

科目の教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0101
科 目 群	教養
開 講 学 年	1
教 科 書	文系でもわかる電気数学 翔泳社
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気工学の問題や例題を通して、電気工学の分野で必要な数学を習得する。

2. 到達目標

初步的な電気回路の問題や工学的な問題と数学的処理ができるようになる。

3. 授業計画

前期

1	有効数字、指数表示、接頭語
2	単位の意味と表記、四則計算と有効数字
3	自然数、整数、有理数、無理数、実数
4	文字式の計算
5	一次方程式
6	単項式と多項式、係数と定数、恒等式と方程式
7	足し算と引き算、掛け算と割り算、方程式の解
8	一次方程式の解法
9	一次方程式の応用
10	中間試験
11	連立一次方程式
12	行列を使った計算方法
13	行列と連立一次方程式
14	行列の応用
15	関数とグラフ
16	三角比、弧度法と一般角
17	三平方の定理、三角関数
18	指数関数
19	対数関数
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学科名	電気電子学科
科目区分	兼任
履修区分	必修
授業形態.	講義
参考書	
試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%	

1. 授業概要

電気工学の問題や例題を通して、電気工学の分野で必要な数学を習得する。

2. 到達目標

初步的な電気回路の問題や工学的な問題と数学的処理ができるようになる。

3. 授業計画

後期

1	複素数、虚数単位
2	直交座標と極座標、座標の変換
3	複素数の計算、オイラーの公式
4	微分の意味、値、表記
5	微分の演算、いろんな関数の微分
6	微分とグラフ
7	積分とは
8	積分と微分
9	積分の計算
10	中間試験
11	微分方程式とは
12	微分方程式の具体例
13	微分方程式の解き方
14	ラプラス変換入門
15	ラプラス変換の計算
16	ラプラス変換と微分方程式
17	フーリエ級数
18	フーリエ級数の計算
19	複素フーリエ級数・フーリエ変換
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学科名	電気電子学科
科目番号	0103	科目名	電気技術職概論		科目区分	兼任
科目群	教養	担当講師	渡邊 敏章		履修区分	選択
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	2	授業形態.
教科書	配布資料		参考書			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%					

1. 授業概要

電気工事の概要、電気保安に関する法体系を学習し、電気技術職のキャリアパスやキャリアアップについて理解する。

2. 到達目標

保安管理職や施工管理職などの電気技術職をイメージできるようになる。

3. 授業計画

前期	
1	電気の基礎知識
2	電力の流れ
3	電気工作物
4	電気事業法
5	電気工事士法
6	電気事業法
7	電気用品安全法
8	電気工事士と隣接する資格①
9	電気工事士と隣接する資格②
10	中間試験
11	電気工事士としてのキャリアアップ①個人事業
12	電気工事士としてのキャリアアップ②登録電気工事事業者
13	電気工事士としてのキャリアアップ③会社設立
14	電気工事士としてのキャリアアップ④会社設立
15	建設業許可申請①
16	建設業許可申請②
17	許認可、登録
18	経営事項審査
19	公共工事競争入札参加制度
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0104
科 目 群	教養
開 講 学 年	1 年
教 科 書	なし
成 績 評 価	実習態度 50% 報告書 50%

1. 授業概要

協力企業で就業体験を行い、就業体験での得たものをプレゼンテーションを行う。

2. 到達目標

就業体験を通して、働くことの厳しさ・自己の適正・これまで学んできたことがどの様に活かされるかを知ることで、今後の自身の進路の方向性を決めるうえでの参考知識を得る。

3. 授業計画

前 期
1 ガイダンス
2 企業訪問
3 企業での就業体験
4 企業での就業体験
5 企業での就業体験
6 企業での就業体験
7 企業での就業体験
8 企業での就業体験
9 企業での就業体験
10 企業での就業体験
11 企業での就業体験
12 企業での就業体験
13 企業での就業体験
14 企業での就業体験
15 企業での就業体験
16 企業での就業体験
17 企業での就業体験
18 企業での就業体験
19 報告書作成
20 講評会

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0105
科 目 名	社会人基礎力講座
科 目 群	一般教養
開 講 学 年	1 年 次
教 科 書	参考書
成 績 評 価	出席 30 点、課題 10 点、テスト 60 点

1. 授業概要

- 挨拶や言葉遣いなど社会人として必要な基礎的な力を理解し、就職に対する意識を高め、チームで働く力や向上心を伸ばす。
- 就職や将来の夢を実現するために、自己理解を深めた上で、書類の書き方や面接での基本姿勢などの演習を行い、実践形式の授業を展開する
- 講義形式を基本とするが、実用的な学習・演習の時間も適宜取り入れる。

2. 到達目標

- マナーやコミュニケーション等の社会人として必要な力とその重要性を理解している。
- 基礎的なマナーを理解し、実践できている（挨拶、お礼など、私物を机の上で出さない、上着や帽子の着用等）。
- コミュニケーション力が、講座開始時よりも向上している（発信・傾聴）。
- 自分の長所や短所など、就職活動に必要なアピールポイントを概ね理解できている。
- 就職活動に対する意識が高まり、準備すべき事柄（書類を書く、エントリーする等）を理解できている。

3. 授業計画

後期	
1	SMBC 特別講座 SMBC コンシューマーファイナンス（株）
2	本授業の目的の理解・「働くということ」「社会人基礎力」の意味と意義の理解
3	社会人に必要なマナーの理解（挨拶・言葉遣い・第一印象・SNS 利用のマナー）
4	コミュニケーション力向上ワークショップ
5	「チームワーク」向上のワークショップ
6	マイナビ説明会（株）マイナビ
7	「前に踏み出す力」向上のワークショップ
8	「考え方」向上のワークショップ
9	着こなし講座 コナカ・フラッグ
10	就職活動の流れとスケジュールの理解・履歴書とエントリーシートの書き方
11	「自己理解」のためのワークショップ①（価値分析・モチベーション）
12	「自己理解」のためのワークショップ②（好きなこと・得意なこと）
13	「自己理解」のためのワークショップ③（社会人基礎力の再評価・自己PR）
14	会社の仕組みとホウレンソウ・企業が求める人材・面接に向けての心構え
15	面接練習・まとめテスト
16	企業説明会のエントリー・参加マナー
17	面接練習・まとめテスト
18	学科別就職セミナー
19	卒業生の講話①
20	卒業生の講話②

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0106
科 目 名	日本語講座 I
科 目 群	教養
担 当 講 師	小野 恒子
開 講 学 年	1
開 講 学 期	前期
単 位 数	2
授 業 形 態	講義
教 科 書	「日本語能力試験ドリル&模試」他
成 績 評 価	参考書 読解、聴解プリントおよびデジタル教材 試験 50%、小テスト 10%、課題（プロジェクトワークを含む） 20%、関心・意欲・態度 20%

1. 授業概要

能力別クラスで日本語の言語知識（漢字・語彙・文法）を理解・習得し、読解・聴解等の応用力を養う。
オンライン教材での予習を前提とした授業です。

2. 到達目標

- 能力別クラスでの Can-do リストに沿って、日本語の 4 技能（「読む」「聞く」「書く」「話す」）を伸ばし、総合的な日本語力を身に付ける。

3. 授業計画

前期	
1	オリエンテーション、Can-do 自己評価チェック、レベルチェックテスト（言語知識・読解）
2	予習：読解のコツ、漢字 W1、ミニ講座 1 自他動詞、レベルチェックテスト（聴解）
3	予習：読解第 1 回、漢字 W2、ミニ講座 2 複合動詞①、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
4	予習：聴解第 1 回、漢字 W3、ミニ講座 3 複合動詞②、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
5	予習：読解第 2 回、漢字 W4、ミニ講座 4 動詞、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
6	予習：聴解第 2 回、漢字 W5、ミニ講座 5 い形容詞、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
7	予習：読解第 3 回、漢字 W6、ミニ講座 6 な形容詞、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
8	予習：聴解第 3 回、漢字 W7、ミニ講座 7 副詞、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
9	予習：読解第 4 回、漢字 W8、ミニ講座 8 対義語①、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
10	中間テスト（JLPT 模試）
11	予習：聴解第 4 回、漢字 W1-2、ミニ講座 9 対義語②、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
12	予習：読解第 5 回、漢字 W3-4、ミニ講座 10 同義語、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
13	予習：聴解第 5 回、漢字 W5-6、ミニ講座 11 擬音語・擬態語、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
14	予習：読解第 6 回、漢字 W7-8、ミニ講座 12 カタカナ語、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
15	予習：読解第 6 回、ミニ講座 13 慣用句、ピア・リーディングディクテ、ミニ講座タスク、スピーチ発表
16	期末テスト、Can-do 自己評価チェック
17	追再試、補講
18	JLPT 対策講座①
19	JLPT 対策講座②
20	グループワーク

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	107
科 目 名	日本語講座II
科 目 群	教養
開 講 学 年	1
開 講 学 期	後期
単 位 数	2
教 科 書	「日本語能力試験ドリル&模試」他
成 績 評 価	参考書 読解、聴解プリントおよびデジタル教材 試験 50%、小テスト 10%、課題（プロジェクトワークを含む） 20%、関心・意欲・態度 20%

