

シラバス（授業計画書）

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	キャリアガイダンス (688)				教 科 区 分	一般教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担 当 教 員	大内 香那子				実 務 経 驚 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 2	2年次 -	3年次 -	4年次 -				
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>仕事をしていく上で必要となるビジネススキル向上を目的とするとともに、就職活動がスムーズに進めることができるよう、様々な準備を行う。社会人として求められる最低限のコミュニケーション能力と、社会人として持っているべき常識および、ふさわしい行動をとれる能力を身につけていく。</p>								
授 業 形 態	演 習	教 室	ライブ配信	補 助 教 員	各担任			
<p>就職活動がスムーズに進めるができるよう、様々な準備を行う。社会人として求められる最低限のコミュニケーション能力と、社会人として持っているべき常識およびふさわしい行動をとれる能力を身につけていく。</p>								
教 科 書 材 教 材	仕事力を身に付ける 20 のステップ							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回	
【前期】	
1回	サンクスドリルの意義と使い方
2~3回	就活とコミュニケーションのつながりを理解する
4~6回	意見をつくる力
7~9回	聞く力・話す力
10~12回	自己理解
13回~15回	仕事理解
16回	サンクスドリル基礎学力テスト
【後期】	
1~3回	自己PR作成
4~6回	先輩トークセッション
7~9回	就活成功 3 ケ条
10~12回	選考基礎（ビジネスマナー、敬語等）、書類選考（ガクチカ作成体験）
13回~15回	面接（個人・グループディスカッション）
16回	サンクスドリル基礎学力テスト

評価コード	11	
評価方法		<ul style="list-style-type: none"> 100点を満点とし、筆記試験を60点、平常点（出席および受講の状況）を40点の配点とする。 通常の授業における演習をもって定期試験に代える場合は、その旨を事前に周知のうえで授業での演習をその都度評価する。 成績の評定は、定期試験開始前日までにそれらの平均とする。

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電気磁気学 (201)				教 科 区 分	専門教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担当教員	木下 幸弘				実 務 経 驗 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 3	2年次 -	3年次 -	4年次 -				
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>初めて電気を学ぶ者は、物理的な電磁現象を理解する必要がある。その中で静電気や磁気現象を学習することによって、応用回路や機器の解析に大いに役立つことになる。学習内容としては、静電気の性質からオームの法則に使用される電流や電圧の概念、磁気の性質から発電機、電動機や変圧器の動作原理が理解できるようになると共に、電気主任技術者の理論の試験にも対応できるように学習する。</p>								
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材 教 材	電磁理論 (東京電機大学)							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間 : 2 単位時間／回
【1年次前期】
1～3回 磁気 磁気の性質、クーロンの法則
4～6回 " 磁気誘導、磁力線の性質、磁化の強さ、磁化線
7～9回 " 磁束、磁束密度、透磁率、比透磁率、磁気ヒステリシス曲線
10～12回 電磁作用 電流の電磁作用（直線導体、コイル）、ビオ・サバールの法則
13～15回 " 電磁力の法則
16～18回 磁気回路 磁気回路の考え方と算出方法
19～21回 電磁誘導 電磁誘導の法則、自己インダクタンスと相互インダクタンス
22～24回 静電気 静電気の性質、クーロンの法則、静電誘導
25～27回 " 電界及び電界の強さの説明、電気力線
28～30回 " 電位及び電位差の説明、等電位面
31～33回 " 電界の強さと電位の傾き、電界のガウスの定理
34～36回 " 導体内部における電位と電界の分布、静電しやへい
37～39回 静電容量 空気中における静電容量、誘電体の誘電率と比誘電率
40～42回 " 分極作用、電束と電束密度の概念
43～44回 コンデンサ コンデンサの構造
45～46回 " 並列接続、直列接続の算出と合成静電容量の算出
47～48回 電子とその応用 電子の運動（真空中、平等磁界中）
□

評価コード	3	
評価方 法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験（100点満点）の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S（90～100点）、A（80～89点）、B（70～79点）、C（60～69点）、F（60点未満）である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験（100点満点）の点数は、次の（1）または（2）とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかつた場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述（1）以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。 	

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電気回路理論 (203)				教 科 区 分	専門教育科目
					必修 / 選択	必 修
担当教員	木下 幸弘				実 務 経 驚 内 容	
週 授 業 時 間 数	1年次 4	2年次 -	3年次 -	4年次 -		
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標						
<p>本講義では、電気工学の基礎である直流回路、交流回路、三相交流回路等について、オームの法則から順に複雑な回路まで、回路の特性が計算ができるように学習する。さらに、電気技術者として目に見えない電気を理論的に学ぶことによって、電気を安全に扱えるようにすると共に、第三種電気主任技術者試験の「理論」に合格できる学力の養成と、他の分野の電気計算にも役立つように学習する。</p>						
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし	
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>						
教 科 書 材	電磁理論（東京電機大学）、交流理論（東京電機大学）					

