

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	キャリア形成概論	必修	4期	2	2
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	人文科学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
各科担任・キャリア支援担当者			各科教室			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

どの業界・仕事においても生涯を通じた就業力として必要な知識

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
学生自身が主体性を持って自分自身の能力や特性にあわせたキャリア形成を行うことの必要性や、グローバル社会におけるキャリア形成の考え方について、課題等を通じて習得する。	①	キャリア形成の概要について知っている。
	②	エンプロイアビリティの概要について知っている。
	③	キャリアプランの概要について知っている
	④	キャリア形成の6ステップについて知っている。
	⑤	ジョブ・カードの作成について知っている。
	⑥	キャリアプランの事例について知っている。
	⑦	ロジカルライティングの概要について知っている。
	⑧	コミュニケーション技術について知っている。
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言（例）

予備知識、技能・技術	特に必要ありません。
受講に向けた助言	「終身雇用」「年功序列」といった日本特有の雇用慣行が失われていく中、これから就職活動を行い自分の適性に合った就職先を選択していくために、今後の自分の方向性を考えていくことは大切です。これからのキャリア（人生）を考えていくためのスタートとなる授業科目になります。自分で学習することはもちろん、わからないことはどんどん質問し、しっかり身につけましょう。
教科書および参考書	テキスト : 自作テキスト 参考書 : ○○○○ (□□出版)
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">キャリア形成概論</div> <div style="font-size: 24px; margin: 0 5px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">職業社会概論</div> </div>

評価の割合（例）

指標・評価割合	評価方法							合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他		
	100							100
評価割合	授業内容の理解度	100						
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組み姿勢・意欲							
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. キャリア形成 (1) キャリア形成とは 2. エンployアビリティ (1) グローバル時代のエンployアビリティ ① 企業に求められる人材とは ② 仕事の変化に対応できる能力 ③ 前へ踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力	講義	キャリア形成とエンployアビリティについて復習をしてください。
2週	3. キャリアプランニング (1) キャリアプランの概要 (2) キャリア形成の6ステップ ① 自己理解 ② 仕事理解 ③ 啓発的経験 ④ キャリア選択に係る意思決定 ⑤ 方策の実行 ⑥ 仕事への適応 (3) キャリアプランの作成 グローバル時代に求められるキャリア形成プラン	講義	キャリアプランニングについて復習をしてください。
3週	(4) ジョブ・カードの作成 ① ジョブ・カードとは ② ジョブ・カードの作成 4. ケーススタディ (1) キャリアプランの事例研究	講義	ジョブ・カードの作成について復習をしてください。
4週	(1) キャリアプランの事例研究	講義	キャリアプランの事例について復習をしてください。
5週	(1) キャリアプランの事例研究 5. 論理的思考 (1) ロジカルライティング ① 論理的文章の読み方	講義	論理的文章の読み方について復習をしてください。
6週	② 論理的文章の組立て方	講義	論理的文章の組立て方について復習をしてください。
7週	③ 論理的文章の書き方	講義	論理的文章の書き方について復習をしてください。
8週	6. コミュニケーション技術 (1) 「書く」コミュニケーション技術	講義	「書く」コミュニケーション技術について復習をしてください。
9週	(1) 「書く」コミュニケーション技術 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：生産機械技術科・電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	ビジネスコミュニケーション	生産技術科・電気エネルギー制御科のみ必須	4期	1	2
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	人文科学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
赤松・高橋		火	A306・307			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

すべての業界で最低限必要なビジネスにおけるコミュニケーション力と社会人基礎力（「前に踏み出す力（アクション）」「考え抜く力（シンキング）」「チームで働く力（チームワーク）」）を習得する。

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
身につけておくべき重要なコミュニケーション能力、自らの意思や意見を他者に伝える能力、他者の意思や意見を聴く能力の向上を目指し、社会人として必要な能力を身につける。 また、学生一人ひとりのキャリア形成に対する意識・意欲を喚起し、キャリア形成を前向きに捉えるための動機付け。	①	オリエンテーション。就職活動の流れを知る。企業がもつめる人間性、コミュニケーションの重要性を理解する。
	②	面接にふさわしい身だしなみとは。面接とは。
	③	面接の目的を知る。求められている人材と自分のギャップを知る。自己分析。
	④	自己PRに必要なコミュニケーション力。
	⑤	ビジネスに必要な表現力を取得する
	⑥	面接へ向けての必要な準備について知る
	⑦	ビジネスでの電話応対を知る（企業にアポイントを取るに）
	⑧	自己PR文を作成。テスト
	⑨	面接応対マスター。社会人になるにあたっての決意表明。
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識・技能・技術	キャリア形成概論の実践編になります。1年生のテキストをよく復習しておいてください。
受講に向けた助言	コミュニケーション力は「わかる」ではなく、「できる」ようになることが重要です。面接ではコミュニケーション能力も合否を分ける大きな要因です。何度もロールプレイングを行うことで、ビジネスパーソンとしての実践力を身につけ、面接を突破できるようにしましょう。
教科書および参考書	面接対策&ビジネスマナー（ウイネット）
授業科目の発展性	社会人に必要な【社会人基礎力】の向上と自らのコンピテンシーの発見

評価の割合

指標・評価割合	評価方法						合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	
評価割合		20	30	30	20		100
	授業内容の理解度	10		10			
	技能・技術の習得度	10	20				
	コミュニケーション能力						
	プレゼンテーション能力		10				
	論理的な思考力・推論能力			20			
	取り組む姿勢・意欲				20		
主体性・協調性							

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	1. ガイダンス (1)シラバスの提示と説明 2. 第一印象の重要性	講義・ディスカッション・ロープレ	就職活動の流れを確認します。 他人に与える自分の印象について考えます。 ビデオ撮影し、自分の印象を客観的に見ることにより、キャラクターを知ります。
2週	1. 第一印象の要素 (1)身だしなみチェック (2)基本動作	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 第一印象を強化し、社会人偏差値をつけます。 与えられた課題を時間内に提出してください。
3週	1. 面接の目的 (1)面接の目的について知る (2)自分の取材を通して自らを知る(自己分析の元となる素材集め)	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 社会が求めている人材像を理解します。 自己分析をして、自分を取材し、求められている人材像と自分のギャップを確認します。
4週	1. ビジネスに必要なコミュニケーション 2. 自己PR文の整理 (1)自己分析結果の整理 3. 志望動機作成 (1)志望動機とは何か	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 自己分析の整理をし、自己PRに使用する内容の選定と肉付けを行います。 自己分析結果を元に志望動機を作成します。 与えられた課題を時間内に提出してください。 (完成できなかった分は宿題)
5週	1. 面接セミナー (1)面接トレーニングビデオを見る ・志望動機、自己PR、集団面接など (2)面接に向けての自分の課題、準備を知る。	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 面接トレーニングビデオを見、自分に置き換えて、対策方法を考えます。 面接に向けての自分の課題を理解します。
6週	1. 敬語 (1)正しい敬語の使い方を知る (2)話の仕方と聞き方	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 覚えやすい敬語についての知り、正しい言葉遣いを身につけます。 与えられた課題を時間内に提出してください。
7週	1. 電話でのコミュニケーション (1)電話対応の基礎知識 (2)かけ方と受け方、取次ぎの仕方	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 コミュニケーションツールの使い分けについて考えておきましょう。 与えられた課題を時間内に提出してください。
8週	1. 自己PR文の完成 (1)自己PRの整理 2. 面接ロープレテスト	講義・ディスカッション・ロープレ	前回の復習。 自己分析結果より自己PR文完成を目指します。 面接ロープレのテストを行います。 与えられた課題を時間内に提出してください。
9週	1. 面接について (1)面接の準備(実録) 2. ビジネスコミュニケーション総括 (1)決意表明	講義	前回の復習。 ビジネスコミュニケーション最後の授業です。 前回までに行った内容を見直しておいてください。 社会人に向けての決意表明を行います。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	職業社会概論	必修	1・2期	2	1
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	社会科学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
龍田・高橋		火	A302/402			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

就職・就業するための仕事理解
どの業界・仕事においても必要なビジネスマナー

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
生涯を通じて、仕事に就くことの意味と仕事に取り組む姿勢を考え、社会的通念、技術者倫理および諸外国の文化について理解し、社会人として必要になるスキルや就職等に必要となる素養についての知識を習得する。	①	「働く」意味について知っている。
	②	社会のルールについて知っている。
	③	技術者倫理について知っている。
	④	ビジネスマナーについて知っている。
	⑤	コミュニケーション技術について知っている。
	⑥	
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言（例）

予備知識、技能・技術	一般教育科目「キャリア形成概論」で学んだ内容を見直しておくことをお勧めします。
受講に向けた助言	業界・業種を問わず社会人として就職・就業していくために必要な素養を身につける科目になります。わからないことは質問し、就職時に役立つように学習することを期待します。
教科書および参考書	テキスト : 自作テキスト 参考書 : ○○○○ (□□出版)
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">キャリア形成概論</div> <div style="margin: 0 5px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-left: 5px;">職業社会概論</div> </div>

評価の割合（例）

指標・評価割合	評価方法							合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他		
	80					20	100	
評価割合	授業内容の理解度	50						
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力	10						
	プレゼンテーション能力	10						
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲	10						
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 「働く」意味 (1) 「働く」という意味 (2) 「自己実現」という意味 2. 社会のルール (1) 社会の動向	講義	「働く」意味について復習をしてください。
2週	(2) ノーマライゼーション (3) 労働者の動向 (4) 職業社会における社会的通念	講義	社会のルールについて復習をしてください。
3週	(5) 社会人に求められるビジネススキル (6) 分業と労働生産性 (7) グローバル社会の現実（修了生の講話）	講義	社会のルールについて復習をしてください。
4週	(8) 最新の技術革新における社会動向（DX、GX等）	講義	DX（デジタルトランスフォーメーション）、GX（グリーントランスフォーメーション）等の概要について復習をしてください
5週	3. 技術者倫理 (1) 技術者倫理とは (2) 技術者の役割と責任	講義	技術者倫理について復習をしてください。
6週	(2) 技術者の役割と責任 4. ビジネスマナー (1) 商慣行と社会的常識（日本と諸外国）	講義	技術者倫理について復習をしてください。
7週	(2) 日本におけるビジネスマナー (3) 諸外国への理解 ① 諸外国の習慣 ② 諸外国の経済状況 ③ 諸外国で絶対にしてはいけない事など	講義	ビジネスマナーについて復習をしてください。
8週	5. コミュニケーション技術 (1) 「話す」コミュニケーション技術 (2) 「聞く」コミュニケーション技術	講義	コミュニケーション技術について復習をしてください。
9週	(3) 「応答する」コミュニケーション技術 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間/週
訓練課程	専門課程	数学	必修	1・2期	2	4
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	自然科学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
古川・中野		火	A303・401			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
業界・業種を問わず必要とされる基礎技術						

授業科目の訓練目標		
授業科目の目標	No	授業科目のポイント
実践技術者として、専門領域において必要となる基礎的な数学及び計算法についての知識を習得する。	①	技術者に必要な数式と計算法の概要について知っている。
	②	三角関数について知っている。
	③	指数について知っている。
	④	対数について知っている。
	⑤	微分係数について知っている。
	⑥	導関数について知っている。
	⑦	不定積分について知っている。
	⑧	定積分について知っている。
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言（例）	
予備知識、技能・技術	高校で学んだ「数学」の知識を見直しておくことをお勧めします。
受講に向けた助言	高校の数学で三角関数や微分積分などを学び、計算の仕方やグラフの描き方などは理解してきたと思いますが、その数式や関数などが、どのような概念・原理に基づいているかについては、あまり把握してこなかったのではないかと思います。この授業科目では、これから実践技術者として活躍していくうえで必要な数学を原理から学んでいきますので、高校までの暗記型の学習ではなく、原理に基づいて勉強し、わからないことは質問していき、身につけていきましょう。
教科書および参考書	テキスト： 新課程チャート式 基礎と演習 数学 I+A
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">数学</div> <div style="font-size: 24px; margin-right: 10px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">数学演習</div> </div>

評価の割合（例）								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合	授業内容の理解度	70	15	15			
技能・技術の習得度		80	15	5				
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力								
取り組む姿勢・意欲					5			
主体性・協調性					5			

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 実用数学 (1) 技術者に必要な数式と計算法	講義	実用数学について復習をしてください。
2週	(1) 技術者に必要な数式と計算法	講義	実用数学について復習をしてください。
3週	2. 三角関数 (1) 三角比 (2) 正弦・余弦定理	講義	三角関数について復習をしてください。
4週	(3) 加法定理	講義	三角関数について復習をしてください。
5週	3. 指数・対数 (1) 指数関数 (2) 対数関数	講義	指数・対数について復習をしてください。
6週	(3) 自然対数と常用対数	講義	指数・対数について復習をしてください。
7週	4. 微分 (1) 微分係数	講義	微分について復習をしてください。
8週	(2) 導関数 5. 積分 (1) 不定積分	講義	微分・積分について復習をしてください。
9週	(2) 定積分 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	物理	必修	1・2期	2	1
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	自然科学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
本田		火	A201			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

業界・業種を問わず必要とされる基礎技術

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
実践技術者として、専門領域において必要となる基礎的な物理についての知識を習得する。	①	S I 単位と工学単位について知っている。
	②	力の合成・分解について知っている。
	③	平行力（偶力）について知っている。
	④	力のモーメントについて知っている。
	⑤	速度と加速度について知っている。
	⑥	運動量と力積について知っている。
	⑦	位置エネルギーと運動エネルギーについて知っている。
	⑧	エネルギー保存則について知っている。
	⑨	直流電流・電圧について知っている。
	⑩	交流電流・電圧について知っている。

授業科目受講に向けた助言（例）

予備知識、技能・技術	高校で学んだ「物理」の知識を見直しておくことをお勧めします。
受講に向けた助言	物体の運動などの自然現象を数学的に記述する方法を学びます。その現象を表現するために、物理量単位などの概念を理解し、SI単位系や工学単位についても使いこなせるようになりましょう。
教科書および参考書	テキスト : 自作テキスト 参考書 : ○○○○（□□出版）
授業科目の発展性	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">物理</div> — <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">物理演習</div>

評価の割合（例）

指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
			80	20				
評価割合	授業内容の理解度	80	20					
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲							
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 単位と基本定数 (1) SI単位 (2) 工学単位 2. 静力学 (1) 力の合成・分解	講義	単位と基本定数について復習をしてください。
2週	(2) 平行力 (偶力)	講義	静力学について復習をしてください。
3週	(3) 力のモーメント 3. 運動学 (1) 速度と加速度	講義	静力学について復習をしてください。
4週	(2) 運動量と力積	講義	運動学について復習をしてください。
5週	(3) 各種運動	講義	運動学について復習をしてください。
6週	4. 仕事とエネルギー (1) 仕事の定義 (2) 位置エネルギーと運動エネルギー	講義	位置エネルギーと運動エネルギーについて復習をしてください。
7週	(2) 位置エネルギーと運動エネルギー (3) エネルギー保存則	講義	位置エネルギーと運動エネルギーについて復習をしてください。
8週	(3) エネルギー保存則 5. 電磁気学 (1) 直流電流・電圧	講義	エネルギー保存則と電磁気学について復習をしてください。
9週	(2) 交流電流・電圧 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	数学演習	必修	3期	2	1～2
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	自然科学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
古川・中野						

授業科目に対応する業界・仕事・技術

業界・業種を問わず必要とされる基礎技術

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
実践技術者として、専門領域において必要となる基礎的な数学及び計算法についての知識を習得する。	①	三角関数の計算法について知っている。
	②	指数関数の計算法について知っている。
	③	対数関数の計算法について知っている。
	④	微分係数と導関数の計算法について知っている。
	⑤	不定積分と定積分の計算法について知っている。
	⑥	場合の数の計算法について知っている。
	⑦	確率の計算法について知っている。
	⑧	数列の計算法について知っている。
	⑨	ベクトルと複素数の概要について知っている。
	⑩	

授業科目受講に向けた助言（例）

予備知識、技能・技術	一般教育科目「数学」で学んだ内容を見直しておくことをお勧めします。
受講に向けた助言	一般教育科目「数学」で、数学について概念や原理から学んだところですが、数学は最終的には計算になります。この授業科目で、実際に頭を使い手を動かして演習・復習を重ねることで確実に身につけるようにしてください。わからないことは質問をして、積み残しがないようにしましょう。
教科書および参考書	テキスト： 新課程チャート式 基礎と演習 数学II+B
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 5px;">数学</div> <div style="margin: 0 5px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-left: 5px;">数学演習</div> </div>

評価の割合（例）

指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		80	20				
授業内容の理解度		80	20					
技能・技術の習得度								
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力								
取り組み姿勢・意欲								
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 実用数学 (1) 技術者に必要な数式と計算法 2. 数学演習 (1) 三角関数 ① 三角比	講義	三角関数の計算法について復習をしてください。
2週	② 正弦・余弦定理 ③ 加法定理	講義	三角関数の計算法について復習をしてください。
3週	(2) 指数関数 ① 指数関数 ② 対数関数	講義	指数関数の計算法について復習をしてください。
4週	(3) 微分・積分 ① 微分係数と導関数	講義	微分係数と導関数の計算法について復習をしてください。
5週	② 不定積分と定積分	講義	不定積分と定積分の計算法について復習をしてください。
6週	(4) 場合の数と確率 ① 順列・組み合わせ ② 二項定理	講義	場合の数について復習をしてください。
7週	③ 確率の計算 ④ 期待値	講義	確率と期待値について復習をしてください。
8週	(5) 数列 ① 数列とその和 ② 色々な数列	講義	数列について復習をしてください。
9週	(6) ベクトルと複素数 ① 平面上のベクトル ② 直交座標 ③ 極座標 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	工業英語	必修	3・4期	2	1
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	外国語					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
大山		火	A201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
業界・業種を問わず必要とされる基礎技術						

授業科目の訓練目標		
授業科目の目標	No	授業科目のポイント
科学・技術に関する基本的な英文や簡単な英文マニュアル、生産工程に関する指示文書などを読解する基礎能力を習得する。併せて、科学技術分野の基本的な単語に習熟し、簡単な説明文などを作成する基礎能力を習得する。	①	工業英語の基本文法について知っている。
	②	科学技術分野の英単語について知っている。
	③	科学・技術に関する英文の文章の読み方について知っている。
	④	英文のマニュアルの読み方について知っている。
	⑤	生産工程に関する英文の指示文、注意事項の読み方について知っている。
	⑥	生産現場の英文の掲示文、看板の読み方について知っている。
	⑦	工業英語で使われる特殊な文法について知っている。
	⑧	簡単な英文の説明書の書き方について知っている。
	⑨	簡単な英文の操作指示文の書き方について知っている。
	⑩	

授業科目受講に向けた助言（例）	
予備知識、技能・技術	一般教育科目「英語」で学んだ内容を見直しておくことをお勧めします。
受講に向けた助言	これからの社会はさらに国際化が進み、どの分野の技術者であっても更なる英語力が必要とされる時代となっています。この授業科目では、一般教育科目「英語」で身につけた英語力をもとにして、英語で書かれた専門技術資料を読む力、また、簡単な説明書や指示書を英文で書く力を養い、日常英語とは異なる工業英語の基礎を身につけます。苦手意識を捨てて積極的に学習して、就職時に役立つことを期待します。
教科書および参考書	テキスト : 自作テキスト 参考書 : ○○○○ (□□出版)
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">英語</div> <div style="font-size: 20px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">工業英語</div> </div>

評価の割合（例）								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
指標・評価割合	授業内容の理解度		20		80			100
	技能・技術の習得度		20		40			
	コミュニケーション能力				20			
	プレゼンテーション能力				20			
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲							
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 工業英語の基礎 (1) 工業英語とは (2) 工業英語の基本文法	講義	工業英語の基本文法について復習をしてください。
2週	(3) 科学技術分野の英単語	講義	科学技術分野の英単語について復習をしてください。
3週	2. 英文を読む (1) 科学・技術に関する文章を読む (2) マニュアルを読む	講義	科学・技術に関する文章とマニュアルを読む復習をしてください。
4週	(3) 生産工程に関する指示文、注意事項を読む	講義	生産工程に関する指示文、注意事項を読む復習をしてください。
5週	(4) 生産現場の掲示文、看板を読む	講義	生産現場の掲示文、看板を読む復習をしてください。
6週	(5) 工業英語で使われる特殊な文法 3. 英文を書く (1) 簡単な説明書を書く	講義	工業英語で使われる特殊な文法について復習をしてください。
7週	(1) 簡単な説明書を書く	講義	簡単な説明書を書く復習をしてください。
8週	(2) 簡単な操作指示文を書く	講義	簡単な操作指示文を書く復習をしてください。
9週	(2) 簡単な操作指示文を書く 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	英語	必修	1・2期	2	1
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	外国語					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
山崎		火	A301			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
業界・業種を問わず必要とされる基礎技術						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
日常英会話及びビジネス英会話ができる基礎能力を習得し、併せて英文読解の基礎能力を習得する。		①	日常英会話の一般的な表現について知っている。			
		②	ビジネス英会話における挨拶・自己紹介について知っている。			
		③	ビジネス英会話における電話対応について知っている。			
		④	ビジネス英会話における会社訪問について知っている。			
		⑤	工業英語における英文マニュアルの読解について知っている。			
		⑥	工業英語における英字新聞の読解について知っている。			
		⑦	工業英語におけるホームページの読解について知っている。			
		⑧				
		⑨				
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	高校で学んだ「英語」の知識を見直しておくことをお勧めします。
受講に向けた助言	これからの社会はさらに国際化が進み、どの分野の技術者であっても更なる英語力が必要とされる時代となっています。この授業科目では、業界を問わず社会で必要とされる日常英会話並びにビジネス英会話の基礎を身につけ、英文による技術的文献の読解に必要な英語力の基礎を養うことを目的としています。基本の4技能（聞く、話す、読む、書く）の向上を意識しながら積極的に学び、就職時に役立つことを期待します。
教科書および参考書	テキスト： English Aid 基礎から学べる大学英文法総合演習
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">英語</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">工業英語</div> </div>