1. 授業概要

能力別クラスで日本語の言語知識（漢字・語彙・文法）を理解・習得し、読解・聴解等の応用力を養う。オンライン教材での予習を前提とした授業です。

2. 到達目標

- ・能力別クラスでの Can-do リストに沿って、日本語の 4 技能（「読む」「聞く」「書く」「話す」）を伸ばし、総合的な日本語力を身に付ける。

3. 授業計画

後期	
1	予習：読解第1回、語彙W1、ミニ講座1接続表現、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
2	予習：聴解第1回、語彙W2、ミニ講座2文末表現①、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
3	予習：読解第2回、語彙W3、ミニ講座3文末表現②、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
4	予習：聴解第2回、語彙W4、ミニ講座4こと・もの、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
5	予習：読解第3回、語彙W5、ミニ講座5わけ・ところ、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
6	予習：聴解第3回、語彙W6、ミニ講座6条件、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
7	予習：読解第4回、語彙W7、ミニ講座7否定表現、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
8	予習：聴解第4回、語彙W8、ミニ講座8敬語①、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
9	予習：読解第5回、語彙W1-2、ミニ講座9敬語②、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
10	中間テスト (JLPT 模試)
11	予習：聴解第5回、語彙W3-4、ミニ講座10敬語③、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
12	予習：読解第6回、漢字W5-6、ミニ講座11総まとめ①、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、読解問題・活動
13	予習：聴解第6回、漢字W7-8、ミニ講座12総まとめ②、ディクテ、ミニ講座タスク、「ドリル&模試」実戦問題、聴解問題・活動
14	プロジェクトワーク：「行事紹介」
15	プロジェクトワーク：「行事紹介」ジグソーモードで発表
16	期末テスト、Can-do 自己評価チェック
17	追再試、補講

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0108
科 目 群	教養
開 講 学 年	1 年
教 科 書	無し
成 績 評 価	報告書 100%

1. 授業概要

海外へ10日間ほどの語学研修を実施

2. 到達目標

知識見聞を広め、グローバル社会を理解する。

3. 授業計画

後期

1	<p>【研修内容】 渡航予定地 未定 研修予定 語学研修時間 9:00~16:00 6時間×5日間 のべ30時間 宿泊 9日間 ホストファミリー宅 単位認定に係わる認定時間 語学研修 30時間 文化交流 90時間 120時間 学校としての成績評価 評価は報告書内容による 学校としての単位認定基準 帰国後3週間以内に報告を提出した者 認定単位 2単位 </p>
---	---

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学科名	電気電子学科
科目番号	0109	科目名	一般教養講座 I		科目区分	兼任
科目群	一般教養	担当講師	沢田雄太・麻生裕之		履修区分	選択
開講学年	1年	開講学期	前期	単位数	2	授業形態
教科書	プリント		参考書			
成績評価	各課題の成績と出席を総合評価。					

1. 授業概要

基礎学力の向上と就職試験対策を目的として、過去に学習した範囲の数学と漢字の復習を行います。また、新聞記事を読んで設問に答える新聞読解も行います。

2. 到達目標

就職試験の初步的な教養問題が解ける。

3. 授業計画

前期			
1	漢字：読み取り・書き取り①	数学：式の計算	読売ワークシート
2	漢字：読み取り・書き取り②	数学：多項式と単項式の乗除	読売ワークシート
3	漢字：形が似ている漢字	数学：乗法公式	読売ワークシート
4	漢字：同音異義語・同訓異字	数学：因数分解	読売ワークシート
5	漢字：敬語表現・熟語	数学：平方根	読売ワークシート
6	漢字：類義語・対義語	数学：1次方程式	読売ワークシート
7	漢字：ことわざ・慣用句	数学：連立方程式	読売ワークシート
8	漢字：三字熟語・四字熟語	数学：2次方程式	読売ワークシート
9	漢字：音読み・訓読み①	数学：2次方程式の活用	読売ワークシート
10	漢字：間違いやさしい漢字①	数学：1次関数	読売ワークシート
11	漢字：学習漢字の音訓	数学：関数 $y=ax^2$	読売ワークシート
12	漢字：熟語の成り立ち・読み方	数学：立体の表面積・体積	読売ワークシート
13	漢字：故事成語・名言格言	数学：平行線と角・相似	読売ワークシート
14	漢字：間違いやさしい漢字②	数学：三平方の定理	読売ワークシート
15	漢字：まとめ①	数学：まとめ①	読売ワークシート
16	漢字：まとめ②	数学：まとめ②	読売ワークシート
17	漢字：まとめ③	数学：まとめ③	読売ワークシート
18	漢字：まとめ④	数学：まとめ④	読売ワークシート
19	期末試験		
20	試験解説、課題提出		

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学科名	電気電子学科
科目番号	0110	科目名	一般教養講座II		科目区分	兼任
科目群	一般教養	担当講師	沢田雄太・麻生裕之		履修区分	選択
開講学年	1年	開講学期	後期	単位数	2	授業形態
教科書	プリント		参考書			
成績評価	各課題の成績と出席を総合評価。					

1. 授業概要

基礎学力の向上と就職試験対策を目的として、過去に学習した範囲の数学と漢字の復習を行います。また、新聞記事を読んで設問に答える新聞読解も行います。

2. 到達目標

就職試験の初步的な教養問題が解ける。

3. 授業計画

後期			
1	漢字：一字漢字の読み・書き①	数学：多項式の乗法・公式	読売ワークシート
2	漢字：一字漢字の読み・書き②	数学：式の展開・因数分解	読売ワークシート
3	漢字：一字漢字の読み・書き③	数学：根号を含む式の乗法	読売ワークシート
4	漢字：熟語の読み・書き①	数学：根号を含む式の計算	読売ワークシート
5	漢字：熟語の読み・書き②	数学：2次方程式とその解	読売ワークシート
6	漢字：熟語の読み・書き③	数学：2次方程式の解き方	読売ワークシート
7	漢字：複数の音読み・訓読み	数学：2次方程式の利用	読売ワークシート
8	漢字：誤りやすい読み・書き	数学：関数 $y = a x^2$ ・グラフ	読売ワークシート
9	漢字：同訓異字・同音異義語	数学：2次関数の変域・変化の割合	読売ワークシート
10	漢字：二字熟語	数学：放物線と直線	読売ワークシート
11	漢字：三字熟語	数学：相似な図形・相似の利用	読売ワークシート
12	漢字：四字熟語	数学：相似な図形の面積比・体積比	読売ワークシート
13	漢字：類義語	数学：円周角の定理・利用	読売ワークシート
14	漢字：対義語	数学：三平方の定理・利用	読売ワークシート
15	漢字：まとめ①	数学：まとめ①	読売ワークシート
16	漢字：まとめ②	数学：まとめ②	読売ワークシート
17	漢字：まとめ③	数学：まとめ③	読売ワークシート
18	漢字：まとめ④	数学：まとめ④	読売ワークシート
19	期末試験		
20	試験解説、課題提出		

科目の教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0111	科 目 名	社会人教養講座 I		科 目 区 分	兼 任
科 目 群	教 养	担 当 講 師	天野 誠一		履 修 区 分	選 択
開 講 学 年	1、2 年	開 講 学 期	前 期	单 位 数	授 業 形 態	講 義
教 科 書	使 用 し な い		教 材 ・ 参 考 資 料 適 宜 、 資 料 配 布			
成 績 評 価	課 題 提 出 そ の 他					

1. 授業概要

この講座では、社会人として第一歩を踏み出すに必要な、働くことの意味について次のテーマに従って分かりやすく解説します。

- 1) 労働法とは何か、2) 働き始める前に知っておかなければならないこと、3) 働くときのルール、4) 仕事を辞めるとき、辞めさせられるとき、5) 就職の仕組みに関して

講義は、講師側が一方的に話をして終わりという形ではなく、皆さんにも一緒に考えてもらい、質問も遠慮なくしていただきます。

2. 到達目標

正しい情報をつかみ、判断力を養う。自分の考えをまとめ、積極的に発信していく。社会人としての教養を身につける。

3. 授業計画

前 期 1	2023年年はどういう年か。世界の人口は80億人。地球の誕生から。 人類の誕生から
2	世界の課題①地球温暖化 脱炭素
3	世界の課題②核戦力 広島でサミット
4	世界の課題③生物多様性
5	日本の課題①少子高齢化 人口は3分の2になってしまう
6	日本の課題②エネルギー確保が容易ではない
7	日本の課題③防衛力 地政学的な問題 防衛力
8	日本の課題④東京一極集中 地方の町村がなくなる
9	働くということ1 残業は必要なのか 最低賃金とは
10	働くということ2 正規か非正規か 働き方改革
11	働くということ3 失業したら 仕事だけがをしたら
12	働くということ 解雇されたら
13	作文演習①
14	作文演習②
15	作文演習③
16	作文 演習」まとめ①
17	作文 演習」まとめ②
18	社会人教養のまとめ①
19	社会人教養のまとめ②
20	総合復習

科目の教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科目番号	0112	科 目 名	社会人教養講座II	科 目 区 分	兼 任	
科 目 群	教 养	担 当 講 師	天野 誠一	履 修 区 分	選 択	
開 講 学 年	1、2年	開 講 学 期	後 期	単 位 数	授 業 形 態	講 義
教 科 書	使 用 し な い			教 材 ・ 参 考 資 料	適 宜 、 資 料 配 布	
成 績 評 価	課 題 提 出 そ の 他					

1. 授業概要

この講座では、社会の仕組み、そして今の日本が抱える諸課題について分かり易く説明するとともに、皆さんのが学んだ専門知識や技術を存分に活用し、有意義な社会生活を送って行くために必要なノウハウを、アドバイスしていきます。

また、消費者教育として、個人の消費行動とそこでの起こるトラブルについて認識し、新しいライフスタイルを主体的に選択し、創造できるようにする。

2. 到達目標

正しい情報をつかみ、判断力を養う。自分の考えをまとめ、積極的に発信していく。社会人としての教養を身につける。

3. 授業計画

後期 1	人類の歴史 宇宙の歴史 物の見方
2	個人情報は守れるか。IT時代
3	税金、年金、健康保険 知らないと損をする。
4	新聞の役割 社会に欠かせないもの
5	犯罪と日本の警察
6	会社の選び方 いい会社と悪い会社
7	自己アピールの方法 面接の心構え
8	エントリーシートのポイント
9	日本をどうアピールするか
10	危機管理の重要性 いざとなったらどうするのか
11	失敗から学ぶ ミスの原因 メモをする
12	作文演習 コロナ禍と各国の対応 どのように生きるか
13	作文演習 民主主義と選挙
14	作文演習 情報の信頼性 正しい情報はどこから得られるか
15	全体まとめ①
16	全体まとめ②
17	作文練習①
18	作文練習②
19	作文発表①
20	作文発表②