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回																																																							
<p>【1年次前期】</p> <table> <tbody> <tr><td>1～4回</td><td>電圧と電流</td><td>電流、電圧の定義とそれとの関係</td></tr> <tr><td>5～8回</td><td>オームの法則</td><td>直流回路での法則の説明と使い方</td></tr> <tr><td>9～12回</td><td>オームの法則</td><td>合成抵抗値の算出(直列接続、並列接続)</td></tr> <tr><td>13～16回</td><td>電力と電力量</td><td>ジュールの法則を用いた電力計算方法</td></tr> <tr><td>17～20回</td><td>抵抗</td><td>温度による抵抗の変化</td></tr> <tr><td>21～24回</td><td>キルヒホッフの法則</td><td>第一、第二法則の説明</td></tr> <tr><td>25～28回</td><td>キルヒホッフの法則</td><td>重ね合わせの定理、鳳テブナンの定理、帆足ミルマンの定理</td></tr> <tr><td>29～32回</td><td>交流</td><td>正弦波交流の性質(平均値、実効値、位相)</td></tr> <tr><td>33～36回</td><td>ベクトル表示</td><td>正弦波交流の位相の関係を表現する方式</td></tr> <tr><td>37～40回</td><td>基本交流回路</td><td>抵抗回路、コイル回路、静電容量回路</td></tr> <tr><td>41～43回</td><td>基本交流回路</td><td>各交流回路における電流と電圧の位相差の関係</td></tr> <tr><td>44～46回</td><td>基本交流回路</td><td>直列回路、並列回路の算出方法</td></tr> <tr><td>47～49回</td><td>基本交流回路</td><td>共振回路</td></tr> <tr><td>50～52回</td><td>交流の電力</td><td>皮相電力、有効電力、無効電力の関係と位相の関係</td></tr> <tr><td>53～55回</td><td>三相交流回路</td><td>三相の結線方式(三角結線、星形結線、V結線)</td></tr> <tr><td>56～58回</td><td>三相交流回路</td><td>三相電力の算出方法</td></tr> <tr><td>59～61回</td><td>記号式計算法</td><td>複素数での表現法</td></tr> <tr><td>62～64回</td><td>ひずみ波交流</td><td>高調波の実効値と電力の算出法</td></tr> </tbody> </table>		1～4回	電圧と電流	電流、電圧の定義とそれとの関係	5～8回	オームの法則	直流回路での法則の説明と使い方	9～12回	オームの法則	合成抵抗値の算出(直列接続、並列接続)	13～16回	電力と電力量	ジュールの法則を用いた電力計算方法	17～20回	抵抗	温度による抵抗の変化	21～24回	キルヒホッフの法則	第一、第二法則の説明	25～28回	キルヒホッフの法則	重ね合わせの定理、鳳テブナンの定理、帆足ミルマンの定理	29～32回	交流	正弦波交流の性質(平均値、実効値、位相)	33～36回	ベクトル表示	正弦波交流の位相の関係を表現する方式	37～40回	基本交流回路	抵抗回路、コイル回路、静電容量回路	41～43回	基本交流回路	各交流回路における電流と電圧の位相差の関係	44～46回	基本交流回路	直列回路、並列回路の算出方法	47～49回	基本交流回路	共振回路	50～52回	交流の電力	皮相電力、有効電力、無効電力の関係と位相の関係	53～55回	三相交流回路	三相の結線方式(三角結線、星形結線、V結線)	56～58回	三相交流回路	三相電力の算出方法	59～61回	記号式計算法	複素数での表現法	62～64回	ひずみ波交流	高調波の実効値と電力の算出法
1～4回	電圧と電流	電流、電圧の定義とそれとの関係																																																					
5～8回	オームの法則	直流回路での法則の説明と使い方																																																					
9～12回	オームの法則	合成抵抗値の算出(直列接続、並列接続)																																																					
13～16回	電力と電力量	ジュールの法則を用いた電力計算方法																																																					
17～20回	抵抗	温度による抵抗の変化																																																					
21～24回	キルヒホッフの法則	第一、第二法則の説明																																																					
25～28回	キルヒホッフの法則	重ね合わせの定理、鳳テブナンの定理、帆足ミルマンの定理																																																					
29～32回	交流	正弦波交流の性質(平均値、実効値、位相)																																																					
33～36回	ベクトル表示	正弦波交流の位相の関係を表現する方式																																																					
37～40回	基本交流回路	抵抗回路、コイル回路、静電容量回路																																																					
41～43回	基本交流回路	各交流回路における電流と電圧の位相差の関係																																																					
44～46回	基本交流回路	直列回路、並列回路の算出方法																																																					
47～49回	基本交流回路	共振回路																																																					
50～52回	交流の電力	皮相電力、有効電力、無効電力の関係と位相の関係																																																					
53～55回	三相交流回路	三相の結線方式(三角結線、星形結線、V結線)																																																					
56～58回	三相交流回路	三相電力の算出方法																																																					
59～61回	記号式計算法	複素数での表現法																																																					
62～64回	ひずみ波交流	高調波の実効値と電力の算出法																																																					

評価コード	3	
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験(100点満点)の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点(出席および受講の状況)を20点の配点とする。成績の評定は、S(90～100点)、A(80～89点)、B(70～79点)、C(60～69点)、F(60点未満)である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験(100点満点)の点数は、次の(1)または(2)とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1)出席停止となる疾病(医師の診断書のある者)および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者(証明書のある者)ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述(1)以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均(1点未満については切り上げ)を成績の評定とする。 	