評価の割合								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	指標・評価割合	80	20					
	授業内容の理解度	40	10					
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力	20						
	プレゼンテーション能力	20						
	論理的な思考力・推論能力		10					
	取り組む姿勢・意欲							
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 日常英会話 (1) 日常表現	講義	日常英会話について復習をしてください。
2週	(2) 英会話で表現	講義	日常英会話について復習をしてください。
3週	(3) 各場面での英会話 2. ビジネス英会話 (1) ビジネス場面での英会話 ① 挨拶・自己紹介	講義	ビジネス英会話について復習をしてください。
4週	② 電話対応	講義	ビジネス英会話について復習をしてください。
5週	③ 会社訪問	講義	ビジネス英会話について復習をしてください。
6週	④ リスニング	講義	ビジネス英会話について復習をしてください。
7週	3. 英文読解 (1) 工業英語 ① 英文マニュアルの読解	講義	工業英語について復習をしてください。
8週	① 英文マニュアルの読解 ② 英字新聞・ホームページ読解	講義	工業英語の概要について復習をしてください。
9週	② 英字新聞・ホームページ読解 評価	講義 評価	この授業科目で学んだこと全体の復習をしてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	保健体育	選択	1～3期	3	1
教科の区分	一般教育科目					
教科の科目	保健体育					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
萬代・小田		木	運動場・体育館			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

自己の健康について認識を深めつつ、実践(スポーツ活動)を通して健康的なライフスタイルを維持するための方法を学ぶことは、仕事をする上で重要なことであると考えます。

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	
①現代社会における健康問題を理解し、健康的なライフスタイルを確立するために重要な運動・栄養・休養について考察する。また安全で合理的な運動を実践するために運動処方論について講義する。 ②実際に運動(スポーツ)を実践し、生涯を通じて行える運動を見つけ、運動の必要性を体験する。	①	運動に対する興味を深める。
	②	個人の責任を果たし、かつ社会性を養う。
	③	集団種目を実施し、協調性を養う。
	④	種目のルールを守り、フェアプレー精神を養う。
	⑤	生涯スポーツとしてのレクリエーション活動(ニュースポーツの体験)。
	⑥	健康的なライフスタイルの確立。
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	特になし
受講に向けた助言	運動(スポーツ)を実践する中で、心と体の健康を維持できます。障害や外傷が起こらないように、準備体操をしっかりと行うようにしましょう。授業最後に本授業の振り返りアンケートを行い自己評価を行いましょう。
教科書および参考書	教科書および参考書は、特になし ただし、新しい種目などを実施する際には、実施方法やルールを記載したプリントを配布する。
授業科目の発展性	授業を通して経験したスポーツを自身の余暇活動に取り入れ、コミュニケーションツールとして積極的に身体活動を実施する。それは、生活習慣病などを未然に防ぐ対策となり、健康で生きがいを持ったライフスタイルの一助となる。

評価の割合(例)

指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		30					70
授業内容の理解度		20					15	
技能・技術の習得度							10	
コミュニケーション能力							10	
プレゼンテーション能力							5	
論理的な思考力・推論能力							5	
取り組む姿勢・意欲		10					15	
主体性・協調性						10		

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	オリエンテーション・体ほぐし・アイスブレーキング	座学・実技	体育の受講における注意事項の説明(出欠席・授業内容・準備物・成績評価・単位認定等)・体ほぐし運動。
2週	ラジオ体操第1、キンボール・テニス・フットサル・バスケット	実技	準備運動の重要性を理解させ、それぞれの競技種目における基礎的技術の確認と習得。運動を通じてコミュニケーション作り。
3週	ラジオ体操第1、キンボール・テニス・フットサル・バスケット	実技	準備運動の重要性を理解させ、それぞれの競技種目における基礎的技術の確認と習得。運動を通じてコミュニケーション作り。
4週	ラジオ体操第1、テニス・フットサル・バスケット	実技	基礎的技術を活用しゲームを責任もって実施する。
5週	ラジオ体操第1、テニス・フットサル・バスケット	実技	ゲームを実施する中で、個人技能を發揮し、さらにチームメイトとの協調性を養う。
6週	ラジオ体操第1、テニス・フットサル・バスケット	実技	基礎的技術を活用しゲームを責任もって実施する。
7週	ラジオ体操第1、テニス・フットサル・バスケット	実技	前回と比較して上達しているかを確認する。個人の課題点を理解し、技能上達に取り組む。
8週	ラジオ体操第1テスト、ターゲットバードゴルフ・バレーボール	実技	ラジオ体操評価と新しい種目の基礎的技術と習得。
9週	ターゲットバードゴルフ・バレーボール	実技	新しい種目に対してチャレンジする。その中で積極性を養う。
10週	ターゲットバードゴルフ・バレーボール	実技	基礎的ルールと技術を身につけゲームを責任もって実施する。
11週	ニュースポーツ・サッカー・ソフトボール	実技	基礎的ルールと技術を身につけゲームを責任もって実施する。
12週	ニュースポーツ・サッカー・ソフトボール	実技	ゲームを実施する中で、個人技能を發揮し、さらにチームメイトとの協調性を養う。
13週	健康の維持・増進についての講義	講義	生活習慣病と運動を考察。後半の授業内容を確認する。
14週	ニュースポーツ・サッカー・ソフトボール	実技	ゲームを実施する中で、個人技能を發揮し、さらにチームメイトとの協調性を養う。
15週	ニュースポーツ・サッカー・ソフトボール	実技	ゲームを実施する中で、個人技能を發揮し、さらにチームメイトとの協調性を養う。
16週	ニュースポーツ・アルティメット・ソフトバレーボール	実技	新しい種目に対してチャレンジする。その中で積極性を養う。
17週	ニュースポーツ・アルティメット・ソフトバレーボール	実技	基礎的ルールと技術を身につけゲームを責任もって実施する。
18週	ニュースポーツ・アルティメット・ソフトバレーボール	実技	ゲームを実施する中で、個人技能を發揮し、さらにチームメイトとの協調性を養う。
19週	ニュースポーツ・アルティメット・ソフトバレーボール	実技	ゲームを実施する中で、個人技能を發揮し、さらにチームメイトとの協調性を養う。
20週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
21週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
22週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
23週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
24週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
25週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
26週	選択種目(ソフトボール・ニュースポーツ・バドミントン・卓球など)	実技	教種類の中から自身の興味がある種目を選択し、それを責任もって実施する。
27週	授業評価点検および試験	講義	試験・授業評価と点検を実施する。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	コンピュータ工学	必修	I期	2	4
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	情報工学概論					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
中尾 文彦		金・1-2	B106			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
各業界での情報処理、文書作成関連の業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
パーソナルコンピュータを中心としたコンピュータ工学の基礎について習得する。		①	コンピュータの基礎について知っている。			
		②	コンピュータ内での数値の表現、語長などについて知っている。			
		③	コンピュータの基本構成について知っている。			
		④	CPU、メモリ、I/O、補助記憶装置、周辺装置などの働きについて知っている。			
		⑤	コンピュータのオペレーティングシステムについて知っている。			
		⑥	コンピュータのアプリケーションソフトについて知っている。			
		⑦	コンピュータのネットワーク環境について知っている。			
		⑧	社会で起きている変化、データ・AIの活用領域について知っている。			
		⑨	ネットワーク設定方法、データや情報の収集または配信手段について知っている。			
		⑩	プログラミングについて知っている。			

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	高校で学んだコンピュータの基礎知識（コンピュータの仕組みや基本操作など）を見直しておいてください。
受講に向けた助言	企業では、コンピュータで作成した各種書類や資料、図面等がごく普通に扱われており、コンピュータを道具として使いこなすことは、専門的な職務を行う上でも必修となっています。コンピュータを使って書類等を作成するには、各種アプリケーションソフトの操作上の思想を把握することがポイントになります。また、意図する書類等を十分に把握し、作成後の書類データの活用も含めて、最も効果的・効率的に作成できるアプリケーションソフトを選定することも重要なことです。さらに、これからの教育訓練活動を支えるレポート、プレゼンテーション資料や総合制作実習論文等をコンピュータによって効率的・効果的に作成するための能力を習得する。わからないことを積み残さないよう毎回の授業をしっかりと理解してください。
教科書及び参考書	テキスト： 30時間でマスター Office2019（実教出版）
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[コンピュータ工学 I] --> B[制御プログラミング] A --> C[CAD実習] B --> D[制御プログラミング実習] C --> E[制御盤製作実習] D --> F[総合制作実習] E --> F </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合	授業内容の理解度				70	20	10
技能・技術の習得度					30			
コミュニケーション能力					30			
プレゼンテーション能力					10	20		
論理的な思考力・推論能力								
取り組む姿勢・意欲							10	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. コンピュータの基礎 (1) コンピュータの概要	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
2週	(2) デジタル情報の特徴 ①数値の表現 ②語長	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	2. コンピュータの基本構成 (1) CPU (2) メモリ	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	(3) I/O (4) 補助記憶装置 (5) 周辺機器	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	3. コンピュータのソフトウェア (1) オペレーティングシステム	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	(2) アプリケーションソフト	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	(3) ネットワーク環境	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	(4) プログラミング言語	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週	4. 社会におけるデータ・AI利活用 (1) 社会で起きている変化	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
10週	(2) データ・AIの活用領域	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
11週	5. コンピュータの応用課題 (1) ネットワーク設定方法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
12週			
13週	(2) データや情報の収集または配信手段	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
14週			
15週			
16週	(3) プログラミング 評価	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。
17週			
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間/週
訓練課程	専門課程	電磁気学 I	必修	Ⅱ期	2	4
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	電磁気学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
大井 浩		金・1-2	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気・電子関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
電荷と電流について物理的な意義や原理・定理・法則等、電気磁気に関する基礎について習得する。	①	電荷の概念、クーロンの法則について知っている。				
	②	ガウスの法則とその使い方について知っている。				
	③	静電場の作るポテンシャルと静電エネルギーについて知っている。				
	④	コンデンサの性質、誘電体の性質について知っている。				
	⑤	定常電流が従う法則（オーム則、キルヒホッフ則、ジュール則）について知っている。				
	⑥					
	⑦					
	⑧					
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	ベクトル方程式、三角関数、微分・積分等の数学に習熟していると学習しやすいでしょう。
受講に向けた助言	電磁気学自体はすでに完成された学問で、すっきりと整理されていてシンプルですが、電磁気の理論はベクトル方程式や微分方程式で記述されることが多く、これらの数学に不慣れだと難しく感じると思います。しかしこれらは使い慣れてしまえばそれほど難しいものではないですし、また、大変便利なものだと気づくでしょう。数学に慣れ親しむことが、電磁気学の習得の近道です。
教科書及び参考書	テキスト： 工業388・389 電気基礎1・2 新訂版演習ノート 著（実教出版） 自作テキスト 参考書： 徹底図解 基本からわかる電気数学 ノマド・ワークス 著（ナツメ社）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">電磁気学 I</div> <div style="margin-right: 10px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電磁気学 II</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		80					20
授業内容の理解度		70						
技能・技術の習得度								
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		10						
取り組む姿勢・意欲							20	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 電荷と電界及び電位 (1) 電荷とクーロンの法則、ガウスの法則	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
2週	(2) 電位、電位差、等電位面	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	(3) 帯電球、円筒、平面の電界・電位	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	2. 静電容量と誘電体 (1) 導体間の静電容量	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	(2) 誘電体中の電界、電束密度	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週			
7週	3. 静電気の応用課題 (1) ガウスの法則とその応用	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	(2) 電界及び電位の求め方	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週	(3) 静電容量の求め方 評価	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電磁気学Ⅱ	必修	Ⅲ期	2	4
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	電磁気学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
大井 浩		金・3-4	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気・電子関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
磁気と電流について物理的な意義や原理・定理・法則等電気磁気に関する基礎について習得する。	①	磁場中で電流に働く力について知っている。				
	②	電流が作る磁場（ビオ・サバールの法則）について知っている。				
	③	アンペアの法則について知っている。				
	④	電磁誘導について知っている。				
	⑤	インダクタンスについて知っている。				
	⑥					
	⑦					
	⑧					
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	ベクトル方程式、三角関数、微分・積分等の数学に習熟していると学習しやすいでしょう。
受講に向けた助言	電磁気学自体はすでに完成された学問で、すっきりと整理されていてシンプルですが、電磁気の理論はベクトル方程式や微分方程式で記述されることが多く、これらの数学に不慣れだと難しく感じると思います。しかしこれらは使い慣れてしまえばそれほど難しいものではないですし、また、大変便利なものだと気づくでしょう。数学に慣れ親しむことが、電磁気学の習得の近道です。
教科書及び参考書	テキスト： 工業388・389 電気基礎1・2 新訂版演習ノート 著 （実教出版） 自作テキスト 参考書： 徹底図解 基本からわかる電気数学 ノマド・ワークス 著 （ナツメ社）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">電磁気学Ⅰ</div> <div style="margin-right: 10px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;">電磁気学Ⅱ</div> </div>

評価の割合									
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計	
指標・評価割合		80					20	100	
	評価割合	授業内容の理解度	70						
		技能・技術の習得度							
		コミュニケーション能力							
		プレゼンテーション能力							
		論理的な思考力・推論能力	10						
		取り組む姿勢・意欲						20	
		主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 磁界と磁性体 (1) 電流による磁界、アンペアの法則	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。
2週	(2) ビオ・サバルの法則 (3) フレミングの左手の法則	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	(4) 磁性、ヒステリシスループ	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	2. 電磁誘導とインダクタンス (1) ファラデーの法則	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	(2) フレミングの右手の法則	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	(3) 自己インダクタンス・相互インダクタンス	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	3. 電磁気の応用課題 (1) 磁界の求め方 (2) 磁界中において働く力の求め方	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	(3) 自己インダクタンスの計算	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週	(4) 電磁誘導の計算 評価	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気回路 I	必修	I 期・III 期	2	2
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	電気回路					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本		金、火・3	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気・電子関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
電気工学の基礎として、直流電気回路の基本法則や諸概念を把握させ、磁気と静電気に関する物理現象や数学的事象を習熟させるとともに、電気回路における過渡応答の基礎について習得する。	①	電圧、電流、電力について知っている。				
	②	オームの法則について知っている。				
	③	直流回路の計算方法について知っている。				
	④	キルヒホッフの法則を利用した回路の計算方法について知っている。				
	⑤	直流回路の電力や電力量の算出方法について知っている。				
	⑥	磁気に関するクーロンの法則と透磁率について知っている。				
	⑦	自己インダクタンスと相互インダクタンスについて知っている。				
	⑧	静電気に関するクーロンの法則について知っている。				
	⑨	過渡現象の基礎について知っている。				
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	高校で学ぶ「数学 I」を理解していることが望ましい。
受講に向けた助言	「電気回路 I」はすべての電気関連科目の基礎となる科目ですので、しっかりと習得することが必要です。理解できないところは、積極的に質問をし、理解できるまで演習を繰り返すことが重要です。
教科書及び参考書	テキスト： 電気基礎1 新訂版（工業388）（実教出版）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気回路 I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気回路 II</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">（電気や電子に関するすべての科目）</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		60	20				20
授業内容の理解度		45	15					
技能・技術の習得度							5	
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		15	5					
取り組む姿勢・意欲							15	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週 2週	ガイダンス 1. 直流電気回路 (1) 電圧、電流、抵抗	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。
3週 4週	(2) オームの法則	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週 6週	(3) 電気抵抗と導電率 (4) 抵抗と温度係数の関係	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週 8週	(5) キルヒホッフの法則	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週 10週	(6) ジュールの法則 (7) 電力と電力量 評価①	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。
11週 12週	2. 電気と磁気 (1) 磁気に関するクーロンの法則と透磁率 (2) 電流と磁界の強さ、磁束密度 (3) 電流による磁界 (4) 磁気回路 (5) 磁束密度と磁界の強さ	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
13週 14週	(6) 磁界中の電流に働く力 (7) 磁束変化による誘導起電力 (8) 自己インダクタンスと相互インダクタンス 3. 静電気 (1) 静電気に関するクーロンの法則	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
15週 16週	(2) 電界と電気力線と電束 (3) 静電容量	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
17週 18週	4. 過渡現象の基礎 (1) RC直列回路に直流電圧を印加した時の現象 (2) RL直列回路に直流電圧を印加した時の現象 評価②	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週 2週	ガイダンス 1. 交流回路 (1) 交流の基礎 ① 交流の基礎	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。
3週 4週	② 交流の瞬時値・最大値・平均値・実効値 ③ 周期と周波数及び角速度	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週 6週	(2) 正弦波交流 ① 電源の直列接続 ② 交流回路の電圧と電流の関係 (R回路、L回路、C回路)	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週 8週	③ RLC直列回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週 10週	④ RLC並列回路 評価①	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。
11週 12週	2. 交流電力 (1) 皮相電力、有効電力、無効電力と力率	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
13週 14週	(2) 力率の改善とエネルギー有効利用	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
15週 16週	3. 三相交流 (1) 三相交流と結線方式 (2) 三相電力と力率 (3) 三相負荷	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
17週 18週	4. 単相・三相交流回路の応用課題 (1) ブリッジ回路の平衡条件応用計算 (2) 各種波形の実効値の応用計算 (3) 共振回路の周波数特性の応用計算 (4) 三相交流スターデルタ回路の電圧・電流・電力応用計算 評価②	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週 2週	ガイダンス 1. 基礎計算 (1) 平方根	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。
3週 4週	(2) 指数関数 (3) 対数 (4) 近似計算	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週 6週	(5) 代数 (6) 三角関数 (7) 複素数	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週 8週	(8) グラフ (9) 最大・最小	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週 10週	評価① 2. ベクトル (1) 空間ベクトル (2) ベクトルの和・差	評価 講義 演習	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。 演習問題を通して理解を深めてください。
11週 12週	(3) ベクトルの内積・外積	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
13週 14週	3. 行列と行列式 (1) 行列 ① 行列の計算 ② 逆行列	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
15週 16週	(2) 行列式 ① 行列式の計算 ② 連立一次方程式と行列式	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
17週 18週	(3) 行列式の電気回路への適用 ① クラメールの公式による計算 評価②	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電子回路工学Ⅰ	必修	Ⅲ期	2	4
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	電子工学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本		月・1-2	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
センサ製造及び半導体製造分野における設計部門、製造部門、検査部門 電子回路に関連する技術						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
固体中の電子の振る舞いを中心に、半導体の結晶構造、物性について理解するとともに、半導体の最も基本的なpn接合の構造と原理、あわせて半導体の基本素子であるダイオード、トランジスタについて習得する。	①	真性半導体と不純物半導体について知っている。				
	②	pn接合の構造とその動作について知っている。				
	③	ダイオードにおける順方向、逆方向電圧による電流について知っている。				
	④	バイポーラトランジスタの構造と動作、特性について知っている。				
	⑤	電界効果トランジスタ構造と動作、特性について知っている。				
	⑥					
	⑦					
	⑧					
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	高校の「化学Ⅰ」で学ぶ、物質を構成する原子、イオン化傾向、元素の性質等を理解していることが望ましい。
受講に向けた助言	本科目の内容を理解するためには、「電気回路Ⅰ、Ⅱ」で学んだ直流、交流回路の内容を復習し理解しておくことが大切です。本科目は電子回路工学Ⅱへとつながり、電子回路を学習して行く上において必修となる科目で、電子回路の基礎的な知識を学ぼうとする者を対象にしており、確実に理解する事が重要です。そのため、予習・復習等を欠かさず行う事や疑問があれば積極的に質問するように心がけてください。
教科書及び参考書	テキスト：メカトロニクスのための電子回路基礎（コロナ社出版） 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[電子回路工学Ⅰ] --> B[電子回路工学Ⅱ] B --> C[電子工学基礎実験] B --> D[電子回路基礎実験] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		60	20				20
授業内容の理解度		60	20					
技能・技術の習得度								
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力								
取り組む姿勢・意欲							20	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 半導体工学の基礎 (1) 固体結晶内の電子 ① 結晶構造と性質 ② 電気伝導 ③ エネルギーバンド ④ 光電効果と電子放出	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
2週	2. 半導体とpn接合 (1) 半導体物性 ① 真性半導体と不純物半導体 ② キャリア濃度と電気伝導 ③ pn接合の構造とその動作 ④ pn接合における電荷分布と空乏層幅と拡散電位	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	3. ダイオード (1) ダイオードの特性 (2) ダイオードの種類 (3) 整流回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	4. トランジスタ (1) バイポーラトランジスタ ① バイポーラトランジスタの構造とその動作、特性	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	① バイポーラトランジスタの構造とその動作、特性 (2) 電界効果トランジスタ ① 接合型、MOS型トランジスタの構造とその動作、特性	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	① 接合型、MOS型トランジスタの構造とその動作、特性	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	5. 演算増幅器 (1) 演算増幅器の基本 (2) 反転増幅回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	(3) 非反転増幅回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週	(4) 演算増幅器を用いた各種演算回路 評価	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電子回路工学Ⅱ	必修	Ⅲ期	2	4
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	電子工学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本		水・1-2	B104			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