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学科名	電気電子学科
科目番号	0201	科目名	電気磁気学1		科目区分	専任・実務家教員
科目群	電気電子理論	担当講師	鈴木 常幸		履修区分	必修
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	2	授業形態
教科書	電気磁気学. コロナ社		参考書			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%					

1. 授業概要

電気と磁気の原理および基本的事項を学習する。担当教員は半導体チップ設計に約 15 年携わり、EMC(Electro Magnetic Compatibility、電磁環境両立性)の評価/解析/対策を経験している。実製品の応用事例と電気磁気学の理論を有機的に結び付けた授業を展開する。

2. 到達目標

電気磁気学の物理的意味を理解する。

3. 授業計画

前期	
1	電流・電圧・抵抗 1 電荷とクーロンの法則
2	電流・電圧・抵抗 2 オームの法則
3	電流・電圧・抵抗 3 電気回路(1)
4	電流・電圧・抵抗 4 電気回路(2)
5	電流・電圧・抵抗 5 抵抗率と導電率
6	電流・電圧・抵抗 6 低効率の温度変化
7	静磁気 1 磁気のクーロンの法則、磁界と磁位
8	静磁気 2 磁気双極子、磁化
9	中間試験
10	電流と磁界 1 アンペアの法則、ビオ・サバールの法則(1)
11	電流と磁界 2 ビオ・サバールの法則(2)
12	電流と磁界 3 ビオ・サバールの法則(3)
13	電流と磁界 4 アンペアの周回積分の法則(1)
14	電流と磁界 5 アンペアの周回積分の法則(2)
15	電流と磁界 6 電流に作用する磁界の力(1)
16	電流と磁界 7 電流に作用する磁界の力(2)
17	電流と磁界 8 電流の流れている導線に働く力(1)
18	電流と磁界 9 電流の流れている導線に働く力(2)
19	電動機の原理
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0202
科 目 群	電気電子理論
開 講 学 年	1
教 科 書	電気磁気学. コロナ社
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気と磁気の原理および基本的事項を学習する。担当教員は半導体チップ設計に約 15 年携わり、EMC(Electro Magnetic Compatibility、電磁環境両立性)の評価/解析/対策を経験している。実製品の応用事例と電気磁気学の理論を有機的に結び付けた授業を開講する。

2. 到達目標

電気磁気学の物理的意味を理解する。

3. 授業計画

後期	
1	強磁性体 1 磁性体の磁化(1)
2	強磁性体 2 磁性体の磁化(2)
3	強磁性体 3 磁气回路(1)
4	強磁性体 4 磁气回路(2)
5	強磁性体 5 磁气回路(3)
6	電磁誘導 1 電磁誘導の法則(1)
7	電磁誘導 2 電磁誘導の法則(2)
8	電磁誘導 3 運動する導体の誘導起電力(1)
9	電磁誘導 4 運動する導体の誘導起電力(2)
10	中間試験
11	電磁誘導 5 電力と仕事(1)
12	電磁誘導 6 電力と仕事(2)
13	インダクタンス 1 自己誘導作用
14	インダクタンス 2 相互誘導作用
15	インダクタンス 3 インダクタンスの接続(1)
16	インダクタンス 4 インダクタンスの接続(2)
17	インダクタンス 5 磁界に蓄えられるエネルギー
18	インダクタンス 6 インダクタンスと誘導リアクタンス
19	インダクタンス 7 変圧器の原理、渦電流
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科				
科 目 番 号	0203	科 目 名	電気回路理論 1	科 目 区 分	専任・実務家教員
科 目 群	電気電子理論	担 当 講 師	鈴木 常幸	履 修 区 分	必修
開 講 学 年	1	開 講 学 期	前期	単 位 数	2
教 科 書	電気回路 (1). コロナ社	参 考 書			
成 績 評 価	試験 (中間試験、期末試験) 80%、平常点 (課題提出) や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

電気回路の基本となる直流回路と交流回路の基礎的事項を学ぶ。担当教員は電気主任技術者として自家用電気工作物の技術基準維持や運用等に4年の実務経験があり、保護協調や各継電器連動試験方法を検討している。実際の設備と電験で学習する理論的な内容を明確に対応付けながら授業を展開する。

2. 到達目標

数式を通じて物理的意味を解釈する素養を身に付ける。

3. 授業計画

前期	
1	直流回路(1) 電気回路とオームの法則
2	直流回路(2) 抵抗の直列接続と並列接続 1
3	直流回路(3) 抵抗の直列接続と並列接続 2
4	直流回路(4) 直流回路の簡単な計算 1
5	直流回路(5) 直流回路の簡単な計算 2
6	直流回路(6) 電気抵抗と抵抗の温度による変化 1
7	直流回路(7) 電気抵抗と抵抗の温度による変化 2
8	直流回路(8) キルヒホッフの法則 1
9	直流回路(9) キルヒホッフの法則 2
10	直流回路(10) 重ね合せの理 1
11	直流回路(11) 重ね合せの理 2
12	直流回路(12) フーコー・テブナンの定理 1
13	直流回路(13) フーコー・テブナンの定理 2
14	直流回路(14) 電流の発熱作用と電力 1
15	直流回路(15) 電流の発熱作用と電力 2
16	直流回路(16) コンダクタンスの接続
17	直流回路(17) 対称電気回路
18	直流回路(18) 抵抗の△-Y 換算
19	直流回路(19) 最大電力
20	中間試験
21	正弦波交流の性質 1
22	正弦波交流の性質 2
23	正弦波交流の平均値と実効値
24	交流のベクトル表示
25	抵抗・インダクタンス・静電容量の作用 1
26	抵抗・インダクタンス・静電容量の作用 2
27	R-L-C 直列回路 1
28	R-L-C 直列回路 2
29	R-L-C 直列回路 3
30	R-L-C 並列回路 1
31	R-L-C 並列回路 2
32	R-L-C 並列回路 3
33	交流の電力と電力ベクトル図 1
34	交流の電力と電力ベクトル図 2
35	平均値、実効値、正弦波交流の合成
36	L と C の電圧と電流の関係
37	R-L 直列回路と R-C 直列回路の電圧と電流の関係
38	R-L-C 直列回路の電圧と電流の関係
39	抵抗 R、インダクタンス L、インピーダンス Z での電力
40	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0204
科 目 群	電気電子理論
開 講 学 年	1
教 科 書	電気回路（1）コロナ社
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気回路の基本となる直流回路と交流回路の基礎的事項を学ぶ。担当教員は電気主任技術者として自家用電気工作物の技術基準維持や運用等に4年の実務経験があり、保護協調や各継電器連動試験方法を検討している。実際の設備と電験で学習する理論的な内容を明確に対応付けながら授業を展開する。

2. 到達目標

数式を通じて物理的意味を解釈する素養を身に付ける。

3. 授業計画

後期	
1	複素数の計算 1
2	複素数の計算 2
3	複素数の計算 3
4	複素数の計算 4
5	交流回路の記号法表示 1
6	交流回路の記号法表示 2
7	交流回路の記号法表示 3
8	交流回路の記号法表示 4
9	交流回路の記号法表示 5
10	複素インピーダンスによる回路計算 1
11	複素インピーダンスによる回路計算 2
12	複素インピーダンスによる回路計算 3
13	複素アドミタンスによる回路計算 1
14	複素アドミタンスによる回路計算 2
15	複素アドミタンスによる回路計算 3
16	交流ブリッジ回路
17	記号法による電力の計算
18	回転ベクトルの複素数表示、複素インピーダンス
19	共振回路、複素電力
20	中間試験
21	交流回路計算の諸方法(1) キルヒホッフの法則
22	交流回路計算の諸方法(2) 重ね合せの理
23	交流回路計算の諸方法(3) フーゲンバウの定理、ノートンの定理
24	交流回路計算の諸方法(4) 補償の定理、相反の定理
25	交流回路計算の諸方法(5) スター・デルタ変換
26	三相交流回路(1) 三相交流
27	三相交流回路(2) Y結線
28	三相交流回路(3) Δ結線
29	三相交流回路(4) 電力ベクトル図 1
30	三相交流回路(5) 電力ベクトル図 2
31	三相交流回路(6) 電力ベクトル図 3
32	三相交流回路(7) V結線
33	三相交流回路(8) 三相回路の記号法による計算 1
34	三相交流回路(9) 三相回路の記号法による計算 2
35	三相交流回路(10) 三相回路の記号法による計算 3
36	三相交流回路(11) 三相回路の記号法による計算 4
37	三相交流回路(12) 不平衡三相回路 1
38	三相交流回路(13) 不平衡三相回路 2
39	三相交流回路(14) 対称座標法
40	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0205
科 目 群	電気電子理論
開 講 学 年	1
教 科 書	電気・電子計測工学（改訂版）コロナ社
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

計測の基本的な考え方、よく使われる計測器の原理・構成・使用方法について理解する。担当教員は日本電信電話公社で勤務経験からに基づき、各種測定器の原理や特性を解説する。

2. 到達目標

各種測定器の原理や特性を理解し、適切な測定器を選択して測定ができるようになる。

3. 授業計画

前期	
1	電気測定法、測定値の取扱い、標準器
2	指示電気計器の構成要素
3	指示電気計器の種類と特性、デジタル計器
4	直流電圧・電流の測定、交流電圧・電流の測定、直流電位差計による測定
5	直流電力の測定、交流電力の測定、電力量の測定
6	中抵抗の測定、低抵抗の測定
7	高抵抗の測定、接地抵抗の測定
8	磁束の測定、鉄損の測定、磁化特性の測定
9	商用周波数の測定、可聴周波数の測定
10	中間試験
11	指示電気計器による測定、交流ブリッジによる測定
12	高周波電圧・電流の測定、高周波電力の測定
13	Qメータによる測定、減衰器
14	フィルタ、高周波発振器
15	オシロスコープ、その他の測定器
16	温度の測定
17	流量の測定
18	液面の測定、厚さの測定
19	圧力の測定、回転速度の測定
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0206	科目名	電子回路1	科目区分	専任 実務家教員
科目群	電気電子理論	担当講師	鈴木 常幸	履修区分	必修
開講学年	1年	開講学期	前期	単位数	2
教科書	電子回路概論. 実教出版		参考書		
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

