

令和2年度 工業科（くらしの機械・電気系列）

教科	工業	科目	電気基礎	単位数	2	年次	2
使用教科書	精選電気基礎 新訂版（実教出版）						
副教材等							

1 担当者からのメッセージ（学習方法等）

- ・電気は生活する上で必ず必要なものである。この授業では、交流の基礎的な理論を学習します。また、第二種電気工事士の資格取得にも必要な知識でもあります。

2 学習の到達目標

- ・電気に対する基礎的な知識をしっかりと理解し、さまざまな電気現象などに関心を持つことができる。
- ・電気に対する基礎的な知識を習得するとともに、実際に活用できるようにする。

3 学習評価（評価規準と評価方法）

観 点	a:関心・意欲・態度	b:思考・判断・表現	c:技能	d:知識・理解
観 点 の 趣 旨	・交流回路におけるさまざまな公式に興味・関心を持ち知識を習得しようとする態度。	・交流回路における基礎的な知識を使用して問題・疑問を適切に解決しようとする力。	・交流回路を理解し数式で表すことができ、関係を理解して式の変形や計算による処理ができる力。	・交流回路の原理、基礎知識を十分に理解し、さまざまな電気・電子部品に利用されていること、また電氣的な問題を発見・解決できることを理解している。
評 価 方 法	ノートの記述 定期考査の結果 授業態度	ノートの記述 定期考査の結果 授業態度	ノートの記述 定期考査の結果 授業態度	ノートの記述 定期考査の結果 授業態度
上に示す観点に基づいて、学習のまとまりごとに評価し、学年末に5段階の評定にまとめます。 学習内容に応じて、それぞれの観点を適切に配分し、評価します。				

4 学習の活動

学 期	単 元 名	学習内容	主な評価の観点				単元(題材)の評価規準	評価方法
			a	b	c	d		
前期・後期	交流回路	○交流回路の電力 ○三相交流	○ ○	○ ○	○ ○		a: 三相交流に関する現象と法則に興味をもち、積極的に学習に取り組もうとしている。 b: 三相交流が回路にもたらす現象を理解し、それらから生じる問題点やメリット・デメリットについて考えることができる。 c: Δ 結線、Y結線及び相電圧、相電流、線間電圧、線電流などを理解し、方程式を使い問題解決することができる。 d: 三相交流が起こす現象を理解し、それらを応用して発電などに使われていることを理解している。	ノートの記述 定期考査 授業態度

※ 表中の観点について a: 関心・意欲・態度 b: 思考・判断・表現
c: 技能 d: 知識・理解

※ 原則として一つの単元(題材)で全ての観点について評価することとなるが、学習内容(小単元)の各項目において重点的に評価を行う観点(もしくは重み付けを行う観点)について○を付けている。