工作機械や自動化装置製造分野における制御回路設計部門、制御回路組立て部門、保全部門
センサ工学、コンピュータ制御に関連する技術

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
制御回路に必要なデジタルICによる論理回路の基礎知識を習得する。	①	デジタル信号について知っている。
	②	2進数とBCDコードについて知っている。
	③	真理値表について知っている。
	④	正論理と負論理の意味、使い分け方について知っている。
	⑤	フリップフロップの回路構成と利用法について知っている。
	⑥	一致回路の構成と動作原理について知っている。
	⑦	比較回路の構成と動作原理について知っている。
	⑧	デコーダとエンコーダの回路について知っている。
	⑨	表示回路の構成について知っている。
	⑩	論理ICの電気的特性について知っている。

授業科目受講に向けた助言

予備知識・技能・技術	「電子回路工学Ⅰ」を整理理解しておいてください。
受講に向けた助言	本科目の内容を理解するためには、「電子回路工学Ⅰ」で学んだ内容をよく理解しておくことが大切です。本科目は制御に必要な電子制御回路を学習して行く上において必修となる科目で、後の「電子回路基礎実験」の前提知識ともなります。デジタル回路の基礎的な知識を学ぼうとする者を対象としており、確実に理解する事が必要です。そのため、予習・復習等を欠かさず行うことや疑問があれば積極的に質問するように心がけてください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">電子回路工学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">電子回路工学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">電子回路基礎実験</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">電子工学基礎実験</div> </div>

評価の割合

評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
指標・評価割合		80					20	100
評価割合	授業内容の理解度	80						
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲						20	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. デジタル回路の基礎 (1) 2進数とBCDコード (2) デジタル信号	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
2週	2. 論理回路 (1) 基本論理回路 (2) 真理値表 (3) 正論理と負論理	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	(4) フリップフロップ (5) 発振回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	(6) マイコンの入出力回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	3. 組合せ回路 (1) 一致回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	(2) 比較回路 (3) 計数回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	(4) デコーダとエンコーダ (5) 表示回路	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	4. 論理IC (1) 代表的な論理IC (2) TTLの電気的特性 (3) CMOSの電気的特性	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週	(4) 集積回路 評価	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 制御の概要 (1) 制御と自動制御 (2) 定性制御とシーケンス制御 (3) 定量制御とフィードバック制御	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
1週	2. フィードバック制御系の構成と種類 (1) フィードバック制御系の基本構成	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
2週	(2) フィードバック制御の種類 ① 制御の目的による分類 ② 実用面からみた分類	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
2週	3. ブロック線図によるシステムの表現方法 (1) 伝達関数とブロック線図	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	(2) 物理的素子の伝達関数とブロック線図	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週			
4週	(3) ブロック線図による回路方程式の表現	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週			
5週	(4) ブロック線図の等価変換 評価①	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。
5週	4. システムの過渡応答 (1) ステップ関数とインパルス関数	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	(2) インパルス応答	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	(3) ステップ応答	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	(4) 部分分数展開法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	(5) ステップ応答の定常値	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	5. 過渡応答シミュレーション (1) シミュレータの使用方法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週			
9週			
9週	(2) 過渡応答、ステップ応答シミュレーション課題 評価②	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間/週
訓練課程	専門課程	制御工学Ⅱ	必修	Ⅵ期	2	4
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	制御工学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
大井 浩		火・1-2	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
制御システムや制御機器における設計業務 制御システムや制御装置の据え付け及び調整業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
「制御工学Ⅰ」で学んだ内容を基に、制御系の周波数応答やシステムの安定判別及びサーボ制御系の補償法やプロセス制御系の動作について習得する。		①	周波数応答について知っている。			
		②	ベクトル軌跡（ナイキスト軌跡）について知っている。			
		③	ボード線図について知っている。			
		④	フィードバック制御系の安定判別について知っている。			
		⑤	サーボ制御系について知っている。			
		⑥	プロセス制御系について知っている。			
		⑦	周波数応答のシミュレーションについて知っている。			
		⑧				
		⑨				
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	電気回路で学んだ基礎理論や基本的事項と論理数学（AND、OR、NOT）、また物理で学んだ運動力学（速度と加速度、運動量と力積）の基本的な事項を整理しておくことを勧めます。さらに、電気数学で学ぶラプラス変換などを理解しておくことが必要です。
受講に向けた助言	本授業科目の内容を理解するためには、「制御工学Ⅰ」を理解しておくことが必修となります。必ず復習しておいてください。本科目は「自動制御」、「総合制作実習」へとつながり、電気電子工学を学習して行く上において必修となる科目で、確実に理解する必要があります。そのため、予習・復習等を欠かさず行うことや疑問があれば積極的に質問するように心がけてください。
教科書及び参考書	テキスト： 絵ときでわかる自動制御（オーム社） 自作プリント
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">制御工学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #cccccc;">制御工学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自動制御</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">総合制作実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		60	20				20
授業内容の理解度		45	15					
技能・技術の習得度							5	
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		15	5					
取り組む姿勢・意欲							15	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 周波数応答 (1) 周波数応答の定義	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
1週	(2) 伝達関数と周波数応答	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
2週	(3) ベクトル軌跡 (ナイキスト軌跡)	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
2週	(4) ボード線図	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	(5) ベクトル軌跡とボード線図の描画	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週			
4週	2. フィードバック制御系の安定判別 (1) ナイキストの安定判別法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	(2) ボード線図による安定判別と位相余裕及びゲイン余裕	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	(3) ラウスの安定判別 評価①	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。
5週	3. サーボ制御系とプロセス制御系 (1) サーボ制御系とプロセス制御系 (2) サーボ制御系の直列補償 ① ゲイン補償法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	② 位相遅れ補償法 ③ 位相進み補償法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	④ 位相補償遅れ進み補償法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	(3) プロセス制御系の制御動作 ① 比例動作 (P動作)	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	② 積分動作 (I動作) ③ 比例+積分動作 (PI動作)	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	④ 比例+微分動作 (PD動作) ⑤ 比例+積分+微分動作 (PID動作)	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	4. 周波数応答シミュレーション (1) サーボ制御系のシミュレーション	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週			
9週	(2) プロセス制御系のシミュレーション 評価	講義 演習 評価	これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 概要 (1) 品質と価値 (2) 計画と管理 ① 作業研究 ② 製品計画 ③ 資材管理 ④ 設備管理 (3) 品質管理活動 (4) 品質管理の効果 (5) 標準化と社内規格	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 演習問題を通して理解を深めてください。
2週	2. 品質 (1) データとばらつき	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
3週	(2) ばらつきの種類	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
4週	(3) 特性要因図	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
5週	(4) チェックシート	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
6週	3. 統計的処理 (1) 平均値と範囲	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
7週	(2) 標準偏差	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
8週	(3) 正規分布	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
9週	(4) ヒストグラム	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
10週	(5) ばらつきの評価	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
11週	4. 工程管理 (1) 計量値と計数値	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
12週	(2) 不良率	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
13週	(3) 平均値-範囲管理図 ① 目的 ② 測定値の記入法	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
14週	③ 中心線と管理限界線	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
15週	④ 安定状態の判定	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
16週	⑤ 管理図の活用と効果	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
17週	5. 品質保証 (1) 検査	講義 演習	演習問題を通して理解を深めてください。
18週	(2) ISO9000シリーズ 評価	講義 演習 評価	演習問題を通して理解を深めてください。 これまでの授業で学習したことを復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名： 各科共通

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	安全衛生工学	必修	I期・II期	2	2
教科の区分	系基礎学科					
教科の科目	安全衛生工学					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
三山		月・1	A201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
現場において技術、人間、組織の3つの観点から安全を確保するために必要な技術、知識						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
現場において技術、人間、組織の3つの観点から安全を確保するために必要な技術、知識を習得する。		①	安全の意義、原則及び基礎を知っている。			
		②	基本的な安全指標数を知っている。			
		③	産業災害と基本対策について知っている。			
		④	危険予知訓練とリスクアセスメントについて知っている。			
		⑤	労働災害と基本対策について知っている。			
		⑥	環境問題（ISO14001を含む）と安全について知っている。			
		⑦	安全対策の基本的な事項について知っている。			
		⑧	労働安全衛生法を知っている。			
		⑨	労働安全衛生マネジメントシステムOSHMSについて知っている。			
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	安全とは何か。自分の身近な事例を踏まえて考えてきて下さい。さらに、実習・実験においては安全第一ですので安全確保には何が必要であるを考えながら受講してください。
受講に向けた助言	企業の生産現場、工事現場において、まず「安全第一」が最も重要な要素です。企業は現場において様々な安全衛生活動を展開、努力を行っています。「安全」と「衛生」の大切さを、自分のものにしてほしいと思います。
教科書および参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">安全衛生工学</div> （全ての実技における安全作業）

評価の割合								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
指標・評価割合	授業内容の理解度	80					20	100
	技能・技術の習得度	60						
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力	20					20	
	取り組む姿勢・意欲							
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 安全の基本と考え方 (1) 安全の意義 (2) 安全度指数 (3) 産業災害及び労働災害と対策	講義	安全の基本と考え方について復習をして下さい。
2週	(4) 災害発生のメカニズムと要因及び災害事例 (5) 標準作業 (6) 安全基準	講義	安全の基本と考え方について復習をして下さい。
3週	2. 安全衛生活動 (1) ヒヤリハット報告	講義	安全衛生活動について復習をして下さい。
4週	(2) 危険予知訓練	講義	安全衛生活動について復習をして下さい。
5週	(2) 危険予知訓練	講義	安全衛生活動について復習をして下さい。
6週	(3) 作業前点検と5S	講義	安全衛生活動について復習をして下さい。
7週	(4) リスクアセスメント	講義	安全衛生活動について復習をして下さい。
8週	(5) 労働安全衛生マネジメントシステムISO45001とOSHMS	講義	安全衛生活動について復習をして下さい。
9週	3. 安全のための技術 (1) 機械や装置による安全対策	講義	安全のための技術について復習をして下さい。
10週	(2) 安全構築技術	講義	安全のための技術について復習をして下さい。
11週	(3) 各種機器・装置の安全確保	講義	安全のための技術について復習をして下さい。
12週	4. 労働環境と労働災害 (1) 作業環境	講義	労働環境と労働災害について復習をして下さい。
13週	(2) 情報機器作業	講義	労働環境と労働災害について復習をして下さい。
14週	(3) 健康管理	講義	労働環境と労働災害について復習をして下さい。
15週	(4) 防災	講義	労働環境と労働災害について復習をして下さい。
16週	(5) 各種災害防止対策 5. 安全対策 (1) 安全対策の基本 (2) 保護具と安全装置	講義	各種災害防止対策について復習をして下さい。 安全対策の基本について復習をして下さい。
17週	(3) 危険物 (4) 製作物の安全管理 6. 安全衛生法規・管理 (1) 安全衛生法規	講義	安全衛生管理について復習をして下さい。
18週	(2) 安全衛生管理法 (3) ISOマネジメントシステム (ISO9001、14001) 評価	講義 評価	安全衛生管理について復習をして下さい。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気工学基礎実験	必修	I 期 I 期(集中)	4	4
教科の区分	系基礎実技					
教科の科目	電気工学基礎実験					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・岡田・吉田		月・3-4	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気回路設計業務 電気関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
各種電気的特性の基礎実験を行うことにより、「電磁気学」「電気回路」及び「電気電子計測」に関連する電気の性質を理解し、測定器の取扱い、データ処理及び報告書作成法を習得する。		①	回路計の取扱いができる。			
		②	オシロスコープの取扱いができる。			
		③	指示計器の取扱いができる。			
		④	抵抗測定ができる。			
		⑤	インピーダンス測定ができる。			
		⑥	電位分布測定ができる。			
		⑦	各種電力測定ができる。			
		⑧	直流電位差計による起電力測定ができる。			
		⑨	各種磁気測定ができる。			
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	高校までの関連科目、「電気・電子計測」、「電気回路 I」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・実験を通して各種測定器の使用方法やデータ処理方法、レポートの作成方法等を学びます。 ・実験はグループで行いますので、コミュニケーション能力、協調性、リーダーシップ等も同時に習得することを目指しています。この実験を通して、社会に出てから必要となる技能・技術はもとより、共同作業の重要性についても学びましょう。 ・復習をしっかりと行い、わからないことは積極的に質問してください。 ・各測定器の使用方法についても十分に理解を深めてください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト（実験指導書） 低圧電気取扱安全必携 特別教育用テキスト（中央労働災害防止協会）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">電気工学基礎実験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">各種実験・実習</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">電気回路 I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">電気・電子計測</div> </div>

評価の割合								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度			70			30	100
	技能・技術の習得度			40				
	コミュニケーション能力			10				
	プレゼンテーション能力						10	
	論理的な思考力・推論能力			20				
	取り組む姿勢・意欲						10	
	主体性・協調性						10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 基本計測 (1) 回路計の取扱い	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。 実験結果を整理するとともに、回路計の取扱いについて復習してください。
2週	(2) オシロスコープの取扱い 2. 電圧・電流測定 (1) 指示計器 ① 直流電圧計・電流計	講義 実習	実験結果を整理するとともに、オシロスコープの取扱いについて復習してください。
3週	② 交流電圧計・電流計	実習	実験結果を整理するとともに、指示計器の取扱いについて復習してください。
4週	3. 各種抵抗測定 (1) 抵抗測定	講義 実習	実験結果を整理するとともに、抵抗測定について復習してください。
5週			
6週			
7週	(2) インピーダンス測定	実習	実験結果を整理するとともに、インピーダンス測定について復習してください。
8週			
9週			
10週	(3) 電位分布測定	実習	実験結果を整理するとともに、電位分布測定について復習してください。
11週			
12週			
13週	4. 各種電力測定 (1) 単相電力測定	講義 実習	実験結果を整理するとともに、単相電力測定について復習してください。
14週	(2) 三相電力測定	講義 実習	実験結果を整理するとともに、三相電力測定について復習してください。
15週	5. 精密測定 (1) 直流電位差計による起電力測定 ① 起電力測定 ② 計器の校正	講義 実習	実験結果を整理するとともに、精密測定について復習してください。
16週	6. 磁気測定 (1) 磁束磁界測定	講義 実習	実験結果を整理するとともに、磁気測定について復習してください。
17週			
18週	(2) B-H特性 評価	実習 評価	磁実験結果を整理するとともに、気測定について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電子工学基礎実験	必修	Ⅲ期(集中) Ⅳ期	4	4
教科の区分	系基礎実技					
教科の科目	電子工学基礎実験					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
岡田・北		月・3-4	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電子回路設計業務 電子関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
各種半導体素子の特性実験を行うことにより、電子素子の性質を理解し、その取扱いを習得する。		①	ダイオードの静特性が測定できる。			
		②	トランジスタの静特性が測定できる。			
		③	FETの静特性が測定できる。			
		④	ツェナーダイオードの特性が測定できる。			
		⑤	半導体素子の温度特性が測定できる。			
		⑥	デジタルICの特性を理解し活用できる。			
		⑦	ゲートICの特殊機能について理解し活用できる。			
		⑧	フリップフロップ、シフトレジスタ、カウンタについて理解し、活用できる。			
		⑨				
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	「電気回路Ⅰ・Ⅱ」及び「電子回路工学Ⅰ」の内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・実験を通して、基本的な半導体素子の取扱いから、素子の特性と測定回路について学びます。 ・測定後のデータの取扱方法や測定結果の意味についてもレポート作成を通して学習します。 ・各測定器の使用方法についても十分に理解を深めてください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト（実験指導書）
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[電気回路Ⅰ・Ⅱ] --> B[電子回路工学Ⅰ] A --> C[電子工学基礎実験] B --> D[電子回路工学Ⅱ] B --> E[電子回路基礎実験] D --> F[自律型ロボット製作実習] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度			70			30	100
	技能・技術の習得度			40				
	コミュニケーション能力			10				
	プレゼンテーション能力						10	
	論理的な思考力・推論能力				20			
	取り組む姿勢・意欲						10	
	主体性・協調性						10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 半導体素子の特性の測定 (1) ダイオードの静特性	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。 実験結果を整理するとともに、ダイオードの静特性について復習してください。
2週	(2) トランジスタの静特性と増幅回路	実習	実験結果を整理するとともに、トランジスタの静特性及び増幅回路について復習してください。
3週	(3) FETの静特性と増幅回路	実習	実験結果を整理するとともに、FETの静特性及び増幅回路について復習してください。
4週	(4) ツェナーダイオードの特性	実習	実験結果を整理するとともに、ツェナーダイオードの特徴及び使用方法について復習してください。 実験結果を整理するとともに、半導体素子の温度特性について復習してください。
5週	(5) 半導体素子の温度特性 2. 電子デバイスの測定 (1) デジタルICの特性 ① TTL IC ② C-MOS IC	講義 実習	実験結果を整理するとともに、デジタルIC（汎用ロジックIC）の特性と論理動作について復習してください。
6週	(2) 基本ゲート回路 AND、OR、NOT、NOR、NAND他各ゲートの動作	実習	実験結果を整理するとともに、基本ゲート回路の動作を復習してください。
7週	(3) ゲートICの特殊機能 ① オープンコレクタ出力 ② スリーステート出力 ③ シュミットトリガ	実習	実験結果を整理するとともに、ゲートICの特殊機能の特性と動作について復習してください。
8週	(4) 各種フリップフロップ ① RSフリップフロップ ② JKフリップフロップ ③ Dフリップフロップ ④ Tフリップフロップ	実習	実験結果を整理するとともに、フリップフロップの動作について復習してください。
9週	(5) シフトレジスタ (6) カウンタ 評価	実習 評価	実験結果を整理するとともに、シフトレジスタ、カウンタの動作について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電子回路基礎実験	必修	Ⅲ期・Ⅳ期	4	4
教科の区分	系基礎実技					
教科の科目	電子回路基礎実験					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・北		木・1-2、月・1-2	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電子回路設計業務 電子関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
各種半導体とそれらを用いた基本的な電子回路の測定を行い、動作原理と特性を理解するとともに、各種測定機器の取扱いを習得する。	①	演算増幅器を用いた、RC増幅回路の増幅度、周波数特性、位相特性が測定・観測できる。				
	②	演算増幅器を用いた差動増幅回路の動作が測定・観測できる。				
	③	演算増幅器を用いた各種演算回路の動作が確認できる。				
	④	CR、LC発振回路、水晶発振回路を作成し、測定・観測できる。				
	⑤	NOTゲートを用いたリングオシレータ回路を作成し、測定・観測できる。				
	⑥	マルチバイブレータ回路を作成し、測定・観測できる。				
	⑦	各種整流回路について回路を作成し、測定・観測できる。				
	⑧	平滑回路を作成し、測定・観測できる。				
	⑨	電圧安定化回路を作成し、測定・観測できる。				
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「電気回路Ⅰ、Ⅱ」「電子回路工学Ⅰ、Ⅱ」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	実験を通して、演算増幅器（オペアンプ）を用いた演算増幅回路、その他、発振回路、電源回路について学びます。各測定器の使用方法についても十分に理解を深めてください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[電気回路Ⅰ・Ⅱ] --> B[電子回路工学Ⅰ] A --> C[電子工学基礎実験] B --> D[電子回路工学Ⅱ] D --> E[電子回路基礎実験] D --> F[自律型ロボット製作実習] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合	授業内容の理解度			20	60		20
技能・技術の習得度				20	60			
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力								
取り組む姿勢・意欲							20	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 演算増幅器 (1) 反転(非反転)増幅回路の基礎特性 ① RC増幅回路の線形増幅特性の測定	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。 実験結果を整理するとともに、演算増幅回路について復習してください。
2週	② RC増幅回路の周波数特性の測定 ③ RC増幅回路の時定数の測定	実習	実験結果を整理するとともに、演算増幅回路について復習してください。
3週	④ 差動増幅回路の増幅特性の測定	実習	実験結果を整理するとともに、演算増幅回路について復習してください。
4週	(2) 演算増幅器を用いた各種演算回路 ① 積分回路 ② 微分回路 ③ 加算回路	実習	実験結果を整理するとともに、演算増幅回路について復習してください。
5週	④ バッファ ⑤ コンパレータ ⑥ 電流-電圧変換回路	実習	実験結果を整理するとともに、演算増幅回路について復習してください。
6週	2. 発振回路 (1) 帰還形発振回路 (CR、LC、水晶発振子) (2) リングオシレータ (ロジックオシレータ) (3) 非安定マルチバイブレータ	講義 実習	実験結果を整理するとともに、各発振回路について復習してください。
7週	3. 電源回路 (1) 整流回路 ① 半波整流回路 ② 全波整流回路 ③ ブリッジ整流回路	講義 実習	実験結果を整理するとともに、電源回路(整流回路)について復習してください。
8週	(2) 平滑回路	実習	実験結果を整理するとともに、電源回路(平滑回路)について復習してください。
9週	(3) 電圧安定化回路 評価	実習 評価	実験結果を整理するとともに、電源回路(電圧安定化回路)について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	情報工学基礎実習	必修	Ⅱ期	4	4
教科の区分	系基礎実技					
教科の科目	情報工学基礎実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
中尾 文彦		水, 木・1-2	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
ネットワーク構築業務 情報処理関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
専門の教育訓練の導入教育として、コンピュータを利用する際のオペレーティングシステムや汎用アプリケーションの操作など、情報工学基礎に関する基本的な技能・技術について習得する。	①	コンピュータ周辺機器の基本操作ができる。				
	②	オペレーティングシステムの基本操作ができる。				
	③	文章作成ソフトの活用ができる。				
	④	表計算ソフトの活用ができる。				
	⑤	汎用CADソフトの活用ができる。				
	⑥	インターネットの活用ができる。				
	⑦	情報の取り扱い方法とセキュリティ対策ができる。				
	⑧	アプリケーションソフトの活用ができる。				
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	「コンピュータ工学Ⅰ」講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<p>実習を通して、オペレーティングシステムや汎用アプリケーションの操作など、情報工学基礎に関する基本的な技能・技術を学びます。</p> <p>企業では、コンピュータで作成した各種書類や資料、図面等がごく普通に扱われており、コンピュータを道具として使いこなすことは、専門的な職務を行う上でも必修となっています。コンピュータを使って書類等を作成するには、各種アプリケーションソフトの操作上の思想を把握することがポイントになります。また、意図する書類等を十分に把握し、作成後の書類データの活用も含めて、最も効果的・効率的に作成できるアプリケーションソフトを選定することは重要なことです。さらに、これからの教育訓練活動を支えるレポート、プレゼンテーション資料や総合制作実習論文等をコンピュータによって効率的・効果的に作成するための能力を習得します。復習をしっかり行い、わからないことは積極的に質問してください。</p>
教科書及び参考書	テキスト：30時間でマスター Office2019（実教出版） よくわかるExcel 2019/2016/2013 関数テクニック（FOM出版） よくわかる Microsoft Excel 2019/2016/2013 VBAプログラミング実践（FOM出版）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">コンピュータ工学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">情報工学基礎実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">情報処理関連科目</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法							
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計	
評価割合	授業内容の理解度				60	30	10	100
	技能・技術の習得度				20	10		
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力					10		
	論理的な思考力・推論能力				20			
	取り組む姿勢・意欲						10	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. コンピュータ基礎 (1) 周辺機器の基本操作	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。
2週	(2) オペレーティングシステムの基本操作	講義 実習	コンピュータの基礎について復習してください。
3週	2. 文章作成ソフトの活用 (1) 文章作成ソフトの基本操作・応用操作	講義 実習	文章作成ソフトの基本操作・応用操作について復習してください。
4週			
5週	3. 表計算ソフトの活用 (1) 表計算ソフトの基本操作	講義 実習	表計算ソフトの基本操作について復習してください。
6週	(2) 技術データの処理	講義 実習	表計算ソフトの技術データの処理について復習してください。
7週	4. 汎用CADソフト活用 (1) 汎用CADソフトによる作図操作 (2) 文章作成ソフトと汎用CADを連動させた基本操作	講義 実習	汎用CADによる作図操作、文章作成と汎用CADを連動させた基本操作について復習してください。
8週			
9週			
10週			
11週	5. インターネットの活用 (1) ブラウザの操作 (2) 検索エンジンの利用法 (3) インターネットを活用した技術データの収集	講義 実習	インターネットの活用について復習してください。
12週	(4) 電子メールの利用 (メールの書き方、CC、BCCの利用方法等) (5) SNSの概要と利用上の注意点 (著作権、肖像権、炎上等) 6. 情報の取り扱い方法とセキュリティ対策 (1) 企業のコンプライアンス (機密情報の取扱い等) (2) 情報セキュリティ対策 (ウイルス対策、感染時の対応、情報漏えい事例等)	講義 実習	情報の取扱い方法とセキュリティ対策について復習してください。
13週	7. アプリケーションソフト活用の応用 (1) 表計算ソフトを用いた実験データの集計法の実習	講義 実習	アプリケーションソフト活用の応用について復習してください。
14週	(2) インターネットを利用した部品規格のデータ取得実習	講義 実習	アプリケーションソフト活用の応用について復習してください。
15週	(3) 汎用CAD図面を文章作成ソフト上で操作する実習	実習	アプリケーションソフト活用の応用について復習してください。
16週			
17週	(4) 報告書作成実習	実習 評価	報告書作成について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。
18週	評価		