半導体の基礎、電子回路の基本的な素子とそれらを利用したバイアス回路について学習し、さらに各種增幅回路等についても学習する。担当教員は半導体設計製造メーカーで半導体製品設計の勤務経験があり、実務者の観点から、様々な電子回路について解説する。

2. 到達目標

半導体素子の役割を理解し、増幅回路の活用ができるようになる。

3. 授業計画

前期	
1	半導体と原子、自由電子と正孔の働き、半導体の種類、キャリヤのふるまい、p n接合
2	p n接合ダイオード、ダイオード回路、ダイオードの最大定格、ダイオードの利用
3	トランジスタの基本構造、トランジスタの基本動作
4	トランジスタの静特性、トランジスタの最大定格
5	接合形FET、MOS FET、サイリスタ、ホトトランジスタ、その他の半導体素子
6	集積回路（IC）の製造と分類、集積回路の特徴と分類
7	増幅の原理、増幅器の分類
8	トランジスタによる増幅の原理、トランジスタの基本増幅回路
9	トランジスタのhパラメータと小信号等価回路
10	中間試験
11	バイアス回路の安定度、バイアス回路の種類と特徴
12	トランジスタによる小信号増幅回路の基本特性
13	トランジスタによる小信号増幅回路のバイアス回路の設計
14	電圧増幅度と入出力インピーダンス、結合コンデンサとバイパスコンデンサの計算
15	接合形FETの小信号基本増幅回路と等価回路、バイアス回路、増幅器のバイアスと回路特性
16	負帰還の原理、エミッタ抵抗による負帰還、エミッタホロワ、多段増幅回路の負帰還
17	差動増幅回路の概要、演算増幅器の特性と等価回路、演算増幅器の基本的な使いかた
18	電力増幅回路の基礎、A級シングル電力増幅回路、B級プッシュプル電力増幅回路
19	高周波増幅の基礎、高周波増幅回路の特性
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0207
科 目 群	電気電子理論
開 講 学 年	1 年
教 科 書	電子回路概論. 実教出版
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

発信回路、変復調回路、パルス回路、電源回路等についても学習する。担当教員は半導体設計製造メーカーで半導体製品設計の勤務経験があり、実務者の観点から CR 発振回路の組込みや、回路シミュレータによるアナログモジュール検証についても解説する。

2. 到達目標

デジタル回路や通信工学、データ通信の学習に必要な基礎技術を説明できる。

3. 授業計画

後期	
1	発振回路のなりたち、発振回路の原理、発振回路の分類
2	反結合発振回路、ハートレー発振回路、コルピツツ発振回路
3	ウイーンブリッジ形発振回路の原理と実際例、CR位相形発振回路
4	水晶振動子、水晶発振回路の種類と特徴、水晶発振回路の実際例
5	VCOの原理、PLL回路
6	変調・復調の意味、変調・復調の種類
7	振幅変調(AM)の基礎、振幅変調波の電力、振幅変調回路、振幅変調波の復調
8	周波数変調(FM)、周波数変調波の復調
9	位相変調(PM)・復調、パルス変調の種類
10	中間試験
11	パルス波形、パルスの応答
12	非安定マルチバイブレータ、単安定マルチバイブレータ
13	双安定マルチバイブレータ、ICを用いたマルチバイブレータ
14	クリッパ、リミタ
15	スライサ、シュミットトリガ回路
16	制御形電源回路の構成、変圧回路、いろいろな整流回路
17	コンデンサ平滑回路、電源回路の諸特性
18	直列制御安定化回路、3端子レギュレータ
19	スイッチング制御、チョッパ形スイッチング電源回路、制御形電源回路との比較
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科目番号	0208	科 目 名	デジタル回路 1		科目区分	兼任・実務家教員
科 目 群	電気電子理論	担当講師	山口 孝博		履修区分	選択必修
開講学年	2年	開講学期	前期	単位数	2	授業形態.
教 科 書	デジタル回路の基礎 森北出版株式会社	参考書	デジタル回路. コロナ社			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%					

1. 授業概要

2進数、16進数などの多進数、ブール代数、マシン語等について基本を理解し、基本論理回路(AND、OR、NOT、NAND、NOR回路)、ゲート回路(ゲートの働きと応用)、基本的なフリップフロップ回路、カウンタ回路を理解し、LEDによる表示器を用いた実回路の設計などとともに、PLC制御等について学習する。担当教員は配電盤、キュービクル関連会社で設計課での勤務経験があり、デジタル回路に関する全般的な知識を活かした解説をする。

2. 到達目標

半導体集積回路を用いてデジタル回路が製作できる。

3. 授業計画

前期	
1	コンピュータのなりたち
2	2進数、10進数、16進数
3	論理代数(1)
4	論理代数(2)
5	2進数の加減算
6	論理回路
7	加算器
8	減算器
9	演算回路
10	桁上げ先見加算器
11	フリップフロップ回路
12	カウンタ回路
13	レジスタ回路
14	メモリ
15	状態と状態遷移
16	順序回路
17	乗算器の制御回路
18	ソフトウェアとハードウェアのインターフェース、コンピュータの命令
19	命令セットの例
20	Cプログラムの命令への展開

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科目番号	0209	科目名	デジタル回路 2		科目区分	兼任・実務家教員
科目群	電気電子理論	担当講師	山口 孝博		履修区分	選択必修
開講学年	2年	開講学期	後期	単位数	2	授業形態.
教科書	デジタル回路の基礎. 森北出版株式会社		参考書	デジタル回路. コロナ社		
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%					

1. 授業概要

各種フリップフロップ回路 (RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FF)、カウンタ回路 (JK-FF 利用と応用) を理解するとともに、エンコーダ・デコーダ回路、シフトレジスタの基礎、演算回路等について学習する。担当教員は配電盤、キュービクル関連会社で設計課での勤務経験があり、デジタル回路に関する全般的な知識や実務を活かした解説をする。

2. 到達目標

演算回路などコンピュータで用いられる代表的な回路が設計できる。

3. 授業計画

後期	
1	基本論理素子と論理回路記号、論理回路の設計
2	組み合わせ回路の設計手順、AND・OR 2段回路と OR・AND 2段回路
3	ブール代数の完全系、NAND 2段回路、NOR 2段回路
4	ファンインとファンアウト、ファンインに制限のある場合の組み合わせ回路の構成法
5	組み合わせ回路と順序回路の違い、順序回路の表し方
6	順序回路の定義、状態割り当て
7	フリップフロップの基礎、RSフリップフロップ、クロック付RSフリップフロップ
8	JKフリップフロップ、Dフリップフロップ、Tフリップフロップ、動作の解析
9	順序回路の設計手順、フリップフロップの励起表の作成、励起表を用いた順序回路の設計
10	中間試験
11	同期式カウンタ
12	非同期式カウンタ
13	レジスタ
14	基本加算回路
15	多桁の加算回路
16	減算回路と加減算回路
17	比較回路
18	エンコーダとデコーダ
19	マルチプレクサとデマルチプレクサ
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科				
科目番号	0301	科目名	発変電工学	科目区分	兼任
科目群	電力発生輸送	担当講師	渡邊 敏章	履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	後期	単位数	2
教科書	発電・変電 改訂版.	電気学会	参考書		
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

発電と変電の基礎技術を学習する。

2. 到達目標

クリーンなエネルギーを含めた発電と変電の技術を説明できる。

3. 授業計画

後期	
1	発変電の概要
2	水力発電所の発電方式と水力学
3	発電計画・発電計算、水力設備
4	水車および付属設備、水車発電機と電気設備
5	揚水発電所、水力発電所の自動化と運転・保守
6	火力発電所の仕組みと熱力学
7	ボイラおよび付属設備
8	蒸気タービンおよび付属設備、タービン発電機と電気設備
9	発電計画・熱効率計算
10	中間試験
11	汽力発電所の環境対策、保安・保護装置、汽力発電所の自動化と運転・保守
12	コンバインドサイクル発電、ガスタービン発電・内燃力発電
13	原子力発電の仕組みと核反応、構成要素と材料、炉形式とタービン発電機
14	原子燃料の再処理とサイクル、安全、保守および保護設備、試験と運転・保守
15	新しい発電の概要と分散形電源、太陽発電、風力発電、地熱発電、燃料電池発電
16	石炭ガス化発電、冷熱発電、海洋発電、MHD 発電、電力貯蔵装置
17	変電の仕組み、変圧器とその運用
18	開閉設備と短絡容量軽減対策、母線、変成器、避雷装置
19	調相設備と電圧、力率改善、監視制御方式と保護継電方式、変電所設計・試験と運転・保守
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0302
科 目 群	電力発生輸送
開 講 学 年	2
教 科 書	新訂版 送配電 東京電機大学出版局
成 績 評 値	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

短・中距離送電線路の線路定数や電気特性と、配電方式と配電線路の電気特性を理解する。
担当教員は電気主任技術者としての実務経験があり、送配電に関し実務を生かした解説をする。

2. 到達目標

電気主任技術者として必要な送電線路と配電線路の理論と技術を習得する。

3. 授業計画

前期

1	送電・配電技術の発達、電力系統の構成
2	電力系統の送電・電気方式、電力系統の供給信頼度と連携方式
3	電力系統の周波数・電圧、電力系統の特異現象と小規模分散形電源との連系
4	線路定数
5	送電特性と等価回路
6	電圧降下、送電容量
7	安定度、電力損失
8	電線のたるみ、電線の実長と温度変化
9	支持物の強度計算、支線の強度計算
10	中間試験
11	架空送電線路の構成 支持物、架空電線
12	架空送電線路の構成 多導体、電線の選定、架空地線、がいし
13	架空送電線のねん架、電線振動とその対策、コロナ発生とその対策
14	テレビゴースト障害とその対策、架空送電線路の建設・保守
15	直流送電
16	地中送電線路の構成と特徴、電力ケーブルの種類
17	電力ケーブルの電気的特性、許容電流増大法
18	電力ケーブルの付設方式、付属装置、地中送電線路の建設
19	地中送電線路の保守、新しい電力ケーブル
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0303
科 目 群	電力発生輸送
開 講 学 年	2
教 科 書	新訂版 送配電 東京電機大学出版局
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

