)適用除外(3) ついて	電線の性	生能(4)電線に	2	
		第3節 電線路の絶縁と接地 (1)電路の絶縁(2)電路の絶縁抵抗。 工事の種類(4)A種接地工事,C種接地 (5)接地に関する詳細について	及び絶線 也工事及	录耐力 なび D 種	(3)接地 重接地工事	2	
		第4節 機械及び器具 第2章発電所並 これに準ずる場所の施設				2	
		第2章 発電所並びに変電所,開閉所及 設,第3章電線路 第1節通則 第2節 路,第4節特別高圧架空電線路	びこれん 医圧及で	こ準ずる び高圧の	場所の施)架空電線	2	
電気施設管理について		第3章 電線路 第5節地中電線路,第4 5章電気使用場所の施設 第1節屋内の	章電力 施設	保安通信	言設備,第	2	
		公害等の防止(1)電気的・磁気的障害 止(3)電気防食の方式(4)国際規格	の防止 の取り <i>ว</i>	(2) 位 入れ	*害等の防	2	
		概論(1)電気施設管理とその意義(2) 置手順(3)工程管理(4)運転中の機 一管理(6)一般的な電力費の削減(管理者としての各種試験と点検	器の監社	見(5)	エネルキ	2	
		QCDS(1)品質管理 (2)原価管理程管理)と工程表 (4)サービス(安全	全管理)			2	
		環境とエネルギー (1) なぜ環境が重要が環境問題の歩み (3) 環境問題のおける都メカニズム (5) 施設管理面から原	なのか? る企業の 発を考え	? (2 ひ役割 える	2)世界の (4)京	2	
演習		電気法規に関する演習・試験				2	
自己点検授業		試験の解説と自己採点、成績発表、授業	アンケー	- トの実	達施	2	
W W - 12 / +		- L		KI 7- * *	.) 4// 4	計 30	
学業成績の評価方法	・1回の気 試験:6(する)	E期試験,Report 提出,講義での発表及び 0 %, Report 提出:1 0 %,出席:3 0					
関連科目	機器制御工学 I・機器制御工学 II・エネルギー変換工学 I・エネルギー変換工学 II・高電圧工学・パワーエレクトロニクス・電力系統工学						
教科書・副読本 教科書: 「電気法規および施設管理」松浦正博、時田鐵夫 (コロナ社), 副読本: 「平成 27 年度版電気設備技術基準とその解釈」電気書院編集部 (電気書院)						「平成 27	