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間/週
訓練課程	専門課程	機械工学概論 I	必修	I 期・II 期	2	2
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	機械制御					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
梅田		木・1、木・3	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
製造工程における自動機的设计・開発業務 機械設備の保守・保全・生産管理業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
自動化機器・設備の製造・保守等を行う上で必要とされる機械の基礎的な知識を習得する。	①	金属材料の性質について知っている。				
	②	鉄鋼材料の熱処理や表面処理について知っている。				
	③	非鉄金属材料の種類とその合金について知っている。				
	④	高分子材料やセラミック材料について知っている。				
	⑤	力の定義や単位を理解し力の合成・分解について知っている。				
	⑥	モーメントの定義と単位を理解しモーメントの合成や偶力について知っている。				
	⑦	力やモーメントのつりあい、支点反力の求め方について知っている。				
	⑧	仕事と動力の定義と単位について知っている。				
	⑨	トルクと回転数及び動力の関係について知っている。				
	⑩	すべり摩擦とこがり摩擦について理解し摩擦係数と摩擦角について知っている。				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	予備知識は必要としません。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・自動化機器・設備の製造・保守等を行う上で必要とされる材料と力学の基礎を学びます。 ・自動車、飛行機や工作機械など形あるものの各部に使用されている材料と、それらに作用する力や変形を検討できることは設計や保守を行うものにとって重要です。興味を持って毎回の授業をしっかりと履修してください。 ・復習をしっかり行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： わかりやすい機械工学（第3版）（森北出版）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">機械工学概論 I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">機械工学概論 II</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">機械工作実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
			80	10				10
評価割合	授業内容の理解度	50	10					
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力	30						
	取り組む姿勢・意欲						10	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週 2週	ガイダンス 1. 工業材料総論 (1) 現代社会と工業材料 (2) 工業材料の動向 (3) 工業材料の分類 2. 金属材料の性質 (1) 物理的性質 (2) 金属の結晶構造 (3) 格子欠陥 (4) 機械的性質 (各種試験法: 引張、硬さ、衝撃、疲労) (5) 化学的性質	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。工業材料の分類や動向及び金属材料の性質について復習してください。
3週 4週	3. 鉄鋼材料 (1) 鉄鋼材料の分類 (2) 炭素鋼の状態図と組織 (3) 鋼の熱処理 (4) 鋼の表面処理 (5) 炭素鋼と合金鋼	講義	鉄鋼材料の分類や性質、鉄鋼材料の熱処理・表面処理について復習してください。
5週 6週	4. 非鉄金属材料 (1) 銅とその合金 (2) アルミニウムとその合金 (3) その他の金属とその合金	講義	銅材料、アルミニウム材料等の性質について復習してください。
7週 8週	5. その他の工業材料 (1) 高分子材料 (2) セラミック材料 (3) 機能性先端材料	講義	高分子材料、セラミック材料等の性質について復習してください。
9週 10週	6. 力 (1) 力の表示 (2) 力の定義と単位 (3) S I 単位と重力単位の換算 (4) 力の合成 (5) 力の分解	講義	力の定義と単位について復習してください。
11週 12週	7. モーメント (1) モーメントの定義と単位 (2) トルクについて (3) モーメントの合成 (4) 偶力について	講義	モーメントの定義と単位、トルク及びモーメントの合成について復習してください。
13週 14週	8. つりあい (1) 力のつりあい (2) モーメントのつりあい (3) 支点反力の求め方	講義	力のつりあい、モーメントのつりあいについて復習してください。
15週 16週	9. 仕事と動力 (1) 仕事の定義と単位 (2) 動力の定義と単位 (3) トルクと回転数と動力の関係 (4) 機械効率について	講義	仕事・動力の定義と単位及びトルクと回転数と動力の関係について復習してください。
17週 18週	10. 摩擦 (1) すべり摩擦 (2) 摩擦係数と摩擦角 (3) ころがり摩擦 評価	講義 評価	すべり摩擦、ころがり摩擦について復習してください。ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	機械工学概論Ⅱ	必修	Ⅲ期・Ⅳ期	2	2
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	機械制御					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
榎並		木・3、木・1	C201			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

製造工程における自動機的设计・開発業務
機械設備の保守・保全・生産管理業務

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
自動化機器・設備の製造・保守等を行う上で必要とされる機械の基礎的な知識について習得する。	①	機械要素について知っている。
	②	リンク装置の種類や要素について知っている。
	③	摩擦車とカムの種類や用途について知っている。
	④	巻掛け伝導の種類や用途について知っている。
	⑤	ねじの種類や用途について知っている。
	⑥	歯車の種類や用途について知っている。
	⑦	図面の種類と規格、作成について知っている。
	⑧	製図について知っている。
	⑨	工作法と測定について知っている。
	⑩	手仕上げ加工作業について知っている。

授業科目受講に向けた助言

予備知識・技能・技術	「機械工学概論Ⅰ」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・自動化機器・設備の製造・保守等を行う上で必要とされる各種機構、製図、手仕上げ加工の基礎を学びます。 ・自動車や工作機械などの可動部に活用されている機構が理解できることや機械図面が理解できることは設計や保守を行う者にとって重要です。 ・加工の基礎である手仕上げ加工を理解することも実践技術者には重要です。興味を持って毎回の授業をしっかりと履修してください。 ・復習をしっかり行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 初心者のための機械製図（第5版）（森北出版） 機械製図練習ノート（実教出版）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">機械工学概論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">機械工学概論Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">機械工作実習</div> </div>

評価の割合

指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		60	30				10
授業内容の理解度		50	25					
技能・技術の習得度								
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		10	5					
取り組む姿勢・意欲							10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週 2週	ガイダンス 1. 機械要素 (1) ねじ (2) 締結部品 (3) 軸と軸受 (4) 緩衝部品 (5) 歯車 (6) 巻掛け伝動部品 2. リンク機構 (1) リンク装置の用途 (2) リンク装置の長所と短所	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 機械要素やリンク機構の用途について復習してください。
3週 4週	(3) リンク装置の種類 (4) リンク装置の応用 3. 摩擦機構とカム機構 (1) 摩擦車の用途 (2) 摩擦車の長所と短所 (3) 摩擦車の種類 (4) カムの用途 (5) カムの種類 (6) カムを使った機構	講義	リンク機構の用途、摩擦機構とカム機構の用途と種類について復習してください。
5週 6週	4. 巻掛け伝導機構 (1) 巻掛け伝導の用途 (2) 巻掛け伝導の長所と短所 (3) 巻掛け伝導の種類 5. ねじ機構 (1) ねじの用途 (2) ねじの長所と短所	講義	巻掛け伝導機構の用途や種類及びねじ機構の用途について復習してください。
7週 8週	(3) ねじの種類 (4) ねじを使った装置 6. 歯車機構 (1) 歯車の用途 (2) 歯車の種類と特徴	講義	ねじ機構の用途及び歯車機構の用途と種類について復習してください。
9週 10週	(3) 歯車の基礎知識 (4) 歯車を使った装置 7. 図面の役割 (1) 図形の表現方法 (2) ものづくりの中での図面の役割	講義	歯車機構の用途と種類及び図形の表現方法について復習してください。
11週 12週	(3) 図面作成と J I S 規格 (4) 図面の種類 8. 製図の基礎 (1) 図面の大きさの規格 (2) 線の種類と用途	講義	図面の大きさの規格や線の種類・用途について復習してください。
13週 14週	(3) 投影法 (4) 投影図の描き方 (5) 断面図の描き方 (6) 図形の省略及び特定部分の表示 (7) 寸法記入の方法 (8) 面の肌の表現方法	講義	投影図・断面図の描き方及び製図図面の寸法の記入の方法について復習してください。
15週 16週	(9) 寸法公差とはめあい (10) 幾何公差 9. 工作法と測定 (1) 工作法 (2) 測定器と加工機器	講義	工作法と測定器及び加工機器について復習してください。
17週 18週	10. 手仕上げ加工 (1) けがき作業 (2) 切断加工作業 (3) やすり作業 (4) 穴あけ作業 (5) ねじ立て作業 (6) 曲げ加工作業 評価	講義 評価	手仕上げ加工について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	シーケンス制御	必修	I 期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	機械制御					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・吉田		月・3-4	B107			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
製造工程における自動装置の設計・開発業務 機械設備の保守・保全・生産管理業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
シーケンス制御の基本であるリレーシーケンス制御について、論理回路と制御回路について習得する。	①	シーケンス制御の特徴について知っている。				
	②	操作スイッチと検出スイッチについて知っている。				
	③	電磁リレーとタイマの構造と使用方法について知っている。				
	④	電磁開閉器の構造と使用方法について知っている。				
	⑤	表示灯の種類と表示方法について知っている。				
	⑥	シーケンス図記号と文字記号について知っている。				
	⑦	シーケンス回路図の書き方について知っている。				
	⑧	基本回路（自己保持回路・インタロック回路など）について知っている。				
	⑨	応用回路（モータの正・逆運転、間欠運転など）について知っている。				
	⑩	油圧・空圧機器について知っている。				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	予備知識は必要としません。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・スイッチやリレーのON-OFFによって電流がどう流れるかをシーケンス図を見ながら、しっかりと追えるようになることが重要です。 ・各機器（スイッチ、リレー、電磁接触器、サーマルリレー、タイマ）の動作原理を理解するとともに制御する機器の容量に合わせて機器を選定することも大事です。 ・復習をしっかりと行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 図解でわかるシーケンス制御（日本実業出版社） 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス制御</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス回路実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス制御実習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス制御実習Ⅱ</div> </div>

評価の割合									
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計	
指標・評価割合		80					20	100	
	評価割合	授業内容の理解度	60						
		技能・技術の習得度							
		コミュニケーション能力							
		プレゼンテーション能力							
		論理的な思考力・推論能力	20						
		取り組む姿勢・意欲						20	
		主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. シーケンス制御の概要 (1) シーケンス制御の特徴 (2) 主な構成機器 (3) 接点の種類	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 シーケンス制御の特徴及び構成機器について復習してください。
	2. 制御機器 (1) 操作スイッチと検出スイッチ	講義 演習	操作スイッチと検出スイッチについて復習してください。
2週	(2) 電磁リレーとタイマ ① 機能と構造 ② コイルと接点	講義 演習	電磁リレーとタイマについて復習してください。
	③ タイマのオンディレイとオフディレイ ④ 使用法 (3) 電磁開閉器 ① 機能と構造 ② 主接点と補助接点	講義 演習	電磁開閉器の使用方法について復習してください。
3週	③ サーマルリレー ④ 使用法	講義 演習	電磁開閉器の使用方法について復習してください。
	(4) 表示灯	講義 演習	表示灯の使用方法について復習してください。
4週	3. シーケンス回路 (1) 図記号と文字記号 (2) 回路図の書き方	講義 演習	シーケンス回路図の書き方等について復習してください。
	(3) 基本回路 ① 論理回路	講義 演習	基本論理回路について復習してください。
5週	② 自己保持とインターロック回路 ③ 限時動作回路	講義 演習	自己保持回路とインターロック回路、タイマ回路について復習してください。
	④ 主回路と操作回路	講義 演習	主回路と操作回路について復習してください。
6週	(4) 応用回路 ① モータの正・逆運転	講義 演習	モータの正・逆転運転について復習してください。
	① モータの正・逆運転 ② モータの間欠運転	講義 演習	モータの間欠運転について復習してください。
7週	② モータの間欠運転 ③ 繰り返し動作	講義 演習	モータの繰り返し動作について復習してください。
	(5) タイムチャート	講義 演習	タイムチャートについて復習してください。
8週	4. 油圧・空圧機器 (1) 油圧・空圧制御の特徴	講義 演習	油圧・空圧機器の制御の特徴について復習してください。
	(2) 油圧機器と回路	講義 演習	油圧機器の制御回路について復習してください。
9週	(3) 空圧機器と回路 評価	講義 演習 評価	空圧機器の制御回路について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気機器学Ⅰ	必修	Ⅳ期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	電気機器					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
大井 浩		火・3-4	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気機器の設計・開発業務 電気回路の設計・開発業務 電気関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
エネルギー変換装置としての電気機器のうち、回転機を中心に習熟し、電気機器の実際の応用方法や制御法についても習得する。	①	直流機の構造・原理について知っている。				
	②	直流発電機・直流電動機について知っていること。				
	③	変圧器の極性、結線法について知っている。				
	④	三相交流、回転磁界について知っている。				
	⑤	誘導電動機の構造・原理について知っている。				
	⑥	誘導電動機の始動・速度制御について知っている。				
	⑦	同期電動機の構造と原理について知っている。				
	⑧	同期電動機・同期電動機について知っている。				
	⑨	電気機器の特性・運転・損失・効率について知っている。				
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	「電気回路Ⅰ・Ⅱ」「電磁気学Ⅰ・Ⅱ」の内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> 交流電力の電圧変換と電氣的絶縁を行う変圧器（トランス）の特性、電気エネルギーと機械エネルギー間のエネルギー変換を行う電動機及び発電機の基本的特性を理解することができます。 回転機の具体例として、直流機、誘導機及び同期機について学習します。電気機器学の基本は電磁気学であり電磁気学、交流理論を理解しておく必要があります。 電気エネルギーの機械エネルギー変換といった側面から、力学に関する知識も必要となり、幅広い知識を必要とする点が電気機器学を難しく感じさせる要因になっています。 復習をしっかり行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト：工業391（実教出版） 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気機器学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気機器学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気機器実験</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合		80					20	100
	授業内容の理解度	70						
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力	10						
	取り組む姿勢・意欲						20	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 直流機 (1) 直流機の構造と原理	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 直流機の構造と原理について復習してください。
2週	(2) 直流発電機 (3) 直流電動機 2. 変圧器 (1) 変圧器の原理と原理	講義	直流機発電機及び直流電動機について復習してください。
3週	(2) 変圧器の極性と結線方法	講義	変圧器の極性と結線方法について復習してください。
4週	3. 交流機全般 (1) 三相交流と回転磁界 (2) 回転磁界によるトルクの発生	講義	三相交流と回転磁界、トルクの発生について復習してください。
5週	(3) 回転磁界の発生 4. 誘導電動機 (1) 誘導電動機の構造と原理	講義	回転磁界の発生、誘導電動機の構造と原理について復習してください。
6週	(2) 誘導電動機の制御法	講義	誘導電動機の制御法について復習してください。
7週	5. 同期機 (1) 同期機の構造と原理 (2) 同期発電機	講義	同期機の構造と原理、同期発電機について復習してください。
8週	(3) 同期電動機 6. 応用課題 (1) 制御法についての応用計算 ① 電気機器の特性に関する諸計算	講義	同期電動機、電気機器の特性について計算できるように復習してください。
9週	② 電気機器の運転に関する諸計算 ③ 電気機器の損失、効率に関する諸計算 評価	講義 評価	電気機器の損失と効率について計算できるように復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気機器学Ⅱ	必修	V期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	電気機器					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
大井 浩		金・3-4	B201			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

電気機器の設計・開発業務
 電気回路の設計・開発業務
 電気関連職種における業務全般

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
制御用モータ（DCサーボモータ、ステッピングモータ、ブラシレスDCモータ、ACサーボモータ、永久磁石同期モータ）の構造、動作原理、特性などについて学習し、モータの選定方法や実際の応用方法、制御法についても習得する。	①	リニアモータ、超音波モータについて知っている。
	②	サーボモータの種類、原理について知っている。
	③	サーボモータの特性について知っている。
	④	サーボモータの制御法について知っている。
	⑤	ブラシレスDCモータについて知っている。
	⑥	ステッピングモータの原理・特性について知っている。
	⑦	ステッピングモータの制御法について知っている。
	⑧	サーボ制御について知っている。
	⑨	位置、角度センサについて知っている。
	⑩	モータの選定法について知っている。

授業科目受講に向けた助言

予備知識・技能・技術	「電気回路Ⅰ・Ⅱ」「電磁気学Ⅰ・Ⅱ」「電気機器学Ⅰ」の内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・携帯電話、パソコン、プリンタなど我々の身の回りには多くの種類のモータが使われています。どのようなモータがどんな機器に使われているかを意識しながら授業を受けていただければ、これらモータについて興味と理解が深まるものと思われます。 ・復習をしっかり行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： よくわかる電気機器（第2版）（森北出版） 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気機器学Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気機器学Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気機器実験</div> </div>