短・中距離送電線路の線路定数や電気特性と、配電方式と配電線路の電気特性を理解する。
担当教員は電気主任技術者としての実務経験があり、送配電に関し実務を生かした解説をする。

2. 到達目標

電気主任技術者として必要な送電線路と配電線路の理論と技術を習得する。

3. 授業計画

後期

- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | 配電線路の構成 |
| 2 | 配電線路の電気方式 |
| 3 | 地中配電線路 |
| 4 | 配電線路の建設・保守、新しい配電方式 |
| 5 | 屋内配線 |
| 6 | 単位法とパーセント法 |
| 7 | 簡易法を用いた故障計算 |
| 8 | 対称座標法による故障計算 |
| 9 | 短絡容量軽減対策 |
| 10 | 中間試験 |
| 11 | 中性点接地方式、誘導障害 |
| 12 | 異常電圧とその防止対策、電力系統の絶縁協調、塩害とその防止対策 |
| 13 | 保護継電方式の概要、構成、具備すべき条件、送電線の保護継電方式 |
| 14 | 配電線・高圧受電設備の保護、電力系統の瞬時電圧低下と瞬時停電 |
| 15 | 電圧・無効電力制御の必要性と目標値、電力系統の電圧・無効電力特性 |
| 16 | 電力系統の電圧不安定現象、定電圧送電の電圧調整法、電圧・無効電力制御方法 |
| 17 | 電力系統の運用方式と潮流制御 |
| 18 | 電力系統の脱調現象と安定度向上対策 |
| 19 | 電力用通信 |
| 20 | 期末試験 |

科目の教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0304	科目名	電気法規・施設管理 1	科目区分	専任 実務家教員
科目群	電力発生輸送	担当講師	鈴木 常幸	履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	前期	単位数	2 授業形態. 講義
教科書	電気法規と電気施設管理. 東京電機大学出版局	参考書	電気設備技術基準・解釈. オーム社		
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

電気事業法とその関連法規の重要性と意義、関係する保安体制の重要性について学習する。担当教員は自家用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督のため選任電気主任技術者としての勤務経験があり、実務者の観点から、様々な事例を挙げて理解をたかめられる。

2. 到達目標

電気工事士、電気主任技術者として、関連法規の重要性が理解出来るようになる。

3. 授業計画

前期	
1	電気関係法規の体系、電気関係法規の必要性
2	電気事業の種類と特質
3	電気事業と電気法規の変遷
4	電気事業法の目的、事業の創廃業などの許可・届出等、電気の供給に関する規則、広域的運営
5	災害時の電気供給体制の確保、会計・財務に関する規制、環境影響評価法手続、土地等の使用他
6	計量法
7	電源三法
8	電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法
9	再生可能エネルギー発電事業計画と認定基準、交付金と納付金、賦課金、特別措置法の改正
10	中間試験
11	電気の保安確保の考え方
12	電気事業法における電気保安体制
13	電気工作物の範囲と種類
14	事業用電気工作物の保安
15	電気主任技術者資格の取得
16	一般用電気工作物の保安体制
17	電気工事士法
18	電気用品安全法
19	電気工事業法
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科目番号	0305	科目名	電気法規・施設管理 2	科目区分	専任	実務家教員
科目群	電力発生輸送	担当講師	鈴木 常幸	履修区分	選択必修	
開講学年	2	開講学期	後期	単位数	2	授業形態.
教科書	電気法規と電気施設管理. 東京電機大学出版局	参考書	電気設備技術基準・解釈. オーム社			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%					

1. 授業概要

電気技術基準による電気施設の重要性と電気の輸送管理について学習する。担当教員は自家用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督のため選任電気主任技術者としての勤務経験があり、実務者の観点から、様々な事例を挙げて理解をたかめられる。

2. 到達目標

電気工事士、電気主任技術者として、保安、管理、工事、維持および運用が出来るようになる。

3. 授業計画

後期	
1	電気設備技術基準の種類と規制内容、変遷、技術基準の構成と解釈、障害防止の基本的な考え方
2	用語の定義、電圧の区分、電線
3	電路の絶縁の原則、絶縁性能
4	電路の中性点に施す設置工事、B種接地工事、A種接地工事、C種接地工事、D種接地工事
5	電気機械器具の施設、開閉器及び過電流遮断器の施設
6	電路の保安装置、非常用予備電源の施設、サイバーセキュリティの確保
7	発電所、変電所等の電気工作物
8	電線路の種類、架空電線路の施設
9	地中電線路、電力保安通信設備
10	中間試験
11	電気使用場所の施設に係る用語の定義、対地電圧の制限、電気機械器具の施設、低圧の配線工事
12	電球線の施設、移動電線の施設、接触電線の施設、特別高圧・高圧の屋内配線の施設、その他
13	電気鉄道及び鋼索鉄道
14	国際規格の取り入れ
15	発電設備の電力系統への連系技術要件
16	電気に関する標準規格
17	電力需給及び電源開発
18	電力系統の運用
19	自家用電気設備の保守管理のあり方
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0306
科 目 群	電力発生輸送
開 講 学 年	1
教 科 書	電子・電気材料 コロナ社
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気電子技術者として必要な電気電子材料の電気的性質とそれらの用途について習得する。担当教員は日本電信電話公社で勤務経験からに基づき、各種測定器の原理や特性を解説する。

2. 到達目標

電気電子材料を実用的に使用する考え方を習得する。

3. 授業計画

後期

1	導電材料と導電現象
2	導電体金属
3	電線及びケーブル
4	接点材料およびブランジ材料等
5	絶縁材料の種類と電気的性質
6	固体絶縁材料
7	液体絶縁材料、気体絶縁材料
8	抵抗材料の種類と性質、金属抵抗材料
9	非金属抵抗材料、液体抵抗材料
10	中間試験
11	半導体材料の種類と性質
12	半導体の種類と電気伝導
13	磁性材料の性質と種類、永久磁石材料
14	磁心材料、磁気記録材料
15	ダイオード、特殊ダイオード、トランジスタ、集積回路
16	温度センサ、光センサ、変位センサ、圧力センサ
17	レーザ、光ファイバ、液晶
18	電気的性能試験
19	磁気的性能試験、物理・化学的試験方法
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0401
科 目 群	電気利用伝送処理
開 講 学 年	2
教 科 書	電気機器概論. 実教出版
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

直流機、変圧器の構造、理論、等価回路、特性、使用法などについて学ぶ。

2. 到達目標

各機器で動作原理から等価回路に置き換える過程と等価回路から諸特性を計算する手法を理解する。

3. 授業計画

前期	
1	直流機(1) 原理
2	直流機(2) 構造
3	直流機(3) 電機子巻線法
4	直流発電機(1) 理論
5	直流発電機(2) 種類と特製 1
6	直流発電機(3) 種類と特製 2
7	直流電動機(1) 理論
8	直流電動機(2) 特性
9	直流電動機(3) 始動と速度制御
10	中間試験
11	変圧器(1) 構造と理論 1
12	変圧器(2) 構造と理論 2
13	変圧器(3) 等価回路
14	変圧器(4) 特性 1 電圧変動率
15	変圧器(5) 特性 2 損失と効率
16	変圧器(6) 特性 3 温度上昇と冷却
17	変圧器(7) 結線 1 並列結線
18	変圧器(8) 結線 2 三相結線
19	変圧器(9) 各種変圧器
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0402
科 目 群	電気利用伝送処理
開 講 学 年	2
教 科 書	電気機器概論. 実教出版
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

誘導機、同期機の構造、理論、等価回路、特性、使用法などについて学ぶ。

2. 到達目標

各機器で動作原理から等価回路に置き換える過程と等価回路から諸特性を計算する手法を理解する。

3. 授業計画

後期

1	三相誘導電動機(1) 原理と構造
2	三相誘導電動機(2) 等価回路 1
3	三相誘導電動機(3) 等価回路 2
4	三相誘導電動機(4) 等価回路 3
5	三相誘導電動機(5) 特性 1
6	三相誘導電動機(6) 特性 2
7	三相誘導電動機(7) 運転 1
8	三相誘導電動機(8) 運転 2
9	三相誘導電動機(9) 回路定数の測定 1
10	三相誘導電動機(10) 回路定数の測定 2、誘導発電機
11	中間試験
12	三相同期発電機(1) 原理と構造
13	三相同期発電機(2) 等価回路 1
14	三相同期発電機(3) 等価回路 2
15	三相同期発電機(4) 特性 1
16	三相同期発電機(5) 特性 2
17	三相同期発電機(6) 出力と平行運転
18	三相同期電動機(1) 原理
19	三相同期電動機(2) 等価回路と特性
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0403
科 目 群	電気利用伝送処理
開 講 学 年	2
教 科 書	電気機器概論. 実教出版
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

各種パワー半導体デバイスの特性と電力変換装置の原理について幾つかの事例で学習する。担当教員は半導体設計製造メーカでLCD駆動用昇圧回路の論理制御回路設計における経験から、直流チョッパの論理制御回路設計経験を活かした講義を行う。