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電子回路 (204)				教 科 区 分	専門教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担 当 教 員	高須 真人				実 務 経 驚 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 3	2年次 -	3年次 -	4年次 -				
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>近年、数百ボルトまで耐える半導体が開発され、インバータなどの電子回路に使用されている。現在では、強電分野において電子回路は必要不可欠になってきている。そこで、半導体の仕組みや動作による種類を習得し、ダイオードやトランジスタの回路の基本動作を学び、強電分野で使用される応用回路（インバータ回路、コンバータ回路）の解析が出来るようになると共に、電気主任技術者の理論や機械の分野の試験にも対応できるように学習を行う。</p>								
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材 教 材	First Stage シリーズ 電子回路概論(実教出版)							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回																																					
<p>【1年次前期】</p> <table> <tr><td>1回～ 3回</td><td>半導体の性質真性半導体、P形半導体とN形半導体のしくみと性質</td></tr> <tr><td>4回～ 6回</td><td>ダイオードの構造 ダイオードの図記号と動作特性</td></tr> <tr><td>7回～ 9回</td><td>ダイオードの構造 特殊なダイオードの図記号と動作特性</td></tr> <tr><td>10回～12回</td><td>トランジスタの働き 構造と図記号、動作方法</td></tr> <tr><td>13回～15回</td><td>トランジスタの働き 静特性</td></tr> <tr><td>16回～18回</td><td>トランジスタの增幅回路 増幅の原理</td></tr> <tr><td>19回～21回</td><td>トランジスタの増幅回路 増幅回路の種類</td></tr> <tr><td>22回～24回</td><td>トランジスタの増幅回路 バイアスの必要性とバイアス回路</td></tr> <tr><td>25回～27回</td><td>トランジスタの増幅回路 バイアス回路の抵抗値の求め方</td></tr> <tr><td>28回～30回</td><td>トランジスタの増幅回路 特性曲線によるバイアスの求め方</td></tr> <tr><td>31回～33回</td><td>トランジスタの増幅回路 h定数を用いた等価回路の表現</td></tr> <tr><td>34回～36回</td><td>トランジスタの増幅回路 等価回路より増幅度の求め方</td></tr> <tr><td>37回～38回</td><td>電力増幅回路 電力増幅回路の基本動作</td></tr> <tr><td>39回～40回</td><td>電力増幅回路 B級ブッシュブル電力増幅回路の動作</td></tr> <tr><td>41回～42回</td><td>パルス回路 パルス波形の概要</td></tr> <tr><td>43回～44回</td><td>波形整形回路 波形整形回路の種類と動作</td></tr> <tr><td>45回～46回</td><td>その他の半導体回路 FET回路の種類とその動作</td></tr> <tr><td>47回～48回</td><td>その他の半導体回路 オペアンプの基本回路と動作</td></tr> </table>		1回～ 3回	半導体の性質真性半導体、P形半導体とN形半導体のしくみと性質	4回～ 6回	ダイオードの構造 ダイオードの図記号と動作特性	7回～ 9回	ダイオードの構造 特殊なダイオードの図記号と動作特性	10回～12回	トランジスタの働き 構造と図記号、動作方法	13回～15回	トランジスタの働き 静特性	16回～18回	トランジスタの增幅回路 増幅の原理	19回～21回	トランジスタの増幅回路 増幅回路の種類	22回～24回	トランジスタの増幅回路 バイアスの必要性とバイアス回路	25回～27回	トランジスタの増幅回路 バイアス回路の抵抗値の求め方	28回～30回	トランジスタの増幅回路 特性曲線によるバイアスの求め方	31回～33回	トランジスタの増幅回路 h定数を用いた等価回路の表現	34回～36回	トランジスタの増幅回路 等価回路より増幅度の求め方	37回～38回	電力増幅回路 電力増幅回路の基本動作	39回～40回	電力増幅回路 B級ブッシュブル電力増幅回路の動作	41回～42回	パルス回路 パルス波形の概要	43回～44回	波形整形回路 波形整形回路の種類と動作	45回～46回	その他の半導体回路 FET回路の種類とその動作	47回～48回	その他の半導体回路 オペアンプの基本回路と動作
1回～ 3回	半導体の性質真性半導体、P形半導体とN形半導体のしくみと性質																																				
4回～ 6回	ダイオードの構造 ダイオードの図記号と動作特性																																				
7回～ 9回	ダイオードの構造 特殊なダイオードの図記号と動作特性																																				
10回～12回	トランジスタの働き 構造と図記号、動作方法																																				
13回～15回	トランジスタの働き 静特性																																				
16回～18回	トランジスタの增幅回路 増幅の原理																																				
19回～21回	トランジスタの増幅回路 増幅回路の種類																																				
22回～24回	トランジスタの増幅回路 バイアスの必要性とバイアス回路																																				
25回～27回	トランジスタの増幅回路 バイアス回路の抵抗値の求め方																																				
28回～30回	トランジスタの増幅回路 特性曲線によるバイアスの求め方																																				
31回～33回	トランジスタの増幅回路 h定数を用いた等価回路の表現																																				
34回～36回	トランジスタの増幅回路 等価回路より増幅度の求め方																																				
37回～38回	電力増幅回路 電力増幅回路の基本動作																																				
39回～40回	電力増幅回路 B級ブッシュブル電力増幅回路の動作																																				
41回～42回	パルス回路 パルス波形の概要																																				
43回～44回	波形整形回路 波形整形回路の種類と動作																																				
45回～46回	その他の半導体回路 FET回路の種類とその動作																																				
47回～48回	その他の半導体回路 オペアンプの基本回路と動作																																				

評価コード	3	
評 価 方 法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験（100点満点）の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S（90～100点）、A（80～89点）、B（70～79点）、C（60～69点）、F（60点未満）である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験（100点満点）の点数は、次の（1）または（2）とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述（1）以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。 	

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電気計測 (205)				教 科 区 分	専門教育科目
					必修 / 選択	必 修
担 当 教 員	川嶋 繁勝				実 務 経 驚 内 容	
	1年次	2年次	3年次	4年次		
週 授 業 時 間 数	2	-	-	-		
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標						
<p>初めて電気を学ぶ者は、物理的な電磁現象を理解する必要がある。その中で静電気や磁気現象を学習することによって、応用回路や機器の解析におおいに役立つことになる。学習内容としては静電気の性質からオームの法則に使用される電流や電圧の概念、磁気の性質から発電機、電動機や変圧器の動作原理が理解できるようになると共に、電気主任技術者の理論の試験にも対応できるように学習する。</p>						
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし	
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>						
教 科 書 材	電気計測 (東京電機大学)					