評価の割合

評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計	
指標・評価割合		80					20	100	
	評価割合	授業内容の理解度	70						
		技能・技術の習得度							
		コミュニケーション能力							
		プレゼンテーション能力							
		論理的な思考力・推論能力	10						
		取り組む姿勢・意欲						20	
		主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 制御用モータの種類とその構成 (1) 制御用モータの種類 ① DCサーボモータ ② ACサーボモータ ③ ステッピングモータ	講義 演習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 制御用モータの種類とその構成について復習してください
2週	(2) ニュー・アクチュエータ ① リニアモータ ② 超音波モータ	講義 演習	制御用モータの種類とその構成について復習してください
3週	(3) 位置、角度検出 ① 位置、角度センサ (4) サーボ制御	講義 演習	制御用モータの種類とその構成について復習してください
4週	2. ブラシレスDCモータ (1) ブラシレスDCモータの原理と特性 (2) ブラシレスDCモータの制御法	講義 演習	ブラシレスDCモータの原理と特性及びブラシレスDCモータの制御法について理解してください。
5週	3. ステッピングモータ (1) ステッピングモータの原理と特性 (2) ステッピングモータの制御法	講義 演習	ステッピングモータの原理と特性及び制御法について理解してください。
6週	4. ACサーボモータ (1) ACサーボモータの原理と特性 (2) ACサーボモータの制御法	講義 演習	ACサーボモータの原理と特性について復習してください。
7週	(3) 永久磁石型ACサーボモータの原理と特性 (4) 永久磁石型ACサーボモータの制御法	講義 演習	永久磁石型ACサーボモータの原理と特性について復習してください。
8週	5. 電動力応用 (1) 力学の基礎知識 ① 力、モーメント、速度、加速度、仕事、エネルギー (2) 慣性体の始動、停止に関する諸計算	講義 演習	モータの選定について復習してください。
9週	(3) 各種モータの所要動力に関する諸計算 (4) モータの選定 評価	講義 演習 評価	モータの選定について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気・電子計測	必修	I期・II期	2	2
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	環境・エネルギー有効利用技術					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本		月・2	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気回路設計業務 電気関連職種における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
各種指示計器の動作原理を理解し、測定方法について習得する。	①	電気単位について知っている。				
	②	測定の誤差について知っている。				
	③	計器の種類について知っている。				
	④	波形測定について知っている。				
	⑤	直流、交流の電圧、電流測定について知っている。				
	⑥	電力の測定について知っている。				
	⑦	抵抗、インピーダンスの測定について知っている。				
	⑧	絶縁抵抗の測定について知っている。				
	⑨	接地抵抗の測定について知っている。				
	⑩	高周波測定について知っている。				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「電気回路Ⅰ・Ⅱ」、「電磁気学Ⅰ・Ⅱ」の内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> 計測の基本概念と単位系を理解した後、電流・電圧・抵抗など様々な電気量の測定原理・測定法を学びます。 従来のアナログ計器を中心に、最近のデジタル計器まで幅広い計器についての知識を習得するとともに、測定上の注意点や測定限界を考慮した計測技術を身につけます。 復習をしっかりと行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 絵ときでわかる 電気・電子計測 （オーム社） 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気・電子計測</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気・電子計測実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電力管理実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		80					20
授業内容の理解度		70						
技能・技術の習得度								
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		10						
取り組む姿勢・意欲							20	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 計測の基礎 (1) 電気単位	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 単位について復習してください。
2週	(2) 測定の定義と基本方式（偏位法と零位法） (3) アナログ量とデジタル量 (4) 測定の誤差（誤差と精度、精度と確度、分解能他）	講義	アナログ量とデジタル量 について復習してください。
3週	2. 計器 (1) 指示電気計器（動作原理による分類） (2) 電子計測器（アナログ電子計器、デジタル電子計器）	講義	指示計器及び電子計測器について、復習してください。
4週	(3) 波形測定と記録計器	講義	波形測定と記録計器について、復習してください。
5週	(4) 積算電気計測器	講義	積算電気計測器について、復習してください。
6週	3. 電気量の測定 (1) 直流電圧の測定（精密測定、分圧器、倍率器） (2) 直流電流の測定（分流器）	講義	直流電圧・電流の測定について復習してください。
7週	(3) 交流電圧の測定（分圧器、計器用変圧器）	講義	交流電圧の測定について復習してください。
8週	(4) 交流電流の測定（計器用変成器）	講義	交流電流の測定について復習してください。
9週	(5) 電力の測定（直流電力、単相電力、三相電力）	講義	電力の測定について復習してください。
10週			
11週	(6) 周波数の測定 (7) 抵抗、インピーダンスの測定	講義	周波数及び抵抗、インピーダンスの測定について復習してください。
12週	(8) 接地抵抗の測定 (9) 絶縁抵抗の測定	講義	接地抵抗及び絶縁抵抗の測定について復習してください。
13週	(10) 高周波の測定	講義	高周波の測定について復習してください。
14週	4. 応用計測 (1) 電気応用計測器の構成（変換部、電気計測部、増幅部、演算部等）	講義	電気応用計測器の構成について復習してください。
15週	(2) 電氣的諸量への変換 ① 起電力変換 ② インピーダンス変換 ③ パルス変換	講義	電氣的諸量への変換について復習してください。
16週	(3) 電気応用計測の実際 ① 物体の検出 ② 力の計測 ③ 速度の計測 ④ 流量の計測	講義	ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。
17週	⑤ 温度の計測 ⑥ 湿度の計測 ⑦ ガスの計測 評価	講義 評価	ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。
18週			

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 自家用電気設備 (1) 自家用電気設備	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 自家用電気設備について復習してください。
2週	(2) 高圧引込線と責任分界点 (3) 自家用高圧受電設備に用いられる機器①	講義	自家用電気設備について復習してください。
3週	(3) 自家用高圧受電設備に用いられる機器②	講義	自家用電気設備について復習してください。
4週	(4) 自家用高圧受電設備の主回路 (5) 自家用高圧受電設備の接地工事	講義	自家用電気設備について復習してください。
5週	2. 自家用高圧受電設備の試験と検査 (1) 自家用高圧受電設備の外観検査 (2) 接地抵抗測定、絶縁抵抗測定、絶縁耐力試験	講義	自家用高圧受電設備の試験と検査について復習してください。
6週	(3) 過電流継電器、地絡継電器の試験 3. 自家用高圧受電設備の保守・点検 (1) 自家用高圧受電設備の保全について	講義	自家用高圧受電設備の試験と検査について復習してください。
7週	(2) 自家用高圧受電設備の保守・点検 3. 電力管理 (1) 負荷管理	講義	自家用受電設備の保守や点検について復習してください。
8週	(2) 電圧管理 (3) 力率管理 (4) 配電損失 (5) デマンド 評価1. 電気管理 (1) 電気管理の基礎 (2) 電気料金制度と電力原単位 (4) 電気使用合理化方策の対応	講義	自家用高圧受電設備の保守・点検及び電力管理について復習してください。
9週	評価2 (1) 電気料金制度と電力原単位 演習問題 (2) 電気使用合理化 演習 試験	講義 評価	電力管理について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気エネルギー概論	必修	Ⅶ期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	環境・エネルギー有効利用技術					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
吉田		金・3-4	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電力・電気工事関連の施工・管理業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
各種エネルギーを活用する発電方式、貯蔵方式、送配電方式について習得する。	①	現用発電方式（水力・火力・原子力等）について知っている。				
	②	再生可能エネルギーの発電方式（太陽光・風力等）について知っている。				
	③	次世代エネルギーの発電方式（燃料電池等）について知っている。				
	④	エネルギーの貯蔵方法について知っている。				
	⑤	変電・変換設備について知っている。				
	⑥	送電方式と送電設備について知っている。				
	⑦	配電方式と配電設備について知っている。				
	⑧					
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「電気回路Ⅰ」「電気回路Ⅱ」「電力管理」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・現在実用化している発電方式や今後実用化する発電方式について学びます。特に、現在のエネルギーは安定供給、環境負荷、安全性を考慮する必要があります。今後は、発電した電気エネルギーをどのように貯蔵しているか検討していく必要があります。 ・復習をしっかり行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 発電・送配電・屋内配線設備（オーム社出版社） 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[電力管理] --- B[電気エネルギー概論] A --- C[環境エネルギー工学] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
		60	30				10	100
評価割合	授業内容の理解度	50	30					
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力	10						
	取り組む姿勢・意欲						10	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 発電方式 (1) 現用発電方式 ① 水力発電	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 水力発電について復習してください。
2週	② 火力発電	講義	火力発電について復習してください。
3週	③ 原子力発電	講義	原子力発電について復習してください。
4週	(2) 再生可能エネルギーによる発電方式 ① 太陽光発電	講義	太陽光発電について復習してください。
5週	② 風力発電	講義	風力発電について復習してください。
6週	③ 波力発電 ④ 潮汐発電 ⑤ 海洋温度差発電	講義	波力、潮汐及び海洋温度差発電について復習してください。
7週	(3) 次世代発電方式 ① 燃料電池	講義	燃料電池について復習してください。
8週	② MHD発電	講義	MHD発電について復習してください。
9週	2. エネルギー貯蔵 (1) 力学的エネルギーによる貯蔵	講義	力学的エネルギーによる貯蔵について復習してください。
10週	(2) 電気エネルギーによる貯蔵	講義	電気エネルギーによる貯蔵について復習してください。
11週	(3) 熱・化学エネルギーによる貯蔵	講義	熱・化学エネルギーによる貯蔵について復習してください。
12週	(3) 熱・化学エネルギーによる貯蔵	講義	熱・化学エネルギーによる貯蔵について復習してください。
13週	3. 送配電方式 (1) 変電 ① 電圧と電気方式	講義	変電方式について復習してください。
14週	② 変電・変換設備	講義	変電設備について復習してください。
15週	(2) 送電 ① 送電方式と送電設備	講義	送電方式と送電設備について復習してください。
16週	② 伝送特性	講義	伝送特性について復習してください。
17週	(3) 配電 ① 配電方式と配電設備	講義	配電方式と配電設備について復習してください。
18週	② 電圧変動と損失低減 評価	講義 評価	電圧変動と損失低減について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	環境エネルギー工学	必修	VI期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	環境・エネルギー有効利用技術					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
内部		金・3-4	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電力・電気工事関連の施工・管理業務、冷凍空調関連の業務、エネルギー管理士(電気分野)						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
21世紀の人類にとって、きわめて重要な課題である地球環境問題に関する環境基準、環境保全、省エネルギー技術について習得する。	①	環境基準と環境保全について知っている。				
	②	リサイクル技術について知っている。				
	③	冷凍サイクルとヒートポンプサイクルについて知っている。				
	④	湿り空気線図と空気調和の熱負荷計算について知っている。				
	⑤	エネルギーとエクセルギーについて知っている。				
	⑥	コージェネレーションシステムについて知っている。				
	⑦	バイオエネルギー、メタンハイドレートについて知っている。				
	⑧	燃料電池について知っている。				
	⑨	マイクログリッド及びスマートグリッド について知っている。				
	⑩	環境の仕組みと環境汚染について知っている。				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「電気回路Ⅰ・Ⅱ」「電力管理」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> 環境基準や環境保全について学びます。また省エネルギー技術として現在実用化されている技術、将来発展しそうな環境エネルギー技術についても学びます。 復習をしっかりと行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 地球環境テキストブック エネルギー工学（オーム社）
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[電力管理] --- B[環境エネルギー工学] A --- C[電気エネルギー概論] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		80	20				
授業内容の理解度		60	15					
技能・技術の習得度								
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		20	5					
取り組み姿勢・意欲								
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 環境基準と環境保全 (1) 環境基準 (2) 環境保全と環境負荷低減対策 (3) リサイクル技術	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 環境基準と環境保全、リサイクル技術について復習してください。
2週	2. 冷熱技術と空気調和 (1) 熱力学の基本 ① 理想気体の状態方程式 比熱比 κ 、断熱変化、等圧変化、等温変化 ② カルノーサイクル	講義, 小テスト	熱力学の基本からカルノーサイクルまでを復習してください。
3週	(2) 冷熱技術と空気調和 ① 冷凍サイクルとヒートポンプサイクル ② 冷媒と伝熱 ③ 冷凍機 ・熱電冷凍機, 吸収式冷凍機, 蓄熱式冷凍機の原理	講義	冷凍サイクル, 冷媒の種類, 各種冷凍機について復習してください。
4週	(3) 空気調和 ① 湿り空気の状態と湿り空気線図 ② 空気調和の熱負荷計算	講義, 小テスト	湿り空気線図の見方, 空気調和の熱負荷計算について復習してください。
5週	3. 省エネルギー技術 (1) 省エネルギー技術 ① エネルギーとエクセルギー ② コージェネレーションシステム	講義	エクセルギーの考え方, 各種コージェネレーションシステムの構成について復習してください。
6週	(2) 将来のエネルギー技術 ① バイオエネルギー ② メタンハイドレート ③ クリーンコールテクノロジー	講義	バイオエネルギーとメタンハイドレート、クリーンコールテクノロジーについて復習してください。
7週	④ 燃料電池 ⑤ マイクログリッド及びスマートグリッド	講義, 小テスト	燃料電池、マイクログリッド及びスマートグリッドについて復習してください。
8週	4. 環境保全とエネルギー変換 (1) 環境保全の仕組みと環境汚染 (2) 地球温暖化と温室効果ガス	講義	環境保全, 地球温暖化問題について復習してください。
9週	(3) エネルギー変換と環境対策 評価	講義, 試験	エネルギー変換と環境対策について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. DCモータの構造とパラメータ (1) DCモータのトルク発生原理 (2) DCモータの発電原理	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 DCモータの構造とパラメータについて復習してください。
2週	(3) モータ回転中の内部起電力	講義	モータ回転中の内部起電力について復習してください。
3週	(4) DCモータの等価回路と電気的特性	講義	DCモータの等価回路と電気的特性について復習してください。
4週	(5) 速度とトルクの関係	講義	速度とトルクの関係について復習してください。
5週	2. DCモータの速度制御 (1) 速度センサを用いた速度制御	講義	速度センサを用いた速度制御について復習してください。
6週	(2) 速度センサを用いない速度制御	講義	PWM制御について復習してください。
7週	(3) 速度制御回路の設計	講義	速度制御回路の設計について復習してください。
8週			
9週	(4) 無負荷特性と負荷特性	講義	無負荷特性と負荷特性について復習してください。
10週	(5) サーボ制御による特性の考察	講義	サーボ制御による特性の考察を行ってください。
11週	3. DCモータの動特性と等価回路 (1) DCモータ単体のステップ応答	講義 演習	DCモータ単体のステップ応答について復習してください。
12週	(2) 電気的要素の検討	講義 演習	電気的要素の検討について復習してください。
13週	(3) 電気回路の応答	講義 演習	電気回路の応答について復習してください。
14週	(4) 機械系から電気系への等価変換	講義 演習	機械系から電気系への等価変換について復習してください。
15週	(5) モータの伝達関数	講義 演習	モータの伝達関数について復習してください。
16週	(6) ブロック線図	講義 演習	ブロック線図について復習してください。
17週			
18週	(7) 非線形要素 評価	講義 演習 評価	DCモータの動特性と等価回路について復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	センサ工学	必修	VVI期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	自動制御					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本		月・4	B104			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
製造分野の設計・開発、保守・保全、品質管理業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
計測の基本知識及び各種センサの原理、特徴、応用例を学び、センシングに必要な基礎知識について習得する。	①	センサの役割について知っている。				
	②	物体の接近や距離検出センサについて知っている。				
	③	力・トルクの検出センサについて知っている。				
	④	回転の検出センサについて知っている。				
	⑤	温度の検出センサについて知っている。				
	⑥	明るさや画像の検出センサについて知っている。				
	⑦	電流の検出センサについて知っている。				
	⑧	センサと制御装置との接続方法について知っている。				
	⑨	センサの選定方法について知っている。				
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「電気・電子計測」、「制御プログラミング実習」、「制御工学Ⅰ・Ⅱ」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	<ul style="list-style-type: none"> ・センサの動作原理や特徴を理解しておくことにより、実際に活用する際や保守をする時に役立ちます。各種センサについて体系的に整理していくことがポイントです。 ・センサの回路としてオペアンプを多用するので、オペアンプ回路について復習しておくことを勧めます。センサは身近な電化製品にも多用されているので、どのようなセンサが利用されているか常に関心を持ってください。 ・復習をしっかりと行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： センサの技術（理工学社） 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[制御プログラミング実習] --- B[センサ工学] C[制御工学Ⅰ・Ⅱ] --- B B --- D[インタフェース技術] B --- E[自律型ロボット製作実習] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度	60	20				20	100
	技能・技術の習得度	50	20					
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力	10						
	取り組む姿勢・意欲						20	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. センサ概要 (1) センサとは (2) センサの果たす役割と効果 (3) センサの分類 (4) センサの周辺技術 2. 各種センサの原理・構造・応用事例 (1) 物体の接近や距離検出 ① 機械式センサ (リミットスイッチ他) ② 光電式センサ (光電スイッチ他)	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。センサ概要について復習してください。
2週	③ 磁気式センサ (近接スイッチ他) ④ 光センサ (レーザー変位計) ⑤ 超音波式センサ (超音波センサ)	講義	各種センサデバイス (物体の接近や距離検出) について復習してください。
3週	(2) 力・トルクの検出 ① ひずみゲージ ② 加速度センサ ③ 圧力センサ	講義	各種センサデバイス (力・トルクの検出) について復習してください。
4週	(3) 回転の検出 ① エンコーダ (光学式、磁気式) ② ホール素子 ③ ジャイロ	講義	各種センサデバイス (回転の検出) について復習してください。
5週	(4) 温度の検出 ① サーミスタ ② 白金測温抵抗体 ③ 熱電対	講義	各種センサデバイス (温度の検出) について復習してください。
6週	(5) 明るさや画像の検出 ① フォトダイオード ② イメージセンサ (CCD、C-MOS)	講義	各種センサデバイス (明るさや画像の検出) について復習してください。
7週	(6) 電流の検出 ① カレントトランス ② ホール素子 3. センサとのインタフェース (1) センサと電子回路 ① 増幅回路	講義	各種センサデバイス (電流の検出) 及びセンサとのインタフェースについて復習してください。
8週	(2) センサと制御機器との接続 ① PLCとの接続	講義 演習	センサとのインタフェースについて復習してください。
9週	② マイコンとの接続 4. センサの選定 (1) センサ関連用語 (2) カタログの見方 評価	講義 演習 評価	センサの選定について復習してください。ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 絶縁入出力 (1) 絶縁インタフェース ① リレー、フォトカプラ等	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 入出力信号の絶縁方式について復習し、理解してください。
2週	2. ユーザインタフェース (1) ユーザインタフェース ① スタティック・ダイナミック駆動LED表示回路	講義	LEDの駆動方法について復習し、理解してください。
3週	② LCD表示器、ドットマトリックス表示器	講義	LCD表示器及びドットマトリックス表示器の表示方法について復習し、理解してください。
4週	③ キーマトリックス入力回路	講義	キーマトリックス入力回路について復習し、理解してください。
5週	3. アナログ入出力 (1) アナログ入出力回路 ① A/D・D/Aコンバータとのインタフェース	講義	A/D・D/Aコンバータとのインタフェースについて復習し、理解してください。
6週			
7週	② PWM制御回路	講義	PWM制御回路について復習し、理解してください。
8週	③ オペアンプ	講義	オペアンプによる信号増幅回路について復習し、理解してください。
9週	4. 各種インタフェース (1) 各種インタフェース ① シリアル/パラレルインタフェース	講義	シリアル/パラレルインタフェースについて復習し、理解してください。
10週			
11週			
12週	② その他インタフェース	講義	各種インタフェースについて復習し、理解してください。
13週			
14週	5. ネットワーク (1) LAN概要	講義	コンピュータネットワークについて復習し、理解してください。
15週	(2) アーキテクチャ (3) プロトコル	講義	アーキテクチャ及びプロトコルについて復習し、理解してください。
16週	(4) 構成機器	講義	ネットワークの構成機器について復習し、理解してください。
17週	(5) PLCネットワーク 評価	講義 評価	PLCネットワークについて復習し、理解してください。 テキストの内容を十分に理解し不明な点を質問などで明らかにし、試験に臨んでください。
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	制御プログラミング	必修	Ⅲ期	2	4
教科の区分	専攻学科					
教科の科目	自動制御					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
北		金・1-2	B201			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

製造工程における自動装置の設計・開発業務
機械設備の保守・保全・生産管理業務

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
機器組み込み用としてのコンピュータであるマイクロコンピュータについてハードウェア構成と動作を理解するとともにソフトウェア技術についても習得する。	①	マイコンの概要と構成について知っている。
	②	命令実行と動作タイミングについて知っている。
	③	メモリの種類と構成について知っている。
	④	プログラミングのフローチャートについて知っている。
	⑤	機械語について知っている。
	⑥	アセンブラについて知っている。
	⑦	C言語の概要について知っている。
	⑧	変数とデータ型、関数について知っている。
	⑨	制御構造と配列、ポインタについて知っている。
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	「コンピュータ工学Ⅰ」「情報工学基礎実習」の講義内容を復習しておいてください。
受講に向けた助言	「制御プログラミング実習」につながる重要な科目となります。 機器組み込み用コンピュータであるマイクロコンピュータは、ハードウェア構成の理解、プログラミングを実施するソフトウェア技術の両方を理解する必要がありますので、着実に理解して行ってください。 復習をしっかりと行い、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 新・明解C言語 入門編（ソフトバンククリエイティブ）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">制御プログラミング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">制御プログラミング実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自動制御</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">自律型ロボット製作実習</div> </div>