2. 到達目標

電力変換回路の基本動作を回路図と電圧・電流波形と関連付けて説明出来るようになる。

3. 授業計画

後期
1 パワーエレクトロニクスとパワー半導体デバイス(1) 電力変換の原理
2 パワーエレクトロニクスとパワー半導体デバイス(2) 半導体バルブデバイスとその性質
3 整流回路(1) 単相半波整流回路
4 整流回路(2) 単相全波整流回路
5 整流回路(3) 三相全波整流回路、交流電力調整回路
6 直流チョッパ(1) 直流降圧チョッパ
7 直流チョッパ(2) 直流昇圧チョッパ
8 直流チョッパ(3) 直流昇降圧チョッパ
9 直流チョッパ(4) 利用(直流電動機制御)
10 中間試験
11 インバータ(1) 原理と動作 1
12 インバータ(2) 原理と動作 2
13 インバータ(3) 出力電圧調整 1
14 インバータ(4) 出力電圧調整 2
15 インバータ(5) 利用
16 パワー半導体デバイスの転流とスナバ回路(1) デバイス転流とスナバ回路
17 パワー半導体デバイスの転流とスナバ回路(2) インパルス転流
18 パワー半導体デバイスの転流とスナバ回路(3) 他励転流
19 パワー半導体デバイスの転流とスナバ回路(4) 負荷転流
20 期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科目番号	0404	科目名	自動制御工学		科目区分	専任 実務家教員
科目群	電気利用伝送処理	担当講師	鈴木 常幸		履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	前期	単位数	2	授業形態.
教科書	自動制御. コロナ社		参考書			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%					

1. 授業概要

シーケンス制御回路の具体例やフィードバック制御の性質について学ぶ。担当教員は半導体設計製造メーカーでLCD駆動用昇圧回路の論理制御回路設計における経験から技術者としての理解をたかめられる。

2. 到達目標

シーケンス図から回路動作を読み解く力を身に付ける。また、フィードバック制御の性質を理解する。

3. 授業計画

後期

- | | |
|----|------------------------------|
| 1 | 自動化総論 |
| 2 | シーケンス制御(1) シーケンス制御用機器 |
| 3 | シーケンス制御(2) シーケンス図、リレーの基本回路 |
| 4 | シーケンス制御(3) タイマの動作 1 |
| 5 | シーケンス制御(4) タイマの動作 2 |
| 6 | シーケンス制御(5) タイマの動作 3 |
| 7 | シーケンス制御(6) モータの始動回路 1 |
| 8 | シーケンス制御(7) モータの始動回路 2 |
| 9 | シーケンス制御(8) カウンタ回路 |
| 10 | 中間試験 |
| 11 | フィードバック制御(1) フィードバック制御と要素の特性 |
| 12 | フィードバック制御(2) 周波数応答 1 |
| 13 | フィードバック制御(3) 周波数応答 2 |
| 14 | フィードバック制御(4) 過渡応答 1 |
| 15 | フィードバック制御(5) 過渡応答 2 |
| 16 | フィードバック制御(6) インディシャル応答 1 |
| 17 | フィードバック制御(7) インディシャル応答 2 |
| 18 | フィードバック制御(8) ブロック線図と伝達関数 |
| 19 | フィードバック制御(9) 制御系の安定判別法 |
| 20 | 期末試験 |

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0405	科目名	電力応用 1	科目区分	専任
科目群	電気利用伝送処理	担当講師	山本 博之	履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	前期	単位数	2
教科書	配布資料	参考書		授業形態.	講義
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

照明分野での電力応用技術を理解する。

2. 到達目標

電気主任技術者として必要な照明分野の電力応用に関する理論と技術を習得する。

3. 授業計画

前期	
1	光と電磁波、目と視覚
2	照明と明視、照明の用語と単位
3	照度の距離の逆2条の法則、入射角の余弦の法則
4	反射率、透過率、吸収率、輝度と完全拡散面
5	測光と標準器、光度の測定
6	光束の測定、照度の測定、配光の測定、異色測光
7	温度放射、ルミネセンス、白熱電球のあゆみ
8	白熱電球の原理と構造、白熱電球の諸特性
9	電球の種類と特徴
10	中間試験
11	蛍光ランプのあゆみ、原理と構造
12	蛍光ランプの諸特性
13	点灯回路と安定器、特殊蛍光ランプ
14	高圧放電ランプのあゆみ、高圧水銀ランプ
15	メタルハライドランプ、高圧ナトリウムランプ、その他、高圧放電ランプの点灯装置
16	大きさのある光源の配光と光束
17	大きさのある光源による直射照度、相互反射
18	照明器具の役割、構成材料
19	照明器具の種類、照明器具に関する規格および試験
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学科名	電気電子学科
科目番号	0406	科目名	電力応用 2	科目区分	専任
科目群	電気利用伝送処理	担当講師	山本 博之	履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	後期	単位数	2
教科書	配布資料	参考書		授業形態.	講義
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

照明・電熱など電力応用技術を理解する。

2. 到達目標

電気主任技術者として必要な照明や電熱など電力応用に関する理論と技術を習得する。

3. 授業計画

後期	
1	照明の目的、良い照明の条件、照明方式
2	屋内の照明設計の手順、照度計算、所要台数の決定
3	屋外の投光照明、投光器の選定、照明計算
4	照明経済、省エネルギー照明
5	事務所の照明、工場の照明
6	学校の照明、住宅の照明
7	商店の照明、病院の照明
8	スポーツ照明
9	道路照明、投光照明、広場照明、防災照明
10	中間試験
11	温度と熱、加熱電力の計算
12	電気加熱方式、電気加熱の原理と特徴
13	温度の測定と調節
14	発熱体材料、電極材料、熱絶縁および耐熱材料、発熱体の設計
15	電気炉の種類、抵抗炉、アーク炉
16	誘導炉、高周波誘導表面加熱
17	高周波誘導加熱、赤外線加熱、電子ビーム加熱、プラズマジェット加熱
18	アーク溶接、アーク溶接電源、抵抗溶接、特殊溶接
19	家庭用電熱、電気冷凍
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0407	科目名	通信工学	科目区分	専任 実務家教員
科目群	電気利用伝送処理	担当講師	藤田 博	履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	前期	単位数	2 授業形態. 講義
教科書	分かりやすい通信工学. コロナ社	参考書	わかる AI・DD 全資格[基礎]改訂版. リックテレコム		
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

担当教員の実務を活かし有線電気通信工学に関する技術と、その周辺技術について学習をする。

2. 到達目標

スマート保安人材に必要な電気通信の技術的知識を説明でき、伝送量などの計算ができる。

3. 授業計画

前期	
1	通信システムの概要、通信システム、通信ネットワーク
2	アナログ伝送とデジタル伝送、通信の多重化方式
3	電話機、交換機
4	通信ケーブルの特性、通信ケーブルの種類と構造
5	データ通信システム、データ伝送方式、モデム、伝送制御、プロトコルと階層モデル、ISDN
6	光半導体の特性、光ファイバによる光の伝搬と光ファイバの種類、光通信システム
7	電気通信事業法の概要、有線電気通信法の概要
8	伝送量の計算法、1次定数と分布定数回路、インピーダンス整合
9	演習：伝送量の計算、インピーダンス整合
10	中間試験
11	反射、反響、漏話減衰量の計算
12	接続品質、安定品質、伝送品質
13	ひずみ、雑音、各種ケーブルの伝送特性
14	無線通信の概要、電波とアンテナ、AM、FM、レーダ
15	ファクシミリ
16	テレビジョン
17	マルチメディア通信技術
18	通信装置の入出力機器
19	演習：漏話減衰の計算、ケーブルの漏話特性、電力線からの誘導作用、ひずみ、反射
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0408	科目名	データ通信	科目区分	専任 実務家教員
科目群	電気利用伝送処理	担当講師	藤田 博	履修区分	選択必修
開講学年	2	開講学期	後期	単位数	2 授業形態. 講義
教科書	通信ネットワーク技術の基礎と応用. コロナ社	参考書			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

担当教員の実務を活かしデータ通信工学の基本技術を学習する。

2. 到達目標

スマート保安人材に必要なデータ通信技術の基礎知識を説明できる。

3. 授業計画

後期	
1	ネットワーク発展の経緯
2	ネットワーク要素と基本機能、階層モデル、ネットワークアーキテクチャ
3	各種ネットワーク、トランスポート層におけるコネクション
4	ネットワークの構造と形態、トポロジー、物理リンクと論理リンク
5	ナイキストの定理、音声符号化
6	オーディオ情報符号化、画像符号化
7	xDSL、光アクセス、ケーブルアクセス、ISDN アクセス
8	無線アクセス、携帯電話
9	デジタル伝送技術
10	多重伝送技術
11	マルチアクセス制御
12	マルチアクセスプロトコル
13	電話番号、経路制御、電話交換の原理、輻輳制御
14	インターネット、IP アドレス、経路制御
15	インターネットのトランスポート層、UDP、TCP
16	通信トラヒックと呼量、交換機出回線数、トラヒック設計
17	IP 電話の基本構成、H.323 制御プロトコル、SIP
18	NGN の基本構造、NGN アーキテクチャ
19	データセンタネットワークと SDN、サービスチューニング
20	IoT ネットワーク、スマートグリッド

科目の教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0501	科目名	施工管理関係法規	科目区分	
科目群	施工管理	担当講師	角田浩二、山口孝弘	履修区分	選択必修
開講学年	1	開講学期	後期	単位数	2
教科書	配布資料	参考書		授業形態.	講義
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

施工管理の各種許認可を定めている建設業法を主として、施工監理技術者として知らないなければならない関係法規について学習する。

2. 到達目標

建築業法に基づく適正な施工管理の在り方が理解できる。

3. 授業計画

前期	
1	建設業法の目的と定義
2	建設業 1
3	建設業 2
4	建設業の許可要件 1
5	建設業の許可要件 2
6	建設業の許可要件 3
7	施工現場に必要な要員と職務ならびに制限 1
8	施工現場に必要な要員と職務ならびに制限 2
9	施工現場に必要な要員と職務ならびに制限 3
10	施工現場に必要な要員と職務ならびに制限 4
11	中間試験
12	現場で必要な書類 1
13	現場で必要な書類 2
14	現場で必要な書類 3
15	建設業者に対する指導・監督 1
16	建設業者に対する指導・監督 2
17	建築業法施行令他関連法規 1
18	建築業法施行令他関連法規 2
19	まとめ
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	0502	科目名	施工管理法		科目区分
科目群	施工管理	担当講師	関村啓太、渡辺敏章	履修区分	選択必修
開講学年	1	開講学期	前期	単位数	2
教科書	2級電気工事施工 分野セレクト問題 改訂版	参考書			
成績評価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