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間 : 2 単位時間／回
<p>【1年次前期】</p> <p>1～2回 計測の単位 CGS単位・SI単位・組立単位・単位の接頭語 3～4回 電気回路の基礎 オームの法則・合成抵抗の求め方・分圧分流 5～6回 電気磁気学の基礎 電界・磁界・クーロンの法則 7～8回 電気標準器・測定 標準電池・標準抵抗・直接測定・間接測定 9～10回 測定方法 偏位法・零位法・デジタル測定・アナログ測定 11～12回 測定用語の意味 誤差・補正・誤差率・補正率・標準偏差 13～14回 電気計器 指示計器・指示計器の分類・正確さ・用途 15回 各種計器 直流電位差計 16～17回 各種計器 分流器・変流器 18回 各種測定方法 ブリッジ法 19～20回 各種測定方法 絶縁抵抗・接地抵抗の測定 21～22回 各種測定方法 三電圧計法・三電流計法 23～24回 各種測定方法 電力量計・一電力計法・二電力計法 25回 各種測定方法 磁気測定 26～27回 各種計器 可動コイル形計器・電圧計・電流計・倍率器 28～29回 各種計器 可動鉄片形計器・電流力計形計器・熱電形計器 30～31回 各種計器 誘導形計器・静電形計器・整流形計器 32回 各種計器 オシロスコープによる測定</p>

評価コード	3	
評価方 法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験 (100点満点) の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S (90～100点) 、A (80～89点) 、B (70～79点) 、C (60～69点) 、F (60点未満) である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験 (100点満点) の点数は、次の (1) または (2) とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかつた場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述 (1) 以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。 	

シラバス（授業計画書）

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	演習 (208)				教 科 区 分	専門教育科目
					必修 / 選択	必 修
担 当 教 員	小林 真治、小松 孝司				実 務 経 驚 内 容	
週 授 業 時 間 数	1年次 2	2年次 -	3年次 -	4年次 -		
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標						
<p>電気回路理論、電磁理論、電子回路理論の計算力向上を目的とし、過去10年分の第三種電気主任技術者試験に出題された理論の問題およびそれらと同じレベルの演習問題を行うことにより、その年度の理論を合格できる程度の実力を身につけることを目指す。内容としては、直流では回路網計算、交流ではベクトル計算、電磁理論ではクーロンの法則、コイル、コンデンサの計算、電子回路では、トランジスタ回路の計算を中心に学習する。</p>						
授 業 形 態	演 習	教 室	331教室	補 助 教 員	なし	
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>						
教 科 書 材	電験3種完全解答（オーム社）およびオリジナルテキスト					

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回	
<p>【1年次前期】</p> <p>1回 直列回路網に関する演習問題 2回 並列回路に関する演習問題 3回 キルヒホッフの法則、鳳・デブナンの定理に関する演習問題 4回 重ねの理に関する演習問題 5回 静電力におけるクーロンの法則に関する演習問題 6回 電界の強さと電位の傾きに関する演習問題 7回 各種コンデンサに関する演習問題 8回 磁気におけるクーロンの法則に関する演習問題 9回 磁界の強さに関する演習問題 10回 磁気回路に関する演習問題 11回 電磁誘導に関する演習問題 12回 正弦波交流回路の瞬時値、最大値、実効値、平均値に関する演習問題 13回 RLC直列回路に関する演習問題 14回 RLC並列回路に関する演習問題 15回 RLC直並列回路に関する演習問題 16回 三相交流回路に関する演習問題</p>	

評価コード	11	
評価方法		<ul style="list-style-type: none"> ・100点を満点とし、筆記試験を60点、平常点（出席および受講の状況）を40点の配点とする。 ・通常の授業における演習をもって定期試験に代える場合は、その旨を事前に周知のうえで授業での演習をその都度評価する。 ・成績の評定は、定期試験開始前日までにそれらの平均とする。

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	基礎実験 (599)				教 科 区 分	専門教育科目		
	必修 / 選択		必 修					
担 当 教 員	木下 幸弘、相崎 正壽、北村 知明				実 務 経 験 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 1.5	2年次 -	3年次 -	4年次 -				
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>電圧計、電流計、回路計など各種測定機器の基本的な取り扱い方を理解させる。電気回路理論で学ぶ、中位抵抗、低抵抗測定、共振回路などを実際の機器を使って行い、理論が成り立つことを確かめるとともに、必ず誤差があることを学び、その理由を考える。模擬送電線の実験では、送電における電圧変動の大きさ、短絡・地絡事故時における事故電流の大きさおよび、遮断器・継電器の動作について学習する。</p>								
授 業 形 態	実 驗	教 室	622教室	補 助 教 員	なし			
<p>4~5人の班単位で実験を行う。それぞれのテーマに応じて、事前に予備レポートを提出させ、知識を持った状態で実験を行う。実験終了後は、データ処理、グラフ作成、吟味検討を行う。</p>								
教 科 書 材 教 材	電気実験 基礎・計測編 (電気学会出版)							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間 : 3 単位時間/回																						
<p>【1年次後期】</p> <table> <tr> <td>第1回</td> <td>実験に関する諸説明および各項目の説明</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>電圧計・電流計・回路計および抵抗器の取り扱い方</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>ホイートストンブリッジ、電位降下法による中位抵抗の測定</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>ケルビンダブルブリッジによる低抵抗の測定</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>電熱器の効率試験とその方法</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>単相交流回路の電力測定</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>キルヒホップの法則の実験</td> </tr> <tr> <td>第8回～第9回</td> <td>指針形検流計の取り扱いと感度特性</td> </tr> <tr> <td>第10回～第11回</td> <td>電位差計による電池の起電力の測定および電流計、電圧計の目盛り定め試験</td> </tr> <tr> <td>第12回～第13回</td> <td>白熱電球の電圧-電流特性試験</td> </tr> <tr> <td>第14回～第16回</td> <td>総括実験 (各種測定器の取り扱い方)</td> </tr> </table>	第1回	実験に関する諸説明および各項目の説明	第2回	電圧計・電流計・回路計および抵抗器の取り扱い方	第3回	ホイートストンブリッジ、電位降下法による中位抵抗の測定	第4回	ケルビンダブルブリッジによる低抵抗の測定	第5回	電熱器の効率試験とその方法	第6回	単相交流回路の電力測定	第7回	キルヒホップの法則の実験	第8回～第9回	指針形検流計の取り扱いと感度特性	第10回～第11回	電位差計による電池の起電力の測定および電流計、電圧計の目盛り定め試験	第12回～第13回	白熱電球の電圧-電流特性試験	第14回～第16回	総括実験 (各種測定器の取り扱い方)
第1回	実験に関する諸説明および各項目の説明																					
第2回	電圧計・電流計・回路計および抵抗器の取り扱い方																					
第3回	ホイートストンブリッジ、電位降下法による中位抵抗の測定																					
第4回	ケルビンダブルブリッジによる低抵抗の測定																					
第5回	電熱器の効率試験とその方法																					
第6回	単相交流回路の電力測定																					
第7回	キルヒホップの法則の実験																					
第8回～第9回	指針形検流計の取り扱いと感度特性																					
第10回～第11回	電位差計による電池の起電力の測定および電流計、電圧計の目盛り定め試験																					
第12回～第13回	白熱電球の電圧-電流特性試験																					
第14回～第16回	総括実験 (各種測定器の取り扱い方)																					