評価の割合

指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		70			10		20
授業内容の理解度		70						
技能・技術の習得度					10			
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力								
取り組む姿勢・意欲							20	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. マイクロコンピュータの概要 (1) マイクロコンピュータの概要とその構成 (2) アーキテクチャ命令と実行 (3) 命令実行と基本的な動作タイミング (4) 命令構成	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 マイクロコンピュータの概要について復習してください。 命令実行及び構成について復習してください。
2週	(5) メモリ構成 (RAM、ROM他) (6) レジスタ構成 (I/O他)	講義	メモリ構成について復習してください。 レジスタ構成について復習してください。
3週	(7) 割り込み 2. ソフトウェア作成 (1) アセンブリ言語 ① 機械語 ② アセンブラ	講義	割り込み処理について復習してください。 アセンブリ言語について復習してください。
4週	(2) C言語 ① C言語の概要 ② 変数とデータ型	講義	変数とデータ型について復習してください。
5週	③ 入出力関数 ④ 制御構造 (if、for、while文他)	講義	入出力関数、制御構造について復習してください。
6週	⑤ 関数	講義 演習	関数について復習してください。
7週	⑥ 配列とポインタ	講義 演習	配列とポインタについて復習してください。
8週	⑦ 構造体と共用体	講義 演習	構造体と共用体について復習してください。
9週	(3) フローチャート 評価	講義 演習 評価	フローチャートについて復習してください。 ここまでの理解度を確認し、苦手な所を復習してください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 手仕上げ (1) 工作法	実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 作業帽、作業服、安全靴が必要です。必ず準備してください。
2週	(2) けがき作業、グラインダ作業	実習	作業手順を復習して基本作業を理解してください。失敗した場合は、原因を追及し、正しくできるまで繰り返してください。
3週	(3) 金切りのこ作業、やすり作業	実習	作業手順を復習して基本作業を理解してください。失敗した場合は、原因を追及し、正しくできるまで繰り返してください。
4週	(4) 卓上ボール盤作業、ねじ立て作業	実習	作業手順を復習して基本作業を理解してください。失敗した場合は、原因を追及し、正しくできるまで繰り返してください。
5週			
6週	(5) コンターマシンによる切断作業	実習	作業手順を復習して基本作業を理解してください。失敗した場合は、原因を追及し、正しくできるまで繰り返してください。
7週	2. 塑性加工 (1) 手作業による曲げ加工 ① 展開作業、金切りばさみによる切断作業 ② 曲げ作業	実習	作業手順を復習して基本作業を理解してください。失敗した場合は、原因を追及し、正しくできるまで繰り返してください。
8週			
9週			
10週	(2) プレスブレーキによる曲げ加工 ① 展開作業、シャーリング切断作業 ② 曲げ作業	実習	作業手順を復習して基本作業を理解してください。失敗した場合は、原因を追及し、正しくできるまで繰り返してください。
11週			
12週			
13週	3. 制御盤加工 (1) 工作方法、測定方法、けがき作業、ポンチ打ち (2) 穴あけ作業、ねじ立て作業 評価	実習 評価	作業手順を復習して基本作業を理解してください。けがき作業を効率良く行うためには、どうすべきか検討してください。器具のレイアウトを検討した際、考えたことをまとめておいてください。制御盤完成後の考察で使用します。
14週			
15週			
16週			
17週			
18週			

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 電気安全と保守点検 (1) 電気作業及び操作に関する安全知識 (2) 回路点検と通電試験について 2. 回路配線 (1) 配線材料 (2) 圧着端子と専用工具 (3) 基本作業（圧着、配線、端子台接続作業）	講義 実習	本実習の概要及び進め方について把握してください。実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。回路配線に使用する材料、専用工具の使い方をしっかりと確認し、基本作業ができるようになっておいてください。
2週	3. 基本回路 (1) ON回路—OFF回路	実習	ON-OFF回路を自身で組めるように復習してください。
3週	(2) 自己保持回路	実習	自己保持回路を自身で組めるように復習してください。
4週	(3) 優先回路	実習	優先回路を自身で組めるように復習してください。
5週	(4) インタロック回路	実習	インタロック回路を自身で組めるように復習してください。
6週	(5) 限時回路	実習	限時回路を自身で組めるように復習してください。
7週	(6) その他	実習	基本回路を用いた各種回路を自身で組めるように復習してください。
8週	4. 電動機 (1) 三相誘導モータの原理・構造・始動法 (2) 定格（電圧、電流、回転数、トルクなど） (3) 制御機器及び計器	講義 実習	三相誘導モータの概要を理解するとともに、制御時に使用する機器・計器について理解してください。
9週	5. インチング運転回路 (1) インチング（寸動）回路と運転回路設計（モータの駆動に適した機器の選定と回路設計） (2) フローチャート・タイムチャートの作成 (3) 配線作業、点検及び試運転	実習	インチング回路と運転回路を自身で組めるように復習してください。併せて回路動作を追うためのフローチャート・タイムチャートが作成できるように復習してください。
10週	6. 始動停止運転回路 (1) 自己保持回路と運転回路設計 (2) フローチャート・タイムチャートの作成 (3) 配線作業、点検及び試運転	実習	連続運転回路を自身で組めるように復習してください。併せて回路動作を追うためのフローチャート・タイムチャートが作成できるように復習してください。
11週	7. 正逆運転回路 (1) インタロック回路と運転回路設計 (2) フローチャート・タイムチャートの作成 (3) 配線作業、点検及び試運転	実習	正逆運転回路を自身で組めるように復習してください。併せて回路動作を追うためのフローチャート・タイムチャートが作成できるように復習してください。
12週	8. 時限運転回路 (1) オンディレイタイマ回路と運転回路設計 (2) オフディレイタイマ回路と運転回路設計 (3) フローチャート・タイムチャートの作成 (4) 配線作業、点検及び試運転	実習	各種タイマ運転回路を自身で組めるように復習してください。併せて回路動作を追うためのフローチャート・タイムチャートが作成できるように復習してください。
13週	9. 電動機制御の総合課題実習 (1) 実習課題についての仕様説明（送風機制御盤設計、スターデルタ始動制御盤設計など） (2) フローチャート・タイムチャートの作成 (3) 制御盤組立の留意事項 (4) 制御盤組立と点検及び試運転 評価	講義 実習 評価	総合課題を通して、これまでに学んだ各種回路を復習するとともに、実際に制御盤を組むことで現場での知識を身に付けてください。
14週			
15週			
16週			
17週			
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	シーケンス制御実習Ⅰ	必修	Ⅲ期・Ⅳ期	4	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	機械制御実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・吉田		水・1-2 金・3-4	B106/B107			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
自動化設備機器の設計・ソフト開発業務 生産ラインにおける設備設計・保守業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
PLCのプログラミング技術と、その利用技術の基本を習得する。		①	PLCの特徴について知っている。			
		②	入出力リレーや内部リレー等、内部デバイスの種類や機能について知っている。			
		③	ラダー図の書き方について知っている。			
		④	基本回路の作成ができる。			
		⑤	ラダー図の作成とニーモニックの記述ができる。			
		⑥	プログラムの書込みと読み出しができる。			
		⑦	プログラムの編集ができる。			
		⑧	基本回路を組合わせたプログラミング課題ができる。			
		⑨	FAセンサの動作実験ができる。			
		⑩	実習装置を用いた基本動作制御ができる。			

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	「シーケンス回路実習」で学ぶ制御機器（操作及び検出スイッチ、電磁リレーとタイマ、表示灯）、シーケンス回路（系列1の図記号と文字記号、基本回路、タイムチャート）、機器への配線方法など基本的事項を整理しておいてください。
受講に向けた助言	現在、自動化された機械が多く存在します。これらは、目的や用途に応じた制御手法で駆動し、現代社会に貢献しています。中でも「シーケンス制御」とよばれる制御手法は、機械関連業種をはじめとし様々な分野で採用されています。シーケンス制御は、専用の制御装置PLC（Programmable Logic Controller）などを利用して行います。本授業科目では、「シーケンス制御」で学習した基本的内容を実践し、PLCやラダー図の概要について理解を深めます。PLCを用いた実習のうち、基本に位置付けられる実習です。しっかりと理解し、身につけておきましょう。自学自習はもちろん、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス回路実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス制御実習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス制御実習Ⅱ</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合		40			40		20
授業内容の理解度		20			20			
技能・技術の習得度					10			
コミュニケーション能力								
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力		20				10		
取り組む姿勢・意欲								10
主体性・協調性							10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. PLCの概要 (1) PLCの特徴 (2) PLCの仕組み (3) 内部デバイス (4) 入出力インタフェース	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。 PLCを用いた機械制御の特徴を把握し、その内部構造について理解してください。
2週	2. ラダー回路 (1) ラダー図の書き方 (2) 基本回路 ① 自己保持とインタロック ② 限時動作 ③ カウンタ回路 ④ 優先処理	実習	ラダー図の書き方、自己保持回路及びインターロック回路について復習してください。 自己保持とインタロック、限時動作、優先処理について復習してください。
3週	(3) 実用回路	実習	基本回路を応用した実用回路について復習してください。
4週	3. 基本プログラミング (1) ニーモニックの記述 (2) プログラムの書き込みと読み出し (3) プログラムの編集	実習	ニーモニックの記述、プログラムの編集など基本プログラミングについて復習してください。
5週			
6週	(4) 実習課題	実習	これまでの基本回路を含め、実用回路について復習してください。
7週	4. 基本制御動作 (1) モータの運転制御 (2) 表示灯の点灯制御	実習	基本制御動作について復習してください。
8週			
9週			
10週	5. プログラミング技法 (1) 基本プログラムの作成 ① 入出力割付 ② ラダー図作成 ③ モニタリングデバッグ	実習	基本プログラムの作成について復習してください。
11週			
12週			
13週	6. FAセンサ (1) FAセンサの動作実験 ① 近接センサの実験 ② 光電センサの実験 ③ その他センサ実験	実習	FAセンサの特徴、取扱いについて復習してください。
14週	7. 制御実習 (1) 入出力割付 (2) 配線作業 (3) コンベアの運転制御 ① 運転パターンの判定 ② 1 サイクル運転 ③ 繰り返し運転 ④ サムロータリスイッチ入力 ⑤ 表示器への出力 (4) 表示灯の組合せ点灯制御 評価	実習 評価	コンベアの運転制御及びサムロータリスイッチ入力、表示器への出力について復習してください。 表示灯の組合せ点灯制御について復習してください。 また、これまでの授業内容をよく復習しておいてください。
15週			
16週			
17週			
18週			

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. インタフェース技術 (1) タッチパネルとのインタフェース ① 信号割付 ② 制御プログラムの作成 ③ 表示画面の作成 ④ デバッグと動作確認	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。タッチパネルとのインタフェースについて復習してください。
2週			
3週	(2) ロボットコントローラとのインタフェース ① 信号割付 ② 配線作業 ③ 制御プログラムの作成 ④ デバッグと動作確認	講義 実習	ロボットコントローラとのインタフェースについて復習してください。
4週			
5週	(3) 一軸位置決め装置とのインタフェース ① 信号割付 ② 配線作業 ③ 制御プログラムの作成 ④ デバッグと動作確認	講義 実習	一軸位置決め装置とのインタフェースについて復習してください。
6週			
7週	(4) ネットワークへの対応 ① PLC間ネットワークの構築 ② 周辺システムとのインタフェース 評価	講義 実習 評価	PLC間ネットワークの構築及び周辺システムとのインタフェースについて復習してください。
8週			
9週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	シーケンス制御実習Ⅲ	選択	Ⅵ期(集中)	2	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	機械制御実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・北		集中実習	B106/B107			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
自動化設備機器の設計・ソフト開発業務 生産ラインにおける設備設計・保守業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
PLCと外部機器とのインタフェース技術、及びPLCの応用的な利用技術を習得する。	①	適切な入出力ユニットの選定ができる。				
	②	特殊機能ユニットの選定ができる。				
	③	レベル変換回路の製作ができる。				
	④	レベル変換回路を利用した出力制御ができる。				
	⑤	ゲート入力による係数処理ができる。				
	⑥	単位換算及びBCD表示プログラムの作成ができる。				
	⑦	製作したインターフェース回路の動作確認ができる。				
	⑧					
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「シーケンス制御実習Ⅰ」「シーケンス制御実習Ⅱ」で学んだPLCの概要（PLCの特徴や仕組み、内部デバイスの種類や機能、入出力インタフェースの構成）、ラダー回路（基本回路）、プログラミング技法、周辺FA機器接続などの基本的事項について整理しておくことを勧めます。
受講に向けた助言	生産ラインにおける高度な要求からFA機器以外との接続、企業独自のシステム構築に向けての技術が求められている。これらの要素を扱え、設計・製作できる技術者のニーズが高まっています。 シーケンス制御実習Ⅲでは、専攻実技の「シーケンス制御実習Ⅰ」「シーケンス制御実習Ⅱ」を踏まえ、周辺機器とのインタフェース技術を身につけ、PLCの利用応用技術を学ぶことにより、シーケンス制御における周辺機器接続に必要とされる技術要素を習得します。自学自習はもちろん、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[シーケンス制御実習Ⅰ] --> B[シーケンス制御実習Ⅱ] B --> C[シーケンス制御実習Ⅲ] B --> D[FAシステム実習Ⅰ] </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合	授業内容の理解度				70		30
技能・技術の習得度					30			
コミュニケーション能力							10	
プレゼンテーション能力								
論理的な思考力・推論能力					20			
取り組む姿勢・意欲							10	
主体性・協調性							10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. PLCの構成ユニット (1) 入出力ユニット ① ユニットのチャンネル割付 ② 入力ユニットの選定 ③ 出力ユニットの選定	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。入出力ユニットについて復習してください。
2週			
3週			
4週			
5週	(2) 特殊機能ユニット ① アナログ入力ユニット ② アナログ出力ユニット ③ パルス入力ユニット	実習	PLCの入力仕様及びセンサの出力仕様について復習してください。レベル変換回路の製作について復習してください。ゲート入力による計数処理、単位換算、BCD表示について復習してください。また、これまでの授業内容をよく復習しておいてください。
6週			
7週			
8週			
9週	2. インタフェース回路の製作 (1) PLCの入力仕様 (2) センサの出力仕様	実習	PLCの入力仕様及びセンサの出力仕様について復習してください。
10週			
11週	(3) レベル変換回路の製作 ① ICの選定 ② 回路図の作成 ③ 出力波形と動作確認 ④ 配線作業	実習	レベル変換回路の製作について復習してください。
12週			
13週			
14週			
15週	(4) PLCのプログラミング ① ゲート入力による計数処理 ② 単位換算 ③ BCD表示 (5) 動作確認 評価	実習 評価	ゲート入力による計数処理、単位換算、BCD表示について復習してください。これまでの授業内容をよく復習しておいてください。
16週			
17週			
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	C A D 実習	必修	IV期(集中) IV期	4	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	FAシステム構築実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本		月・3-4	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
機械設備における保守、保全、オペレーター業務 製造工程における運転調整や点検、修理、改善業務 配電盤・制御盤業界等における設計業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
電気製図に必要な知識、配電盤・制御盤の筐体図面の作成、シーケンス回路の作図方法、及び図面のデータ管理について習得する。	①	電気製図の規格について知っている。				
	②	CADシステムの概要・セットアップ・利用技術について知っている。				
	③	CAD操作ができる。				
	④	自動配線機能が使用できる。				
	⑤	各種配線処理ができる。				
	⑥	制御盤筐体図を作成できる。				
	⑦	シーケンス図の作成ができる。				
	⑧					
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	シーケンス制御の基本を理解しておくとともにパソコン操作には慣れておいてください。
受講に向けた助言	これまでに学んだシーケンス制御の知識を生かし、制御盤の筐体図面、シーケンス図をCAD（Computer Aided Design）によって作成します。この図面に基づき制御盤を製作するので、正確に描けるようになってください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス制御</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シーケンス関連実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #cccccc;">C A D 実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度				80		20	100
	技能・技術の習得度				20			
	コミュニケーション能力				60			
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲							20
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 CADの基本となる規格について復習をしてください。
2週	1. 電気製図の規格 (1) 規格一般 (2) 製図一般の規格 (3) 電気製図の規格		
3週	2. CADシステムの概要 (1) CADシステムの概要 (2) CADシステムのセットアップ (3) 電気設備CADシステムの利用技術 3. CAD操作 (1) 作図コマンド操作	講義 実習	CADシステムの概要及びセットアップ方法、利用技術について復習してください。
4週	(2) 編集コマンド操作 (3) レイヤー設定操作 (4) シンボル作成	講義 実習	CADの基本操作を繰り返し復習してください。
5週			
6週	4. 自動配線 (1) 配線パターン処理 (2) 配線パラメトリック (3) 隠線処理 (4) 配線方法、線種のカスタマイズ法 (5) DXF読込、DXF書込 5. 配線実習 (1) 自動配線法 (2) 属性色の設定法	講義 実習	自動配線処理の方法やDXFファイルの読み書き方法を復習してください。
7週	(3) 制御盤筐体図の作成実習	講義 実習	作成実習を通してこれまで学んだ作図の基本を復習してください。
8週			
9週	(4) シーケンス図の作成実習 6. CAD機能の活用 (1) プロジェクト管理	講義 実習	効率的に作図できるように、ここで学ぶCAD機能操作を繰り返し実行し、習得してください。
10週			
11週	(2) シンボル登録 (3) リレー処理 (4) 電気配線入力 (5) ユニット作図機能 (6) ページ (シート) 特殊記号処理 (7) 線番入力	講義 実習	効率的に作図できるように、ここで学ぶCAD機能操作を繰り返し実行し、習得してください。
12週	7. 作図実習 (1) 図枠作成 (2) シーケンス入出力図の作成 (3) 制御盤筐体作図 (4) シーケンス図の作成	講義 実習	作図実習でこれまで学んだコマンドや機能の使用に慣れてください。
13週			
14週			
15週			
16週			
17週	8. データ管理 (1) シーケンス用プログラムデータのCAD図面への変換 ① 一括管理 (2) 線番自動集計 (3) リアルタイム線番重複チェック (4) 配線リストの抽出、図面チェック (5) 多階層管理 評価	講義 実習 評価	データ管理を学ぶことで図面の一括管理ができるようになってください。 また、これまでの授業内容をよく復習しておいてください。
18週			

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 制御盤の組立て及び配線に関するルール (1) 配線仕様と配線処理の方法 ① 配線方式 (ダクト配線と束配線) ② 端末処理 ③ バンドマーク ④ 電線仕様 ⑤ 端末色別	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。制御盤組立て時の諸注意及び左記①～⑤にある盤配線のルールについて整理しておいてください。
2週	(2) 制御盤内のレイアウトについて (3) 交流の相、直流の極性による機器への配線方法 (4) 制御盤表面のレイアウト	講義 実習	配線仕様と配線処理の方法を意識してレイアウトを行ってください。
3週	2. 三相誘導モータ運転制御盤の制作 (1) 穴あけ加工	実習	制御盤製作時の各種作業について確実にできるように行ってください。
4週			
5週	(2) 機器の取付作業 (3) ダクトや配線金物の加工取付	実習	制御盤製作時の各種作業について確実にできるように行ってください。
6週			
7週	(4) 配線仕様に基づく配線作業 (5) ラグ板加工 (はんだ付け作業)	実習	制御盤製作時の各種作業について確実にできるように行ってください。
8週			
9週	3. 配線点検作業 (1) 配線点検作業	実習	テストを用いて異常配線箇所を見つけ、手直しできるように行ってください。また機器についても故障箇所を検出できるように行ってください。
10週	4. PLCを含む制御盤の製作 (1) 穴あけ加工	実習	これまで学んだ加工作業の総まとめです。動作確認も含めて確実に行ってください。
11週			
12週	(2) 機器の取付作業 (3) ダクトや配線金物の加工取付	実習	これまで学んだ加工作業の総まとめです。動作確認も含めて確実に行ってください。
13週			
14週	(4) 配線仕様に基づく配線作業	実習	これまで学んだ加工作業の総まとめです。動作確認も含めて確実に行ってください。
15週			
16週			
17週	(5) 動作チェック 評価	実習 評価	動作チェックを行ったうえで、不具合が発生している部分について、問題点の切り分けを行い、対策を講じてください。
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間/週
訓練課程	専門課程	FAシステム実習 I	必修	Ⅶ	2	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	FAシステム構築実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
岡田、北		月・1-2	B106/107			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
FAシステムにおける保守、保全、オペレーター業務 製造工程における運転調整や点検、修理、改善業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
PLCを用いた制御システムの設計・製作技術及びデバッグ方法等について習得する。	①	システムの仕様について知っている。				
	②	出庫ステーションの制御プログラムが作成できる。				
	③	検査ステーションの制御プログラムが作成できる。				
	④	組立ステーションの制御プログラムが作成できる。				
	⑤	倉庫ステーションの制御プログラムが作成できる。				
	⑥	各ステーションの試運転・デバッグができる。				
	⑦	各ステーションのトラブル対策ができる。				
	⑧	ステーション間の連動運転の制御プログラムが作成できる。				
	⑨	ステーション間の連動運転の試運転・デバッグができる。				
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「シーケンス制御」から「シーケンス制御実習Ⅱ」までの学科・実習の授業科目で学んだシーケンスに関する内容をしっかりと整理しておくことを勧めます。
受講に向けた助言	現在、自動化された工場や生産ラインは、専用制御装置であるPLC（Programmable Logic Controller）などを利用した制御手法が主流となっています。 本実習では、工場のラインを模擬したFAシステム実習装置を使用します。この装置には、様々な要素が盛り込まれており、各ステーションの単独運転及びステーション間の連動運転のプログラム、試運転、デバッグを行うFA制御技術の総仕上げの実習になります。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[シーケンス制御実習Ⅰ] --> B[シーケンス制御実習Ⅱ] B --> C[FAシステム実習Ⅰ] C --> D[FAシステム実習Ⅱ] E[空気圧実習] --- B </pre>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
	評価割合	授業内容の理解度				70		30
技能・技術の習得度					40			
コミュニケーション能力					20			
プレゼンテーション能力							10	
論理的な思考力・推論能力					10			
取り組む姿勢・意欲							10	
主体性・協調性							10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. FAシステムについて (1) FAシステムの仕様及び動作説明	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習上の注意事項、特に安全作業について確認してください。 FAシステムについて復習してください。
2週	2. FAシステム構築実習 (1) 単独運転 ① 各ステーションのプログラミング ② 各ステーションの試運転・デバッグ ③ トラブル対策 (2) 連動運転 ① プログラミング ② 試運転・デバッグ 評価	実習 評価	各ステーションを単独で動作させるプログラムを作成してください。 試運転・デバッグを行ってください。 繰り返し動作しトラブルが発生した場合は対策を話し合ってください。 各ステーション間を連動運転します。 試運転・デバッグを行ってください。
3週			
4週			
5週			
6週			
7週			
8週			
9週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間/週
訓練課程	専門課程	産業用ロボット制御実習	必修	Ⅷ	2	2
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	FAシステム構築実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
岡田、北		月・3-4	B106/107			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