施工計画ならびに工程表作成の留意点と法令に基づく届け出に関して学ぶ

2. 到達目標

建設工事を施工するため計画を立て、安全に計画通りの工程で、要求される品質が確保できる知識を付ける

3. 授業計画

前期	
1	施工計画 全般
2	施工計画 構成
3	施工計画 事前調査
4	施工計画 建方方式
5	施工計画 材料管理
6	施工計画 申請・届出
7	工程管理 全般
8	工程管理 手順
9	工程管理 作業能率
10	中間試験
11	工程表 1
12	工程表 2
13	品質管理 1
14	品質管理 2
15	品質管理 3
16	品質管理 4
17	安全管理 2
18	安全管理 3
19	安全管理 4
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	503	科目名	建築電気設備 I	科目区分	兼任
科目群	施工管理	担当講師	所 勝彦	履修区分	選択必修
開講学年	2年	開講学期	前期	単位数	2 授業形態. 講義
教科書	電気設備の基礎	参考書			
成績評価	試験 50% 演習課題 50%				

1. 授業概要

建築設備から学び始め、電気設備に関する理解を深める。

2. 到達目標

電気設備などの建築設備の各種方式と技術を理解し、設備設計図を読み取り、基本的な設備計画が行え、実践的に関係者に設備に関するプレゼンテーションができるようになる。

3. 授業計画

前期	
1	建築電気設備の役割と種類 I
2	建築電気設備の役割と種類 II
3	建築電気設備関連法規 I
4	建築電気設備関連法規 II
5	電源設備 I
6	電源設備 II
7	電源設備 III
8	電源設備 IV
9	中間試験
10	負荷設備 I
11	負荷設備 II
12	負荷設備 III
13	負荷設備 IV
14	防災設備 I
15	防災設備 II
16	防災設備 III
17	演習 I
18	演習 II
19	まとめ
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	504	科目名	建築電気設備 II	科目区分	兼任
科目群	施工管理	担当講師	所 勝彦	履修区分	選択必修
開講学年	2年	開講学期	後期	単位数	2
教科書	電気設備の基礎	参考書			
成績評価	試験 50% 設計課題 50%				

1. 授業概要

建築設備から学び始め、電気設備に関する理解を深める。

2. 到達目標

電気設備などの建築設備の各種方式と技術を理解し、設備設計図を読み取り、基本的な設備計画が行え、実践的に関係者に設備に関するプレゼンテーションができるようになる。

3. 授業計画

後期	
1	情報通信設備 I
2	情報通信設備 II
3	情報通信設備 III
4	情報通信設備 IV
5	搬送設備 I
6	搬送設備 II
7	関連設備 I
8	関連設備 II
9	まとめ
10	中間試験
11	住宅電気設備 I
12	住宅電気設備 II
13	住宅電気設備 III
14	講評会
15	オフィスビル電気設備 I
16	オフィスビル電気設備 II
17	オフィスビル電気設備 III
18	オフィスビル電気設備 IV
19	講評会
20	まとめ

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」					学 科 名	電気電子学科
科目番号	505	科目名	品質管理実務演習		科目区分	兼任
科目群	施工管理	担当講師	関村 啓太		履修区分	選択必修
開講学年	2年	開講学期	前期	単位数	2	授業形態.
教科書	配布資料		参考書	未定		
成績評価	試験 70% レポート 15% グループ演習 15%					

1. 授業概要

QC グループ演習を中心にストーリーに沿った手法の適用や、チームワークの活用などの実践能力の基盤を身に付ける。

2. 到達目標

品質管理の基本理念、管理の方法、データの取り方・まとめ方を理解し、QC7つ道具が活用できるようする。また、必要な問題解決の手順・アプローチ法を修得する。

3. 授業計画

前期	
1	品質管理の基本 I
2	品質管理の基本 II
3	品質管理の基本 III
4	データの取り方とまとめ方 (QC 七つ道具) I
5	データの取り方とまとめ方 (QC 七つ道具) II
6	データの取り方とまとめ方 (グループ演習) I
7	データの取り方とまとめ方 (グループ演習) II
8	中間試験
9	統計的方法の基礎 (分布と関係の把握)
10	新 QC 七つ道具、問題解決の進め方
11	QC グループ演習
12	QC グループ演習
13	QC グループ演習
14	QC 的ものの見方・考え方 I
15	QC 的ものの見方・考え方 II
16	品質保証の進め方・手法 I
17	品質保証の進め方・手法 II
18	品質管理の全社的活動 I
19	品質管理の全社的活動 II
20	まとめ

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」				学 科 名	電気電子学科
科目番号	506	科目名	安全管理実務演習	科目区分	兼任
科目群	施工管理	担当講師	関村 啓太	履修区分	選択必修
開講学年	2年	開講学期	後期	単位数	2 授業形態. 演習
教科書	配布資料		参考書	未定	
成績評価	試験 70% レポート 15% グループ演習 15%				

1. 授業概要

技術者に必要な安全衛生について学ぶ。

2. 到達目標

技術者として常に心掛けなければならない安全配慮義務について学び理解する。

3. 授業計画

後期

- | | |
|----|---------------------------|
| 1 | 安全衛生の基礎 I |
| 2 | 安全衛生の基礎 II |
| 3 | ハインリッヒの法則 |
| 4 | ヒヤリハット I |
| 5 | ヒヤリハット II |
| 6 | リスクアセスメント I |
| 7 | リスクアセスメント II |
| 8 | 危険予知訓練 I |
| 9 | 危険予知訓練 II |
| 10 | 危険予知訓練 III |
| 11 | 中間試験 |
| 12 | 関係法令、労働安全衛生マネジメントシステム I |
| 13 | 関係法令、労働安全衛生マネジメントシステム II |
| 14 | 関係法令、労働安全衛生マネジメントシステム III |
| 15 | 労働衛生 |
| 16 | 労働衛生 |
| 17 | 労働衛生 |
| 18 | 製造物責任法 (PL 法) |
| 19 | まとめ |
| 20 | 期末試験 |

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0601
科 目 群	設計製図
開 講 学 年	1
教 科 書	全部絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験 すい～っと合格 2023年版。
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

配電理論、配電方式を理解する。

2. 到達目標

屋内電気工事で配電方式、分岐回路、開閉器、過電流遮断器、幹線の太さ等を決められるようになる。

3. 授業計画

前期

1	送配電系統と電圧の変換
2	低圧配電方式（単相2線式 単相3線式 三相3線式 三相4線式 三相V結線）
3	低圧配電方式の銅量の比較
4	低圧配電方式の電圧降下と電力損失（1）
5	低圧配電方式の電圧降下と電力損失（2）
6	低圧配電方式の計算演習
7	保安と保護装置
8	電線の太さと許容電流
9	配電計画と電力供給設備
10	引き込み口及び引込線の設計
11	過電流遮断機の施設
12	幹線の決め方
13	分岐線の決め方
14	過電流遮断機の定格電流の決め方
15	開閉器・過電流遮断機の設置位置
16	分岐回路の種類
17	分岐回路の接続可能コンセントと配線の最小太さ
18	絶縁電線・ケーブルの種類と許容電流
19	移動電線・コード・ダクト類の種類と許容電流
20	総合演習

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0602
科 目 群	設計製図
開 講 学 年	1
教 科 書	全部絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験 すい～っと合格 2023年版。
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

配線図で使うシンボルを学習し、単線結線図を理解して複線図を描く方法を学習する。

2. 到達目標

単線結線図から複線図を作成できる。

3. 授業計画

前期	
1	配線図記号（1）
2	配線図記号（2）
3	電灯回路の予備知識、非接地側点滅、コンセント回路の複線図の描き方
4	電灯回路の複線図の描き方、同時点滅、常時点滅、異時点滅の複線図の描き方
5	コンセント回路の複線図の描き方の復習、演習問題（1）
6	単極スイッチ回路の複線図の描き方の復習、演習問題（2）
7	3路スイッチ・4路スイッチ回路の複線図の描き方の復習、演習問題（3）
8	演習問題（4）
9	演習問題（5）
10	中間試験
11	同時点滅、常時点滅、異時点滅の複線図の描き方の復習、演習問題（6）
12	単相3線式の複線図の描き方、演習問題（7）
13	演習問題（8）
14	演習問題（9）
15	演習問題（10）
16	演習問題（11）
17	演習問題（12）
18	演習問題（13）
19	演習問題（14）
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0603
科 目 群	設計製図
開 講 学 年	2
教 科 書	※資料を配布する
成 績 評 価	期末試験 80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気電子関係の設計・製図法を理解し、CADによる作図方法を習得する。

2. 到達目標

電気工作物や電子回路の設計・製図が出来るようになる。

3. 授業計画

前期

1	CADとは。各部の名称と役割の説明と簡単な操作
2	ドロウ、モディフィー、オブジェクトプロパティー、スタンダードメニューバーの操作
3	円と線
4	プラケット（1）
5	プラケット（2）
6	ビデオテープ（1）
7	ビデオテープ（2）
8	ビデオテープ（3）
9	配線図のシンボル作成（1）
10	配線図のシンボル作成（2）
11	建具ブロックの作成（1）
12	建具ブロックの作成（2）
13	一般用電気工作物の配線図（1）
14	一般用電気工作物の配線図（2）
15	一般用電気工作物の配線図（3）
16	高圧受電設備系統図（1）
17	高圧受電設備系統図（2）
18	高圧受電設備系統図（3）
19	高圧受電設備系統図（4）
20	CAD試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0701
科 目 群	実験・実習
開 講 学 年	1
教 科 書	※資料を配布する
成 績 評 価	課題等提出物 100%