評価コード	12
評 価 方 法	<ul style="list-style-type: none"> 100点を満点とし、レポートを60点、平常点（出席および受講の状況）を40点の配点にする。 実験は、定期試験開始の前日までに終了させる。 実験の都度、定められた期日までに提出されたレポートが合格点に達していることとし、欠席等により実験が行えなかつたときは、指定した日時に追実験を行う。 実験を行った者が定められた期日までにレポートを提出しない場合は、実験を欠席したときに準じて追実験を行う。 実験を行った者が定められた期日までに提出されたレポートであっても、レポートの要件を満たしていないときは、要件を満たすための指示をして、新たに期日を指定のうえ再提出をさせるが、再提出されたレポートの内容が合格点に達しないときは、追実験を行う。 追実験を受験する者は、追実験願を提出して、これが認められなければならない。 同一実験の追実験は、1回のみ行う。

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	発変電工学 (260)				教 科 区 分	専門教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担 当 教 員	金田 将太朗				実 務 経 験 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 1	2年次 -	3年次 -	4年次 -	[金田] 電力設備管理の経験があり、培った知識、経験を活かし講義を行っている。			
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>水力発電、火力発電、原子力発電、各種発電と現在の発電システム及び変電システムについて学ぶ。水力発電では、水力学の基礎からダムなどの設備、水車の種類と特性そして発電機出力や調速機などの計算を行う。火力発電では、熱力学や熱サイクルを学び、ボイラの種類構造や付属設備、そして発電機出力やエンタルピーの計算を行う。原子力発電は、核反応や放出エネルギー計算、原子炉の仕組みなどを学ぶ。新しい発電として太陽光発電、風力発電、燃料電池発電などを学ぶ。変電では、変電の仕組みや変圧器の運用方法を学ぶ。</p>								
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材	発電・変電 改訂版 (電気学会)							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間 : 2 単位時間／回																														
<p>【1年次後期】</p> <table> <tr> <td>第 1回</td> <td>発変電の概要</td> <td>発電に利用されるエネルギー源、発変電技術の発達</td> </tr> <tr> <td>第 2回～第 3回</td> <td>水力発電</td> <td>水力学、ベルヌーイの定理</td> </tr> <tr> <td>第 4回</td> <td>水力発電</td> <td>水力発電所の概要、水力設備</td> </tr> <tr> <td>第 5回</td> <td>水力発電</td> <td>水車及び付属設備</td> </tr> <tr> <td>第 6回～第 7回</td> <td>水力発電</td> <td>水力発電所の出力、揚水電力</td> </tr> <tr> <td>第 8回～第 9回</td> <td>水力発電</td> <td>水車の比速度と回転速度</td> </tr> <tr> <td>第10回～第11回</td> <td>水力発電</td> <td>調速機、水車の速度変動率と速度調定率</td> </tr> <tr> <td>第12回～第13回</td> <td>水力発電</td> <td>発電機の並列運転、発電機の励磁現象</td> </tr> <tr> <td>第14回</td> <td>火力発電</td> <td>火力発電所の概要</td> </tr> <tr> <td>第15回～第16回</td> <td>火力発電</td> <td>熱力学、蒸気の性質、熱サイクル</td> </tr> </table>	第 1回	発変電の概要	発電に利用されるエネルギー源、発変電技術の発達	第 2回～第 3回	水力発電	水力学、ベルヌーイの定理	第 4回	水力発電	水力発電所の概要、水力設備	第 5回	水力発電	水車及び付属設備	第 6回～第 7回	水力発電	水力発電所の出力、揚水電力	第 8回～第 9回	水力発電	水車の比速度と回転速度	第10回～第11回	水力発電	調速機、水車の速度変動率と速度調定率	第12回～第13回	水力発電	発電機の並列運転、発電機の励磁現象	第14回	火力発電	火力発電所の概要	第15回～第16回	火力発電	熱力学、蒸気の性質、熱サイクル
第 1回	発変電の概要	発電に利用されるエネルギー源、発変電技術の発達																												
第 2回～第 3回	水力発電	水力学、ベルヌーイの定理																												
第 4回	水力発電	水力発電所の概要、水力設備																												
第 5回	水力発電	水車及び付属設備																												
第 6回～第 7回	水力発電	水力発電所の出力、揚水電力																												
第 8回～第 9回	水力発電	水車の比速度と回転速度																												
第10回～第11回	水力発電	調速機、水車の速度変動率と速度調定率																												
第12回～第13回	水力発電	発電機の並列運転、発電機の励磁現象																												
第14回	火力発電	火力発電所の概要																												
第15回～第16回	火力発電	熱力学、蒸気の性質、熱サイクル																												