産業用ロボットを使用した生産システムの設計、保守、保全、オペレータ業務

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
産業用ロボット装置を構成している機器の構造や機能及び基本操作ならびに安全に関する知識とともに、ロボットシミュレーション実習を通し、産業用ロボットの制御技術を習得する。	①	産業用ロボットの種類、構造、機能、特徴について知っている。
	②	産業用ロボットシステムの構築について知っている。
	③	産業用ロボットの安全対策について知っている。
	④	産業用ロボットの基本操作ができる。
	⑤	ロボット言語を用いたプログラム作成ができる。
	⑥	シミュレーションソフトを用いた動作確認ができる。
	⑦	産業用ロボットのティーチング作業ができる。
	⑧	産業用ロボットの活用事例について知っている。
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	「シーケンス制御実習Ⅰ」及び「センサ工学」で学習した内容を復習しておいてください。また、実際に産業用ロボットを操作しますので、安全上注意が必要なため「安全衛生工学」で学習した内容も復習しておいてください。	
受講に向けた助言	生産現場では産業用ロボットを取り入れた生産システムが積極的に導入されています。当実習では、産業用ロボットの構造や特徴を理解し、シミュレーションソフトを用いてプログラム作成、シミュレーション、実機での動作確認など産業用ロボットシステムを構築するための技術要素を習得します。また、実習を行うにあたっては注意事項を理解し、安全に留意してください。	
教科書および参考書	教科書：自作テキスト 書：ロボットシステム総合学習テキスト（基礎編）（株式会社バイナス）	参考
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[シーケンス制御実習Ⅰ] --> C[FAシステム実習Ⅰ] B[シーケンス制御実習Ⅱ] --> C D[FAシステム実習Ⅰ] --> E[FAシステム実習Ⅱ] F[FAシステム実習Ⅱ] --> E G[産業用ロボット制御実習] </pre>	

評価の割合

指標・評価割合	評価方法							合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他		
評価割合				70		30	100	
	授業内容の理解度			10				
	技能・技術の習得度			50				
	コミュニケーション能力					10		
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力				10			
	取り組む姿勢・意欲						10	
主体性・協調性						10		

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 産業用ロボット制御の概要 業用ロボットの種類、構造、機能、特徴	1. (1) 産 講義	産業用ロボットの種類や特徴について理解してください。
2週	(2) 産業用ロボットシステムの構築	講義	産業用ロボットのシステム構築までの流れを理解してください。
3週	(3) 産業用ロボットの安全対策	講義	産業用ロボットを使用する上での安全対策について理解してください。
4週	2. ロボットシミュレーション実習 (1) 産業用ロボットの基本操作	実習	ロボットシミュレーションソフトの基本操作を確認してください。
5週	(2) ロボットシミュレーションの活用目的 (3) ロボットシミュレーションの機能	講義	ロボットシミュレーションソフトの活用方法や機能について理解してください。
6週	(4) ロボット言語	講義	産業用ロボットに用いられるロボット言語を理解してください。
7週	(5) プログラム作成 (6) ティーチング (7) シミュレーション (8) 実機テスト	実習	産業用ロボットの基本操作を確認してください。 シミュレーションソフトの使用方法を確認してください。 実機での動作確認について確認してください。 プログラム作成からシミュレーション、実機での動作までの流れを確認してください。
8週			
9週			
10週			
11週			
12週			
13週			
14週			
15週			
16週			
17週			
18週	3. 産業用ロボットの活用技術 (1) 産業用ロボットの活用事例 (2) ロボットシミュレーションの活用事例 (3) 今後の動向 評価	講義 評価	産業用ロボットの活用する意義、事例を理解してください。 今後の動向について理解してください。 これまでの実習内容を整理しておいてください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 概要 (1) 電気機器実験の概要 (2) 電気機器に関する安全作業	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。実験上の注意事項、特に安全作業について確認してください。報告書の書き方について確認しておいてください。
2週	2. 直流機 (1) 直流電動機の特性実験 (2) 直流発電機の運転と電圧調整 (3) ブラシレスDCモータの運転と速度制御	実験	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
3週			
4週			
5週			
6週	3. 変圧器 (1) 変圧器の特性実験 ① 無負荷試験 ② 短絡試験	実験	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
7週			
8週	4. 誘導電動機 (1) 誘導電動機の基本特性実験 (2) 負荷特性試験 (3) 汎用インバータによる運転 ① 可変周波数、可変電圧	実験	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
9週			
10週			
11週			
12週	5. サーボ制御系と制御応答 (1) サーボ制御系と応答 ① モータ制御シミュレーション	実験	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
13週			
14週	6. サーボモータフィードバック制御 (1) 制御装置によるサーボ制御 ① サーボモータのオープンループ制御 ② 電流帰還ループ制御 ③ 速度帰還ループ制御 ④ 位置帰還ループ制御	実験	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
15週			
16週			
17週			
18週	7. 応用課題 (1) 電気機器に関する応用課題 評価	実験	これまでの授業内容をよく復習しておいてください。

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 電力管理について (1) 日常点検について (2) 定期点検について (3) デマンド管理について	講義	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 電気設備の日常点検や定期点検の概要について復習してください。
2週	2. 接地抵抗測定 (1) 接地抵抗の種類 (2) 接地抵抗の測定	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
3週	3. 絶縁抵抗測定 (1) 絶縁抵抗の測定	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
4週	4. 絶縁耐力試験 (1) 絶縁耐力試験	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
5週	5. 継電器試験 (1) 保護継電器（リレー）について ① 過電流継電器（OCR） ② 地絡継電器（GR） ③ 地絡方向継電器（DGR） ④ 過電圧継電器（OVR） ⑤ 不足電圧継電器（UVR） ⑥ 差動継電器（DFR）	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
6週	(2) 過電流継電器試験	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
7週	(3) 地絡継電器試験	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
8週	(4) 地絡方向継電器試験	講義 実習	事前に実験書を読み実験方法とデータ整理の方法について理解しておいてください。
9週	6. デマンド監視 (1) デマンド監視について (2) 定期診断報告書の作成方法について 評価	講義 評価	これまでの授業内容をよく復習しておいてください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気・電子計測実習	必修	Ⅶ期	2	2
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	環境・エネルギー有効利用実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
岡田		金・1-2	B106・B107			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気電子工学分野における業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
電気・電子工学実験及び電力管理実習で行っていない高電圧、大電流を対象にした計測及び、微小信号に対する取扱いについて習得する。		①	倍率器を用いた電圧測定ができる。			
		②	分流器を用いた電流測定ができる。			
		③	計器用変圧器を用いた電圧測定ができる。			
		④	計器用変流器を用いた電流測定ができる。			
		⑤	電力量の測定ができる。			
		⑥	力率改善ができる。			
		⑦	オペアンプを利用した各種フィルタ回路が作成できる。			
		⑧				
		⑨				
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	「電気・電子計測」「電気回路Ⅰ・Ⅱ」「電気磁気学Ⅰ・Ⅱ」について整理し、理解しておいてください。
受講に向けた助言	電気・電子計測で学んだ測定法等について実習を行います。測定器の取扱いができるようになることはもちろんのこと、実際の回路で計測器をどのように使うのかについてもしっかり理解してください。今後の電気電子関連の科目の基礎知識となりますので、実験中に気づいた点は確認し、わからないことは積極的に質問してください。
教科書及び参考書	テキスト：自作テキスト（実験指導書） 参考書：計測のためのフィルタ回路設計—各種フィルタの実践からロックイン・アンプまで CQ出版 高圧自家用需要家の高調波障害・抑制対策事例Q&A オーム社
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">電気・電子計測</div> <div style="width: 20px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">電気・電子計測実習</div> </div>

評価の割合								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度			80			20	100
	技能・技術の習得度			30				
	コミュニケーション能力			20				
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力			30				
	取り組む姿勢・意欲						10	
	協調性						10	
	指標・評価割合							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 高電圧測定・大電流測定 (1) 分圧器及び倍率器を用いた電圧測定	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。実験上の注意事項、特に安全作業について確認してください。報告書の書き方について確認しておいてください。分圧器の利用方法について復習しておいてください。
2週	(2) 分流器を用いた電流測定	講義 実習	分流器の利用方法について復習しておいてください。
3週	(3) 計器用変圧器を用いた電圧測定	講義 実習	計器用変圧器の利用方法について復習しておいてください。
4週	(4) 計器用変流器を用いた電流測定	講義 実習	計器用変流器の利用方法について復習しておいてください。
5週	2. 電力量の測定 (1) 電気料金のしくみと電力量	講義 実習	電気料金の仕組み電力量の測定について復習しておいてください。
6週	(2) 電力量の測定		
7週	3. 力率測定 (1) 力率と電力管理及び力率改善	講義 実習	電気・電子計測、電気回路Ⅱ（交流電力）を復習しておいてください。
8週	(2) 力率測定と力率改善実習		
9週	4. 微小信号の測定 (1) フィルタによるノイズ低減 ① 電子回路シミュレーションソフトの活用方法	講義 実習	電子回路シミュレーションソフトの活用方法について復習してください。
10週			
11週			
12週	② パッシブフィルタ回路のシミュレーションと解析 ・RCフィルタ ・LCフィルタ	講義 実習	各種フィルタ回路の設計方法について復習してください。
13週			
14週			
15週	③ アクティブフィルタ回路のシミュレーションと解析 ・バターワースLPF ・チェビシェフHPF ・ステートバリャブルフィルタ	講義 実習	各種フィルタ回路の設計方法について復習してください。
16週			
17週			
18週	(2) フィルタ回路の測定 評価	講義 実習 評価	各種フィルタ回路の設計方法について復習してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	環境・エネルギー実験	必修	Ⅶ期	2	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	環境・エネルギー有効利用実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・北・岡田		金・3-4 水・1-2	B105・B201・DII101・B106			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

ものづくりの現場である工場や事業所におけるエネルギーの有効利用に関する計画・実施・評価・改善業務
省エネルギー化を考慮した自動機械の設計・製作業務

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
省エネルギー技術や環境にやさしい自然エネルギーを有効に利用するための技術を習得する。	①	インバータの構成要素を把握して各部回路の動作確認ができる。
	②	電力回生の構成要素を把握して各部回路の動作確認ができる。
	③	風力発電の構成要素を把握して各種特性が確認できる。
	④	太陽光発電の構成要素を把握して各種特性が確認できる。
	⑤	系統連系の構成要素を把握してパワーコンディショナの動作確認ができる。
	⑥	冷凍機器（ヒートポンプ機器）の構成要素を把握して冷凍機器の動作確認ができる。
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	「電気エネルギー概論」「環境エネルギー工学」で学んだことを復習しておいてください。特に太陽光発電、風力発電、冷凍技術についてはしっかり理解しておく必要があります。
受講に向けた助言	実験の目的を常に確認し、内容をよく理解した上で実験を行うことで、しっかりした基礎力が付きます。どの実験も環境・エネルギー分野の核となる技術要素が含まれているので、主体性をもってそれぞれの実験に取り組んでください。
教科書及び参考書	テキスト：自作テキスト 参考書：太陽光発電システム用系統連系保護装置等の試験方法通則（JET：電気安全環境試験所）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">電気エネルギー概論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">環境エネルギー工学</div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">環境・エネルギー実験</div> </div>

評価の割合

指標・評価割合	評価方法							合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他		
評価割合				60			40	100
	授業内容の理解度			30				
	技能・技術の習得度			30				
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲						20	
主体性・協調性						20		

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. インバータ基礎実験 (1) PWM単相インバータ回路のシミュレーション ① 主回路 ② 制御回路 ・交流電流指令値生成回路 ・電流偏差演算回路 ・PWM電流偏差演算回路	実験	シラバスをよく読みこの科目の目標と実習の進め方を確認してください。 PWM単相インバータの回路構成について復習して理解してください。 回生電力の実験結果より電気エネルギー収支を求め、どこに損失があったなど、しっかり考察してください。
2週	(2) 動作実験 ① 各部回路の波形観測 ② インバータ出力電圧、出力周波数の計測 (V/f =一定の確認) 2. 回生電力基礎実験 (1) 回生電力の回収と活用方法 (2) フライホイール実験モデルの構成要素		
3週	① 永久磁石同期モータ (PMモータ) ② モータ駆動・制御回路 ③ 回生・昇圧・充電回路 ④ 電気二重層キャパシタ (3) 動作実験 ① 各部の動作波形確認 ② モータ駆動電力計測 ③ 回生電力計測 ④ 損失計算		
4週	3. 風力発電基礎実験 (1) 風速-回転性能試験 ① 風力発電機の出力電力： $P=k \times V^3$ の確認 k =定数、 V =風速 ② 風のエネルギー密度 (2) 風速-発電特性 ① 回転数・発電電圧・電流・電力の計測 ② 平均風速と発電量 (3) 風速-充電特性 ① 充電電圧・充電電流・回転数の計測	実験	風力発電の実験結果より、発電における重要ポイントを整理してください。 太陽光発電の回路動作を再確認するとともに、実験結果より発電における重要ポイントを整理してください。
5週	4. 太陽光発電基礎実験 (1) 太陽電池の特性実験 ① 電流、電圧特性 ($I-V$ 曲線) と最大電力 (2) 太陽光発電回路の動作確認 ① バッテリー充電回路 ② DC/DCコンバータの回路 ③ 正弦波フィルタ回路 ④ インバータ回路 ⑤ 電圧フィードバック回路 (3) 太陽光発電システムの効率 ① 太陽光日射量と発電効率 ② 太陽電池の傾斜角と発電効率 ③ 発電電力の交流変換効率		
6週			
7週	5. 系統連系基礎実験 (1) 系統連系システムの構成 ① パワーコンディショナ、太陽電池モジュール等 (2) 系統連系基礎実験 ① 起動特性実験 ② 定常動作実験 ・発電電力、直流電圧・電流、最大電力追従確認 (太陽電池) ・変換交流電圧、変換効率 (パワーコンディショナ) ③ 自立運転実験 (非常電源機能)	実験 評価	系統連系システムの構成を再確認するとともに、実験結果より、系統連系における重要ポイントを整理してください。パワーコンディショナの日常点検ができるようにしてください。 冷凍サイクルをもとにして冷凍機の機器構成を再確認してよく理解しておいてください。
8週	6. 冷凍基礎実験 (1) 冷凍基礎実験 ① 冷凍サイクル ② 主要機器作動原理 ③ 空気調和と空気線図 ④ モリエル線図による冷凍機運転 ⑤ ヒートポンプ運転		
9週	評価		

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	環境・エネルギー実験Ⅱ	必修	Ⅷ期	2	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	環境・エネルギー有効利用実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・北・岡田		月・1-2	B105・B201・DII101・B106			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

ものづくりの現場である工場や事業所におけるエネルギーの有効利用に関する計画・実施・評価・改善業務
省エネルギー化を考慮した自動機械の設計・製作業務

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
省エネルギー技術や環境にやさしい自然エネルギーを有効に利用するための技術を習得する。	①	インバータの構成要素を把握して各部回路の動作確認ができる。
	②	電力回生の構成要素を把握して各部回路の動作確認ができる。
	③	風力発電の構成要素を把握して各種特性が確認できる。
	④	太陽光発電の構成要素を把握して各種特性が確認できる。
	⑤	系統連系の構成要素を把握してパワーコンディショナの動作確認ができる。
	⑥	冷凍機器（ヒートポンプ機器）の構成要素を把握して冷凍機器の動作確認ができる。
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	「電気エネルギー概論」「環境エネルギー工学」で学んだことを復習しておいてください。特に太陽光発電、風力発電、冷凍技術についてはしっかり理解しておく必要があります。
受講に向けた助言	実験の目的を常に確認し、内容をよく理解した上で実験を行うことで、しっかりした基礎力が付きます。どの実験も環境・エネルギー分野の核となる技術要素が含まれているので、主体性をもってそれぞれの実験に取り組んでください。
教科書及び参考書	テキスト：自作テキスト 参考書：太陽光発電システム用系統連系保護装置等の試験方法通則（JET：電気安全環境試験所）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">電気エネルギー概論</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">環境エネルギー工学</div> <div style="margin: 0 10px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #cccccc;">環境・エネルギー実験Ⅱ</div> </div>

評価の割合

指標・評価割合	評価方法							合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他		
			60			40	100	
評価割合	授業内容の理解度			30				
	技能・技術の習得度			30				
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲						20	
主体性・協調性						20		

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. インバータ基礎実験 (1) PWM単相インバータ回路のシミュレーション ① 主回路 ② 制御回路 ・交流電流指令値生成回路 ・電流偏差演算回路 ・PWM電流偏差演算回路	実験	シラバスをよく読みこの科目の目標と実習の進め方を確認してください。 PWM単相インバータの回路構成について復習して理解してください。 回生電力の実験結果より電気エネルギー収支を求め、どこに損失があったなど、しっかり考察してください。
2週	(2) 動作実験 ① 各部回路の波形観測 ② インバータ出力電圧、出力周波数の計測 (V/f =一定の確認) 2. 回生電力基礎実験 (1) 回生電力の回収と活用方法 (2) フライホイール実験モデルの構成要素		
3週	① 永久磁石同期モータ (PMモータ) ② モータ駆動・制御回路 ③ 回生・昇圧・充電回路 ④ 電気二重層キャパシタ (3) 動作実験 ① 各部の動作波形確認 ② モータ駆動電力計測 ③ 回生電力計測 ④ 損失計算		
4週	3. 風力発電基礎実験 (1) 風速-回転性能試験 ① 風力発電機の出力電力： $P=k \times V^3$ の確認 k =定数、 V =風速 ② 風のエネルギー密度 (2) 風速-発電特性 ① 回転数・発電電圧・電流・電力の計測 ② 平均風速と発電量 (3) 風速-充電特性 ① 充電電圧・充電電流・回転数の計測	実験	風力発電の実験結果より、発電における重要ポイントを整理してください。 太陽光発電の回路動作を再確認するとともに、実験結果より発電における重要ポイントを整理してください。
5週	4. 太陽光発電基礎実験 (1) 太陽電池の特性実験 ① 電流、電圧特性 ($I-V$ 曲線) と最大電力 (2) 太陽光発電回路の動作確認 ① バッテリー充電回路 ② DC/DCコンバータの回路 ③ 正弦波フィルタ回路 ④ インバータ回路 ⑤ 電圧フィードバック回路 (3) 太陽光発電システムの効率 ① 太陽光日射量と発電効率 ② 太陽電池の傾斜角と発電効率 ③ 発電電力の交流変換効率		
6週			
7週	5. 系統連系基礎実験 (1) 系統連系システムの構成 ① パワーコンディショナ、太陽電池モジュール等 (2) 系統連系基礎実験 ① 起動特性実験 ② 定常動作実験 ・発電電力、直流電圧・電流、最大電力追従確認 (太陽電池) ・変換交流電圧、変換効率 (パワーコンディショナ) ③ 自立運転実験 (非常電源機能)	実験 評価	系統連系システムの構成を再確認するとともに、実験結果より、系統連系における重要ポイントを整理してください。パワーコンディショナの日常点検ができるようにしてください。 冷凍サイクルをもとにして冷凍機の機器構成を再確認してよく理解しておいてください。
8週	6. 冷凍基礎実験 (1) 冷凍基礎実験 ① 冷凍サイクル ② 主要機器作動原理 ③ 空気調和と空気線図 ④ モリエル線図による冷凍機運転 ⑤ ヒートポンプ運転		
9週	評価		

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	制御プログラミング実習	必修	V期・VI期	4	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	自動制御実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本・岡田		木・3-4、火・3-4	B104・B201			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