1. 授業概要

電気の基本理論と実験による測定手法を学ぶ。

2. 到達目標

電気の基本事項について理論値と実験値が一致することを確認しながら現象や特性の理解を深める。

3. 授業計画

前期

1	ガイダンス、計測の基礎(単位、有効桁数、電流計・電圧計と記号)
2	アナログテスタ 抵抗値、直流電圧、交流電圧測定
3	デジタルテスタ抵抗値、直流電圧、交流電圧測定
4	カラーコードと定格記号
5	オームの法則(1) 抵抗素子の特性測定(V-I特性)、ダイオード電圧電流特性、計器使用法説明
6	オームの法則(2) マンガニン線の抵抗特性(長さ、断面積と抵抗値)
7	オームの法則(3) 直列抵抗回路
8	オームの法則(4) 並列抵抗回路
9	オームの法則(5) 直並列抵抗回路
10	倍率器 設計
11	分流器 設計
12	オシロスコープ(1) 直流電圧の測定、原理と測定法
13	オシロスコープ(2) 交流電圧の測定、平均値と実効値の定義
14	オシロスコープ(3) 直流・交流合成波の測定、高調波について
15	オシロスコープ(4) 振幅変調波の観測、変調・復調の原理
16	オシロスコープ(5) 実技試験 1
17	オシロスコープ(6) 実技試験 2
18	半田付け実習(1) 手順説明、はんだ付け 1(抵抗素子、マンガニン線、ホルマール線、リード線等)
19	半田付け実習(2) はんだ付け 2(抵抗素子、マンガニン線、ホルマール線、リード線等)
20	再実験と考察 追求したいテーマを 1つ選び報告書概要を作成

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0702
科 目 群	実験・実習
開 講 学 年	1
教 科 書	※資料を配布する
成 績 評 価	課題、報告書等提出物 100%

1. 授業概要

電気の基本理論と実験による測定手法を学ぶ。

2. 到達目標

電気の基本事項について理論値と実験値が一致することを確認しながら現象や特性の理解を深める。

3. 授業計画

後期

1 グループ実験ガイダンス（報告書作成法・提出法、実験項目概要説明）

2 実験(1) ダイオードと整流回路

3 実験(2) 電力の測定

4 実験(3) 共振回路

5 実験(4) トランジスタの静特性

6 実験(5) ホイートストンブリッジ

7 実験(6) 交流ブリッジ

8 実験(7) サイリスタ特性試験

9 実験(8) オペアンプ

10 実験報告会(1)

11 実験報告会(2)

12 実験報告会(3)

13 実験報告会(4)

14 トランジスタラジオの製作(1) 部品リスト確認、回路図トレース

15 トランジスタラジオの製作(2) 低周波回路作製 1

16 トランジスタラジオの製作(3) 低周波回路作製 2、低周波回路の動作確認

17 トランジスタラジオの製作(4) 高周波回路作製 1

18 トランジスタラジオの製作(5) 高周波回路作製 2、高周波回路の動作確認

19 トランジスタラジオの製作(6) 総合動作確認 1、デバッグ

20 トランジスタラジオの製作(7) 総合動作確認 2、デバッグ

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科目区分	実務経験教員・兼任
履修区分	選択必修
授業形態.	実習
参考書	

科目番号	0703	科目名	応用実験実習 1		
科目群	実験・実習	担当講師	山本 博之 他		
開講学年	2	開講学期	前期	単位数	2
教科書	※資料を配布する			参考書	
成績評価	レポート・提出物 80%、平常点や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

専門科目的理解を深めるために回路を作成して、結果を確認し理論を検証する。

2. 到達目標

講義で理解した知識を応用できる。

3. 授業計画

前期	
1	トランジスタ・ダイオードによる論理回路の基礎実習（1）
2	トランジスタ・ダイオードによる論理回路の基礎実習（2）
3	デジタルIC TTL CMOSによるゲート回路の実習（1）
4	デジタルIC TTL CMOSによるゲート回路の実習（2）
5	デジタルIC TTL CMOSによるゲート回路の実習（3）
6	デジタルIC TTL CMOSによるゲート回路の実習（4）
7	7セグメント・ドットマトリクス 論理回路の実習（1）
8	7セグメント・ドットマトリクス 論理回路の実習（2）
9	7セグメント・ドットマトリクス 論理回路の実習（3）
10	7セグメント・ドットマトリクス 論理回路の実習（4）
11	J Kフリップフロップによるカウンタ回路の実習（1）
12	J Kフリップフロップによるカウンタ回路の実習（2）
13	J Kフリップフロップによるカウンタ回路の実習（3）
14	J Kフリップフロップによるカウンタ回路の実習（4）
15	J Kフリップフロップによるカウンタ回路の実習（5）
16	焦電型赤外線センサによる人体検出回路の制作（1）
17	焦電型赤外線センサによる人体検出回路の制作（2）
18	焦電型赤外線センサによる人体検出回路の制作（3）
19	焦電型赤外線センサによる人体検出回路の制作（4）
20	焦電型赤外線センサによる人体検出回路の制作（5）

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科目区分	実務経験教員・兼任
履修区分	選択必修
授業形態.	実習
参考書	

科目番号	0704	科目名	応用実験実習 2		
科目群	実験・実習	担当講師	山本 博之 他		
開講学年	2	開講学期	後期	単位数	2
教科書	※資料を配布する			参考書	
成績評価	レポート・提出物 80%、平常点や授業への貢献度 20%				

1. 授業概要

講義で学んだ幅広い科目的実験を行い、報告書を作成、提出する。

2. 到達目標

講義で学習したことを整理してまとめ、実験結果を考察できる。

3. 授業計画

後期	
1	グループ実験ガイダンス (報告書作成法・提出法、実験項目概要説明)
2	単相変圧器の特性試験
3	同期発電機の諸特性の測定
4	オペアンプの基礎実験
5	火花ギャップによる放電電圧の測定
6	自家用電気工作物の各種試験
7	サイリスタの特性試験
8	シーケンス制御 (1)
9	シーケンス制御 (2)
10	固体絶縁材料の絶縁破壊試験
11	インパルス電圧の測定
12	誘導電動機の特性試験
13	直流分巻電動機
	※以上の実験をローテーションによって実施させる。
14	小形変圧器の製作 (1)
15	小形変圧器の製作 (2)
16	小形変圧器の製作 (3)
17	小形変圧器の製作 (4)
18	小形変圧器の製作 (5)
19	小形変圧器の製作 (6)
20	小形変圧器の製作 (7)

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0705
科 目 群	実験・実習
開 講 学 年	1
教 科 書	※資料を配布する
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気工事の基本動作を理解し、講義科目と併せて各種工事の施工法を身に付ける。

2. 到達目標

第二種電気工事士技能試験相当の施工が出来る様になる。

3. 授業計画

前期

1	電気工事の全体システム説明
2	電気工事基本1 電線の剥き方、ツイストジョイント、ネジリ、とも巻き、スリーブ接続
3	電気工事基本2 差込み、リングスリーブ接続、より線、ボルコンによる接続
4	電気工事基本3 終端接続、絶縁回復
5	電気工事基本4 平型ビニール外装ケーブル、Fケーブルの各種接続、Fケーブルの器具への接続
6	電気工事基本5 レセプタブルと各種スイッチ、スイッチBOX
7	電気工事基本8 各種パワットランプ使用法
8	簡単な電気配線回路の製作
9	導通テストの方法、ラス貫通工事
10	3路スイッチのパワットランプ 3種類の点滅、4路スイッチ、引掛シーリング
11	造営材に固定する電気配線回路の練習1
12	造営材に固定する電気配線回路の練習2
13	造営材に固定する電気配線回路の練習3
14	造営材に固定する電気配線回路の練習4
15	造営材に固定する電気配線回路の練習5
16	造営材に固定する電気配線回路の練習6
17	造営材に固定する電気配線回路の練習7
18	碍子引き工事1
19	碍子引き工事2
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0706
科 目 群	実験・実習
開 講 学 年	1
教 科 書	※資料を配布する
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気工事の基本動作を理解し、講義科目と併せて各種工事の施工法を身に付ける。

2. 到達目標

第二種電気工事士技能試験相当の施工が出来る様になる。

3. 授業計画

後期

1	引き込み工事 1
2	引き込み工事 2
3	自動点滅器 1
4	自動点滅器 2
5	金属管工事 1
6	金属管工事 2
7	金属管工事 3
8	金属管工事 4
9	金属管工事 5
10	P F 管、C D 管 1
11	P F 管、C D 管 2
12	P F 管、C D 管 3
13	P F 管、C D 管 4
14	合成樹脂管工事 1
15	合成樹脂管工事 2
16	合成樹脂管工事 3
17	合成樹脂管工事 4
18	総合工事 1
19	総合工事 2
20	期末試験

科目的教育目標・授業計画 「2023年度」

学 科 名	電気電子学科
科 目 番 号	0707
科 目 群	実験・実習
開 講 学 年	2
教 科 書	※資料を配布する
成 績 評 価	試験（中間試験、期末試験）80%、平常点（課題提出）や授業への貢献度 20%

1. 授業概要

電気工事実習1・2で学習した内容について、複線図、施工図の作成、材料積算と施工方法を習得する。

2. 到達目標

単線図と施工条件から、実際の施工現場で要求される作業が実践出来るようになる。

3. 授業計画

前期

1	電気工事の全体システム説明
2	ケーブル工事
3	金属管工事
4	CD管工事
5	P F管工事
6	MM-P F管工事
7	合成樹脂管工事
8	総合工事1
9	総合工事2
10	ライティングダクト工事
11	引き込み工事
12	リモコン工事1
13	リモコン工事2
14	リモコン工事3
15	リモコン工事4
16	シーケンス回路1
17	シーケンス回路2
18	シーケンス回路3
19	シーケンス回路4
20	実技試験