評価コード	3	
評価方 法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験 (100点満点) の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S (90~100点) 、A (80~89点) 、B (70~79点) 、C (60~69点) 、F (60点未満) である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験 (100点満点) の点数は、次の (1) または (2) とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかつた場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述 (1) 以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。 	

シラバス（授業計画書）

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	送配電工学（261）				教 科 区 分	専門教育科目		
	必修 / 選択				必 修			
担当教員	金田 将太朗				実 務 経 驚 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 1	2年次 -	3年次 -	4年次 -	〔金田〕電力設備管理の経験があり、培った知識、経験を活かし講義を行っている。			
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>電力会社からの各発電所は、都市部や一般家庭から遠く離れた場所で電気を発生している。その電気を伝送する線路を学習する。</p> <p>電線路に存在する線路定数により電圧降下や電力損失が発生するため、値の計測や防止策を学ぶ。</p> <p>送電線路と配電線路における電気的特性、配電線路の構成や保守、短絡・地絡・中性点接地などの故障計算、機械的特性、誘導障害などを学習し、第二種、第三種の電気主任技術者電力科目に対応できるようにする。</p>								
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材	送電・配電（電気学会）							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回																
<p>【1年次後期】</p> <table> <tr> <td>第1回～第2回</td> <td>系統の構成、周波数、電圧階級の関係</td> </tr> <tr> <td>第3回～第4回</td> <td>系統の特異現象と小規模分散形電源との連係</td> </tr> <tr> <td>第5回～第6回</td> <td>フェランチ現象と発電機の自己励磁現象</td> </tr> <tr> <td>第7回～第8回</td> <td>単一負荷、多数負荷の電圧降下</td> </tr> <tr> <td>第9回～第10回</td> <td>ループ式線路の電圧降下</td> </tr> <tr> <td>第11回～第12回</td> <td>架空送電線の構成と送電線のねん架</td> </tr> <tr> <td>第13回～第14回</td> <td>コロナ発生とその対策</td> </tr> <tr> <td>第15回～第16回</td> <td>電線のたるみの算出、支線の強度計算</td> </tr> </table>	第1回～第2回	系統の構成、周波数、電圧階級の関係	第3回～第4回	系統の特異現象と小規模分散形電源との連係	第5回～第6回	フェランチ現象と発電機の自己励磁現象	第7回～第8回	単一負荷、多数負荷の電圧降下	第9回～第10回	ループ式線路の電圧降下	第11回～第12回	架空送電線の構成と送電線のねん架	第13回～第14回	コロナ発生とその対策	第15回～第16回	電線のたるみの算出、支線の強度計算
第1回～第2回	系統の構成、周波数、電圧階級の関係															
第3回～第4回	系統の特異現象と小規模分散形電源との連係															
第5回～第6回	フェランチ現象と発電機の自己励磁現象															
第7回～第8回	単一負荷、多数負荷の電圧降下															
第9回～第10回	ループ式線路の電圧降下															
第11回～第12回	架空送電線の構成と送電線のねん架															
第13回～第14回	コロナ発生とその対策															
第15回～第16回	電線のたるみの算出、支線の強度計算															

評価コード	3	
評価方 法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験（100点満点）の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S（90～100点）、A（80～89点）、B（70～79点）、C（60～69点）、F（60点未満）である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験（100点満点）の点数は、次の（1）または（2）とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述（1）以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。 	

シラバス（授業計画書）

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電気法規・電気施設管理 (996)				教 科 区 分 必修 / 選択	専門教育科目 必 修
担 当 教 員	小林 真治				実 務 経 驚 内 容	
週 授 業 時 間 数	1年次 2	2年次 -	3年次 -	4年次 -		
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標						
<p>電気設備技術基準について、用語の解説・保安の原則・感電や火災などの危険防止・電気的障害の防止などの原則的な条文を学び理解する。また、電気設備技術基準・解釈では実際の電気工事を行うに際してどのような決まりがあるのかを学習しそれに沿った工事が施工できるような人材を育成する。</p> <p>電気関連法規（電気事業法、電気事業法施工規則、電気工事士法、電気用品安全法）を学習し、電気主任技術者の役割・事故報告・資格の種類とその有効範囲・各種の届出書類等について学ぶ。</p> <p>第3種電気主任技術者試験の計算問題について、その問題の意味と考え方・解き方を解説。</p>						
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし	
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>						
教 科 書 材 教	電気設備技術基準・解釈（オーム社）、完全マスター 電験三種 法規（オーム社）					

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回	
<p>【1年次後期】</p> <p>1～4回 関連法規の解説 「電気事業法」 及び 「電気事業法施工規則」 の解説 5～7回 計算問題の解説 ”絶縁耐力試験”に関する計算問題 8～9回 関連法規の解説 「電気工事士法」、「電気用品安全法」、「騒音規制法」の解説 10～12回 計算問題の解説 ”低圧電線路の漏れ電流”に関する計算問題 13～14回 技術基準の解説 技術基準（本文） 1条～19条 15～16回 計算問題の解説 ”風圧荷重”に関する計算問題 17～18回 技術基準の解説 技術基準（本文） 20条～78条 19～20回 計算問題の解説 ”支線の素線本数決定”に関する計算問題 21～22回 技術基準の解説 技術基準・解釈 1条～18条 23～24回 計算問題の解説 B種接地工事の目的と混触事故時の電気的解説 25～26回 技術基準の解説 技術基準・解釈 19条～52条 27～28回 計算問題の解説 ”B種接地工事”に関する計算問題 29～30回 技術基準の解説 技術基準・解釈 53条～90条 31～32回 計算問題の解説 ”弛み”に関する計算問題 </p>	

評価コード	3	
評価方法		<ul style="list-style-type: none"> 定期試験（100点満点）の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S（90～100点）、A（80～89点）、B（70～79点）、C（60～69点）、F（60点未満）である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 追試験（100点満点）の点数は、次の（1）または（2）とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述（1）以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	照明・電熱工学 (262)				教 科 区 分	専門教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担 当 教 員	金田 将太朗				実 務 経 驚 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 1	2年次 -	3年次 -	4年次 -	[金田] 電力設備管理の経験があり、培った知識、経験を活かし講義を行っている。			
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>照明においては光源と明るさの関係として基本的な測光量の単位から光の放射の原理についても学ぶ。 よく使われる照度計算について計算方法を習得する。 室内照明、道路照明の設計方法について学ぶ。 電熱においては電気エネルギーを熱エネルギーとして使う加熱の原理から各種の電気炉の知識を学ぶ。</p>								
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材 教 材	改訂 電気応用 (1) 新編電気工学講座 21 コロナ社							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間 : 2 単位時間／回

【1年次後期】

- 1回 照明の基礎事項 光と電磁波、放射エネルギーと光の特性、人の目の視感度特性
- 2回 測光量の定義と演習 光束、光度、光束発散度、照度、輝度について
- 3回 照明用電球及び特殊電球の構造と用途 タングステンを使った電球の構造と内部気体による特殊電球について
- 4回 蛍光ランプの構造と特性 グロー放電、アーク放電、放電の安定。蛍光ランプの発光、点灯原理
- 5回 HIDランプの構造と特性 高圧水銀ランプ、ナトリウムランプ等の発光原理と発光スペクトル
- 6回 照明設計 場所による必要照度と屋内照明の室指数、道路の照明率による設計
- 7回 照明に関する演習問題 電気主任技術者の既往問題を参考に演習
- 8回 熱に関する一般事項 熱量と単位、比熱、熱による状態の変化
- 9回 热の移動、伝導、対流、放射 热に関するオームの法則、热伝導率、热伝達率、放射発散度
- 10回 発熱計算 電気回路を利用した発熱計算
- 11回 発熱体の種類と材料 発熱体の必要条件と構造、使われる材料の種類と特性
- 12回 各種加熱方式の原理と特徴 抵抗加熱、誘導加熱、誘電加熱、アーク加熱
- 13回 電気炉の種類と特徴 直接加熱炉と間接加熱炉による各種の電気炉の構造と加熱原理
- 14回 電気乾燥の原理と特徴 各種の原理による乾燥機の構成と水分蒸発の計算
- 15回 電気溶接の種類と特徴 アーク溶接、抵抗溶接、特殊溶接の原理構造
- 16回 電気冷凍の種類と特徴 冷凍原理、冷媒、熱ポンプ、成績係数、熱電冷凍等

評価コード

3

評 価 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験（100点満点）の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S（90～100点）、A（80～89点）、B（70～79点）、C（60～69点）、F（60点未満）である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 ・追試験（100点満点）の点数は、次の（1）または（2）とする。 <ul style="list-style-type: none"> (1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかつた場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 (2) 上述（1）以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 ・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。
---------	--

シラバス (授業計画書)

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電気化学 (264)				教 科 区 分	専門教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担 当 教 員	金田 将太朗				実 務 経 驚 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 1	2年次 -	3年次 -	4年次 -	[金田] 電力設備管理の経験があり、培った知識、経験を活かし講義を行っている。			
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>電気化学の基礎として電子の授受による反応と電界液中のイオンの働きを理解する。 電気化学を利用した電気分解、電解精製、電解採取による製造分野での応用について学習する。 電池の基礎的な事項の理解と各種の電池について構成と特徴を学習する。 新しい電池である燃料電池、リチウム電池と各種の二次電池の用途などを含め種類と特徴を学習する。 化学計測が行われる分野と使われる機器について学習する。</p>								
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材 教	改訂 電気応用 (1) 新編電気工学講座 21 コロナ社							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回

【1年次後期】

- 1回 電気化学の基礎 原子の構造とイオンの形成
- 2回 酸化と還元 電子の授受、酸化と還元反応
- 3回 溶液中のイオンの挙動 電解液中のイオンの移動、ファラデーの法則、電気化学当量
- 4回 イオン化傾向と電極電位 各種金属のイオン化傾向、電極電位におけるネルンストの式
- 5回 電気分解の基礎 電極に必要な理論分解電圧、浴電圧
- 6回 各種電解製造 電流効率、電圧効率、エネルギー効率
- 7回 水の電気分解と塩素・アルカリ電解 電極反応と精製物、隔膜法、イオン交換膜法
- 8回 電解採取 電気精錬、鉛・鉄の電解精製、亜鉛、アルミニウムの電解採取
- 9回 メッキと電鍍・電解研磨 化学メッキの必要要件、電鍍の工程、金属の陽極酸化
- 10回 界面電解 電気泳動、電気浸透、電気透析
- 11回 電池の基礎 起電力、活動物質、分極作用、電池容量、減極
- 12回 各種一次電池 マンガン電池、空気電池、酸化銀電池、リチウム電池
- 13回 燃料電池 構造、電池反応、電圧と電流特性
- 14回 各種二次電池 鉛蓄電池、アルカリ蓄電池、リチウムイオン蓄電池
- 15回 金属防食 電気防食の原理、強制通電方式、犠牲アノード方式
- 16回 化学計測 pH測定、ガラス電極構造、イオン電極濃度計

評価コード	3	
評価方 法	<p>定期試験 (100点満点) の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S (90~100点) 、A (80~89点) 、B (70~79点) 、C (60~69点) 、F (60点未満) である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。</p> <p>追試験 (100点満点) の点数は、次の (1) または (2) とする。</p> <p>(1) 出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかつた場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。</p> <p>(2) 上述 (1) 以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。</p> <p>・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。</p>	

シラバス（授業計画書）

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	応用演習 I (997)				教 科 区 分	専門教育科目		
					必修 / 選択	必 修		
担 当 教 員	木下 幸弘				実 務 経 驚 内 容			
週 授 業 時 間 数	1年次 2.5	2年次 -	3年次 -	4年次 -				
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標								
<p>発電、送配電、電気機械、電気応用、国内法規に関する演習問題（解く問題のレベルは過去問と同等以上）を行い、第三種電気主任技術者試験の「電力」「機械」「法規」の計算問題を解ける程度の実力をつけることを目的とする。1年次は電圧降下や力率改善など、基礎知識で解ける問題を多く学習し、2年次は誘導機、自動制御、パワーエレクトロニクスなど理解の難しい分野について学習する。</p>								
授 業 形 態	演 習	教 室	331教室	補 助 教 員	なし			
<p>授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。</p>								
教 科 書 材	電験3種完全解答（オーム社）、オリジナルプリント							

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2単位時間／回																									
<p>【1年次後期】</p> <table> <tr><td>第 1回～第 2回</td><td>電力</td><td>水力発電に関する演習問題</td></tr> <tr><td>第 3回～第 4回</td><td>電力</td><td>電圧降下に関する演習問題</td></tr> <tr><td>第 5回～第 6回</td><td>電力</td><td>単相3線式およびVV結線に関する演習問題</td></tr> <tr><td>第 7回～第 8回</td><td>電力</td><td>たるみに関する演習問題</td></tr> <tr><td>第 9回～第10回</td><td>機械</td><td>直流機に関する演習問題</td></tr> <tr><td>第11回～第12回</td><td>法規</td><td>絶縁耐力試験、絶縁抵抗に関する演習問題</td></tr> <tr><td>第13回～第14回</td><td>法規</td><td>B種接地工事、低圧電路に関する問題</td></tr> <tr><td>第15回～第16回</td><td>法規</td><td>力率改善に関する問題</td></tr> </table>		第 1回～第 2回	電力	水力発電に関する演習問題	第 3回～第 4回	電力	電圧降下に関する演習問題	第 5回～第 6回	電力	単相3線式およびVV結線に関する演習問題	第 7回～第 8回	電力	たるみに関する演習問題	第 9回～第10回	機械	直流機に関する演習問題	第11回～第12回	法規	絶縁耐力試験、絶縁抵抗に関する演習問題	第13回～第14回	法規	B種接地工事、低圧電路に関する問題	第15回～第16回	法規	力率改善に関する問題
第 1回～第 2回	電力	水力発電に関する演習問題																							
第 3回～第 4回	電力	電圧降下に関する演習問題																							
第 5回～第 6回	電力	単相3線式およびVV結線に関する演習問題																							
第 7回～第 8回	電力	たるみに関する演習問題																							
第 9回～第10回	機械	直流機に関する演習問題																							
第11回～第12回	法規	絶縁耐力試験、絶縁抵抗に関する演習問題																							
第13回～第14回	法規	B種接地工事、低圧電路に関する問題																							
第15回～第16回	法規	力率改善に関する問題																							

評価コード	11	
評価方法		<ul style="list-style-type: none"> 100点を満点とし、筆記試験を60点、平常点（出席および受講の状況）を40点の配点とする。 通常の授業における演習をもって定期試験に代える場合は、その旨を事前に周知のうえで授業での演習をその都度評価する。 成績の評定は、定期試験開始前日までにそれらの平均とする。

シラバス（授業計画書）

工業専門課程 電気工学科

科 目 名	電気機械 (240)				教 科 区 分	専門教育科目
					必修 / 選択	必 修
担当教員	石原 昭				実 務 経 驚 内 容	
週 授 業 時 間 数	1年次 2	2年次 -	3年次 -	4年次 -		
科 目 の ね ら い ・ 到 達 目 標						
回転機である各種発電機や電動機といった、電気機械に関する基礎知識を中心に学ぶ。その中でも代表的な直流発電機、直流電動機、変圧器、同期発電機、同期電動機の構造、原理、特性、運転法、保守などについて学習する。また、パワーエレクトロニクスの基礎として電力用半導体についても学習する。 電気機械の基本的な理解とその応用、および制御について広範囲な知識を習得することを目標とする。						
授 業 形 態	講 義	教 室	331教室	補 助 教 員	なし	
授業は講義形式であり、基礎から応用まで幅広く学習する。また、目標とする国家試験に対応するために、既往問題を中心とした例題の解法を行う。						
教 科 書 材	電気機械（電気学会）					

授 業 計 画 ・ 内 容

●授業時間：2 単位時間／回
【1年次後期】 第1回～第4回 直流発電機 直流発電機の構造、直流発電機の電機子巻線法、直流発電機の理論 第5回～第8回 直流発電機 直流発電機の種類と特性、直流発電機の運転 第9回～第12回 直流電動機 直流電動機の理論、直流電動機の特性と用途 第13回～第16回 直流電動機 直流電動機の運転、効率、温度上昇、定格 第17回～第20回 変圧器 変圧器の理論、変圧器の構造 第21回～第24回 変圧器 変圧器の定格と特性、結線 第25回～第28回 変圧器 変圧器の相変換および平行運転 第29回～第32回 三相誘導電動機 三相誘導電動機の原理と構造

評価コード	3	
評価方 法	・定期試験（100点満点）の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点（出席および受講の状況）を20点の配点とする。成績の評定は、S（90～100点）、A（80～89点）、B（70～79点）、C（60～69点）、F（60点未満）である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。 ・追試験（100点満点）の点数は、次の（1）または（2）とする。 （1）出席停止となる疾病（医師の診断書のある者）および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者（証明書のある者）ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかつた場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。 （2）上述（1）以外の場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は60点とする。 ・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均（1点未満については切り上げ）を成績の評定とする。	