自動化機器設計・製作に関する業務
マイコン制御に関する技術
機械制御に従事する業界

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
マイクロコンピュータのハードウェアを理解し、プログラム開発ツールを使用したC言語プログラミング技術について習得する。	①	実習で使用するマイコンのCPU、メモリ、I/Oについて知っている。
	②	実習で使用するインタフェース回路について知っている。
	③	SW入力とLED点灯ができる。
	④	7セグメントLEDの表示プログラムが作成できる。
	⑤	DCモータの速度制御プログラムができる。
	⑥	温度センサのA/D変換プログラムが作成できる。
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	「制御プログラミング」の内容を十分に復習して、理解しておいてください。
受講に向けた助言	本授業科目は「自律型ロボット製作実習」につながる重要な科目です。毎回の授業をしっかりと理解するためにも、予習復習をするよう心がけてください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">制御プログラミング</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">制御プログラミング実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">センサ工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">インタフェース技術</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">自動制御</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">自律型ロボット製作実習</div> </div>

評価の割合

指標・評価割合	評価方法							合計
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他		
				80		20	100	
評価割合	授業内容の理解度			40				
	技能・技術の習得度			10				
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力				30			
	取り組む姿勢・意欲						20	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. マイコンコンピュータの概要 (1) マイコン実習ボードの基本構成と動作 ① 実習用マイコンのCPU、メモリ、I/O構成 ② 実習用マイコンの機能構成 ③ 実習用マイコンボードの回路構成	講義 実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 「制御プログラミング」を復習してください。実習用マイコンの機能及びマイコンボードの回路構成について復習してください。
2週	2. ソフトウェア作成課題 (1) SW入力、LED点灯プログラム	講義 実習	ソフトウェア作成課題をとおして、各種プログラミング手法について復習してください。
3週			
4週	(2) 7セグメントLEDの表示プログラム	講義 実習	ソフトウェア作成課題をとおして、各種プログラミング手法について復習してください。
5週			
6週	(3) DCモータの速度制御 (PWM) プログラム	講義 実習	ソフトウェア作成課題をとおして、各種プログラミング手法について復習してください。
7週			
8週	(4) 液晶表示器 (LCD) の表示プログラム	講義 実習	ソフトウェア作成課題をとおして、各種プログラミング手法について復習してください。
9週			
10週	(5) 割り込みプログラム	講義 実習	ソフトウェア作成課題をとおして、各種プログラミング手法について復習してください。
11週			
12週			
13週	(6) 温度センサのA/D変換プログラム	講義 実習	ソフトウェア作成課題をとおして、各種プログラミング手法について復習してください。
14週			
15週			
16週	(7) シリアル通信プログラム 評価	講義 実習 評価	理解を深めるため、自作したプログラムのフローチャートを正確に作成してください。
17週			
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	自律型ロボット製作実習	必修	Ⅶ期・Ⅷ期	4	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	自動制御実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
瀧本・岡田		月・3-4、月・1-2	B104・B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
電気・電子機器の企画、設計・開発業務 自動機・生産システム機器の企画、設計・開発業務						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
センサ、モータ、マイクロコンピュータ等を用いた自律型ロボットの製作技術について習得する。		①	自律型ロボットのハードウェア構成について知っている。			
		②	自律型ロボットのソフトウェア構成について知っている。			
		③	マイコンを含む電子回路の設計・製作ができる。			
		④	ロボットの組立、配線、組付けができる。			
		⑤	制御ロジックとフローチャートが作成できる。			
		⑥	フローチャートに従いプログラミングができる。			
		⑦	動作の評価、改善ができる。			
		⑧				
		⑨				
		⑩				

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	マイコンの概要（仕組みと内部レジスタ種類や機能、入出力インタフェースの構成）、C言語プログラミングの基礎、基本入出力プログラミング技法などの基本的事項について整理しておいてください。
受講に向けた助言	マイコンを用いた自律型ロボットの仕様設定から設計製作、プログラミング、動作確認評価まで、電子機械の開発プロセスを一通り行います。総合制作とともに、マイコンを含む電子回路、センサ活用、ソフト開発、機構設計製作など広範囲にわたる分野の総仕上げとして、位置づけられます。分からないことは各科目で使用したテキストを参考に、また先生に質問して解決しながら進めていってください。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<pre> graph LR A[センサ工学] --- B[自律型ロボット制作実習] C[制御プログラミング実習] --- B D[機械工作実習] --- B B --- E[総合制作実習] </pre>

評価の割合								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
指標・評価割合					70	20	10	100
評価割合	授業内容の理解度				40			
	技能・技術の習得度				30			
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力					20		
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲						20	
	主体性・協調性							

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 概要 (1) 自律型ロボットの仕様 ① ハードウェア構成 (マイコン、モータ、センサ、機構) ② ソフトウェア構成 (プログラム)	実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認してください。 実習製作計画の内容を十分理解し、スケジュールを意識して取り組んでください。
2週	2. 電子回路設計 (1) CPU回路の構成とI/Oマップ (2) 入出力回路設計	実習	製作する機器の仕様やブロック毎の動作内容を理解してください。
3週	3. インタフェース回路の設計・製作 (1) 入力回路 ① センサ入力回路製作 ② 操作入力回路製作 (2) 出力回路 ① モータドライバ回路製作 ② LED点灯回路製作	実習	回路図に従い慎重に製作してください。
4週			
5週			
6週			
7週			
8週	4. ロボット製作 (1) 組立、配線、組付	実習	組立図、配線図に従い慎重に製作してください。
9週			
10週			
11週			
12週			
13週	5. プログラミング (1) 制御ロジックとフローチャート (2) 入出力処理 ① スイッチ及びセンサ入力 ② モータ駆動 (3) データ処理 (4) プログラムデバッグ 評価	実習 評価	制御プログラミング (学科・実習) の内容を再確認してください。 評価の方法、動作テストのポイントを理解しておいてください。
14週			
15週			
16週			
17週			
18週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気技術応用実習	選択	I期	2	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目	自動制御実習					
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
岡田・吉田		金・3-4	B201・DII101・102			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
資格・検定やコンテストで扱われる題材を取り上げ、これらの職種で必要となるものづくりに直結した高度なスキルを習得する。						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標		No	授業科目のポイント			
一般用電気工作物の電気工事に関する課題の製作について習得します。		①	電気工事単位作業の機器取付及び配線のルールについて知っている。			
		②	単位作業の課題ができる。			
		③	単位作業の課題評価ができる。			
		④	単位作業の課題が時間内にできる。			

授業科目受講に向けた助言	
予備知識・技能・技術	電気に関する基礎知識・技術を有すること。
受講に向けた助言	「シーケンス制御」および「シーケンス回路実習」で学んだ知識を基に、より実践的な実習を行う授業科目です。これまでに学んだ技術を生かして現場で使われる電気工事等の施工技術をマスターして下さい。金属管加工作業では安全に十分注意し、怪我の無いように作業して下さい。
教科書及び参考書	テキスト： 自作テキスト
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">シーケンス制御</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">シーケンス関連実</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">電気技術応用実習</div> </div>

評価の割合									
指標・評価割合		評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度					60		40	100
	技能・技術の習得度					20			
	コミュニケーション能力					40			
	プレゼンテーション能力								
	論理的な思考力・推論能力								
	取り組む姿勢・意欲							40	
	主体性・協調性								

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	1. ガイダンス (1) シラバスの提示と説明	講義、実習	シラバスをよく読み、この科目の目標と授業の流れを確認して下さい。 電気工事配線時の諸注意および①～⑤にある単位作業のルールについて整理しておいて下さい。
2週	2. 電気工事単位作業の機器取付及び配線のルール (1) 複線図の書き方 ①配線方式(ダクト配線と束配線) ②電線見積りの計算方法 ③機器の配線作業 ④電線の加工方法 ⑤結線方法		
3週	3. 電気工事単位作業 (1) 単位作業課題 1	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。
4週	(2) 単位作業課題 2	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。
5週	(3) 単位作業課題3	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。
6週	(4) 単位作業課題 4	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。
7週	(5) 単位作業課題 5	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。
8週	(6) 単位作業課題 6	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。
9週	(7) 単位作業課題 7	実習、質疑	電線配線時の各種作業について確実にできるようにして下さい。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	電気設備実習	必修	V期（集中）	2	4
教科の区分	専攻実技					
教科の科目						
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀・北			D II 101, 102			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
一般用電気工作物（住宅など）、自家用電気工作物（ビルなど）の電灯・動力設備の配線設計、配線工事 電気工事作業にかかる低圧部分の業務全般						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
一般用電気工作物（住宅など）、自家用電気工作物（ビルなど）の電灯・動力設備の配線、配線工事の訓練を行い、電気工事に関する幅広い知識を持った技能者を養成します。	①	電気用図記号と屋内配線図面を読むことができること				
	②	電灯配線図の見方・書き方ができること				
	③	器具の名称がわかり、選定ができること				
	④	スイッチ回路の種類と使用方法がわかること				
	⑤	ケーブル工事の基本作業ができること				
	⑥	金属管工事の基本作業ができること				
	⑦	合成樹脂管工事の基本作業ができること				
	⑧	施工後に各種測定器を使用した検査ができること				
	⑨	安全作業ができること				
	⑩					

授業科目受講に向けた助言（例）	
予備知識、技能・技術	「電気回路Ⅰ」及び「電気回路Ⅱ」の内容について、良く理解していることが望ましい。
受講に向けた助言	電気設備に電力を供給するためには、電気工事に関する施工技術を身に付ける必要があります。本実習では、その基本となる電線接続作業から各種工事の施工技術および検査方法を身に付けてもらいます。安全面に十分留意して作業を行ってください。疑問点があれば、即座に質問し解決するように心がけてください。
教科書および参考書	自作資料
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電気設備実習</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電力管理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">電力管理実習</div> </div>

評価の割合（例）							
指標・評価割合	評価方法						
	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合				60		40	100
	授業内容の理解度			20			
	技能・技術の習得度			40			
	コミュニケーション能力						
	プレゼンテーション能力						
	論理的な思考力・推論能力						
	取り組む姿勢・意欲						40
主体性・協調性							

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	1. ガイダンス (1) シラバスの提示と説明 (2) 安全作業について 2. 電気設備図面 (1) 電気用図記号と屋内配線図面を読み方 (2) 単線結線図を複線図へ変換	講義 実習	屋内配線図を見ながら複線図を作成できるように復習してください。
2週	3. 工具の取扱い (1) 電工ナイフの使い方 (2) 圧着工具の使い方 (3) ペンチの使い方 (4) ワイヤストリッパ、ケーブルストリッパの使い方 4. 電線の接続 (1) 電線の切断 (2) 絶縁電線の被覆の剥ぎ取り (3) ケーブル外装の剥ぎ取り (4) 電線の接続方法と絶縁処理 (5) 露出器具への配線 (6) 埋め込み器具への配線	実習	使用する工具の役割と使用上の注意点を把握し、安全作業を心がけてください。器具への取り付け、電線接続法について、反復練習をしてください。
3週	5. 竣工検査 (1) 竣工検査について (2) 目視点検 (3) 導通試験の方法 (4) 絶縁抵抗試験の方法 (5) 接地抵抗試験の方法	講義 実習	各種測定器を使用した竣工検査方法について復習してください。
4週	6. 配線施工実習 (1) ケーブル工事 ①ケーブルの加工・固定 ②スイッチボックス、VVF用ジョイントボックスでの結線 ③結線、端末処理 ④竣工検査 ⑤通電、動作確認	講義 実習 評価	ケーブル工事の施工方法を理解するとともに電気設備技術基準に準じた施工ができるように復習してください。
5週			
6週	(2) 金属管工事 ①金属管の加工（切断、曲げ、バリ取り） ②金属管の据付固定 ③通線、結線、端末処理 ④竣工検査 ⑤通電、動作確認	講義 実習 評価	金属管工事の施工方法を理解するとともに電気設備技術基準に準じた施工ができるように復習してください。
7週			
8週	(3) 合成樹脂管工事 ①合成樹脂管の加工（切断、曲げ、バリ取り） ②合成樹脂管の据付固定 ③通線、結線、端末処理 ④竣工検査 ⑤通電、動作確認	講義 実習 評価	合成樹脂管工事の施工方法を理解するとともに電気設備技術基準に準じた施工ができるように復習してください。
9週			

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	総合制作基礎実習 I	選択	V期	1	2
教科の区分	専攻実技					
教科の科目						
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
堀		月・1・2	B201			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
製造現場に必要な企画、設計、工程管理、製造、評価等の「ものづくり」のプロセス 機械分野や電気・電子分野の知識・技能を活用したものづくりに必要な総合的な技術						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
系基礎学科・実技及び専攻学科・実技の学科目において習得した技能・技術・知識をもとに、設計から製作までの一連の総合製作を行うことで、問題解決能力を習得する。	①	制作物の企画ができる。				
	②	制作物の設計ができる。				
	③	制作に必要な工程、資材管理ができる。				
	④	報告書を書くことができる。				
	⑤	制作物に関するプレゼンができる。				
	⑥	5S（整理、整頓、清掃、清潔、躰）を実現し、常に安全衛生を心がけることができる。				
	⑦	安全作業ができる。				
	⑧					
	⑧					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	これまで電気エネルギー制御科で学んだことを応用して実習を行っていきます。また、職業大基盤整備センターのWebサイトで、各校の先輩たちが総合制作実習として取り組んだ成果を課題情報として提供しているので、一度見ておくとよいでしょう。
受講に向けた助言	これまで、電気エネルギー制御科で学んださまざまな知識を活かし、自分たちで創造したものを形にします。数名ずつの班ごとに分かれ、指導教官のもとで、実施していきます。ものづくりの楽しさ、難しさを学びましょう。
教科書及び参考書	教科書：配布資料等 参考書：各種学科・実習教科書・各種カタログ
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">これまで学んだ授業科目</div> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;">総合制作基礎実習 I</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度				40	30	30	100
	技能・技術の習得度				20	10		
	論理的な思考力・推論能力				10			
	プレゼンテーション能力					10	10	
	論理的な思考力、推論能力				10			
	取り組む姿勢・意欲					10	10	
	主体性・協調性						10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 安全衛生、危険予知訓練 (1) 安全衛生活動 (2) 災害事例 (3) リスクアセスメント	実習	総合制作実習を行うにあたり、どこにどんな危険が潜んでいるか検討してください。
2週	1. 安全衛生、危険予知訓練 (4) 労働環境と安全対策 (5) 現場と健康 (6) K Y T 訓練実施	実習	災害を起こさないための行動、考え方、意識の持ち方についてK Y Tを通し身につけてください。
3週	2. 問題解決技法 (1) 実際の失敗例 (2) 創造的思考と論理的思考 (3) 問題解決への適用	実習	内容を十分理解し、検討を進めてください。 製作計画を十分理解し、全体スケジュールを意識して取り組んでください。
4週	3. 企画と工程計画 (1) 資料調査 (2) 仕様検討と概念設計 (3) 工程計画	実習	内容を十分理解し、検討を進めてください。 製作計画を十分理解し、全体スケジュールを意識して取り組んでください。
5週	4. 設計 (1) 詳細仕様の作成と検討 (2) 詳細設計 (3) 部品選定と部品表作成	実習	制作物の仕様をしっかりと決めましょう。 正しい図面を書けるように準備してください。 図面から、部品・材料を慎重に選び、手配します。
6週	5. 工程計画書作成 (1) 報告書作成評価	実習	取組んだ内容をしっかりと伝えるよう工夫をしてください。具体的に実施可能な行動計画を作成してください。
7週	5. 発表・報告書作成 (1) プレゼンテーション (2) 報告書作成 評価	実習	取組んだ内容をしっかりと伝えるよう工夫をしてください。資料、報告書はまとめて保管してください。
8週	5. 発表・報告書作成 (1) プレゼンテーション (2) 報告書作成評価	実習	取組んだ内容をしっかりと伝えるよう工夫をしてください。資料、報告書はまとめて保管してください。
9週	5. 班分け (1) グループにおいて今後の行動計画検討	実習 評価	これから作業が本格的に始まります。これまでに習ったことを踏まえて仲間と話し合いながら計画を立ててください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	総合制作基礎実習Ⅱ	選択	ⅥⅦⅧ期	6	8
教科の区分	専攻実技					
教科の科目						
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
全員		月.1-2 木・3-4 火.3-4	B棟各教室			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

製造現場に必要な企画、設計、工程管理、製造、評価等の「ものづくり」のプロセス
機械分野や電気・電子分野の知識・技能を活用したものづくりに必要な総合的な技術

授業科目の訓練目標

授業科目の目標	No	授業科目のポイント
系基礎学科・実技及び専攻学科・実技の学科目において習得した技能・技術・知識をもとに、設計から製作までの一連の総合製作を行うことで、問題解決能力を習得する。	①	制作物の企画ができる。
	②	制作物の設計ができる。
	③	制作に必要な工程、資材管理ができる。
	④	制作に必要な加工ができる。
	⑤	制作物の組立・調整ができる。
	⑥	制作物の評価ができる。
	⑦	安全作業ができる。
	⑧	5S（整理、整頓、清掃、清潔、躰）を実現し、常に安全衛生を心がけることができる。
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言

予備知識、技能・技術	これまで電気エネルギー制御科で学んだことを応用して実習を行っていきます。また、職業大基盤整備センターのWebサイトで、各校の先輩たちが総合制作実習として取り組んだ成果を課題情報として提供しているので、一度見ておくとよいでしょう。
受講に向けた助言	これまで、電気エネルギー制御科で学んださまざまな知識を活かし、自分たちで創造したものを形にします。数名ずつの班ごとに分かれ、指導教官のもとで、実施していきます。ものづくりの楽しさ、難しさを学びましょう。
教科書及び参考書	教科書：配布資料等 参考書：各種学科・実習教科書・各種カタログ
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;">これまで学んだ授業科目</div> <div style="margin: 0 10px;">—</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; background-color: #cccccc;">総合制作基礎実習Ⅱ</div> </div>

評価の割合

評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
指標・評価割合					60	20	20	100
評価割合	授業内容の理解度							
	技能・技術の習得度				40			
	論理的な思考力・推論能力				10			
	プレゼンテーション能力					10		
	論理的な思考力・推論能力				10			
	取り組む姿勢・意欲					10	10	
	主体性・協調性						10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
全 9週	ガイダンス 1. 企画と工程計画 (1) 資料調査 (2) 仕様検討と概念設計 (3) 工程計画	実習	内容を十分理解し、検討を進めてください。 製作計画を十分理解し、全体スケジュールを意識して取り組んでください。
	2. 設計 (1) 詳細仕様の作成と検討 (2) 詳細設計 (3) 部品選定と部品表作成	実習	制作物の仕様をしっかりと決めましょう。 正しい図面を書けるように準備してください。 図面から、部品・材料を慎重に選び、手配します。
	3. 製作 (1) 製作 ① 機械工作・加工 ② ハードウェア組み立て ③ ソフトウェア作成 (2) 組立・調整	実習	製作部品の加工は、安全衛生に留意してください。図面を読み、不明瞭な点は互いによく確認しながら進めてください。
	4. 検査・試験調整 (1) 動作確認及び装置調整 (2) 機能検査	実習	動作確認や検査では手間を惜しまず仕様を満足しているか確認してみましょう。調整一つで完成度は変わります。
	5. 評価・マニュアル作成 (1) 装置の評価 (2) 取扱いマニュアル作成	実習	評価を行い、使用者目線に立った取扱いマニュアルを作成しましょう。
	6. 発表・報告書作成 (1) プレゼンテーション (2) 報告書作成 評価	実習 評価	取組んだ内容をしっかりと伝えるよう工夫をしてください。資料、報告書はまとめて保管してください。

訓練支援計画書（シラバス）

科名：電気エネルギー制御科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週
訓練課程	専門課程	総合制作実習	必修	Ⅶ期・Ⅷ期	12	8
教科の区分	専攻実技					
教科の科目						
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考	
全員			B棟各教室			
授業科目に対応する業界・仕事・技術						
製造現場に必要な企画、設計、工程管理、製造、評価等の「ものづくり」のプロセス 機械分野や電気・電子分野の知識・技能を活用したものづくりに必要な総合的な技術						
授業科目の訓練目標						
授業科目の目標	No	授業科目のポイント				
系基礎学科・実技及び専攻学科・実技の学科目において習得した技能・技術・知識をもとに、設計から製作までの一連の総合製作を行うことで、問題解決能力を習得する。	①	制作物の企画ができる。				
	②	制作物の設計ができる。				
	③	制作に必要な工程、資材管理ができる。				
	④	制作に必要な加工ができる。				
	⑤	制作物の組立・調整ができる。				
	⑥	制作物の評価ができる。				
	⑦	安全作業ができる。				
	⑧	5S（整理、整頓、清掃、清潔、躰）を実現し、常に安全衛生を心がけることができる。				
	⑨					
	⑩					

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	これまで電気エネルギー制御科で学んだことを応用して実習を行っていきます。また、職業大基盤整備センターのWebサイトで、各校の先輩たちが総合制作実習として取り組んだ成果を課題情報として提供しているので、一度見ておくとよいでしょう。
受講に向けた助言	これまで、電気エネルギー制御科で学んださまざまな知識を活かし、自分たちで創造したものを形にします。数名ずつの班ごとに分かれ、指導教官のもとで、実施していきます。ものづくりの楽しさ、難しさを学びましょう。
教科書及び参考書	教科書：配布資料等 参考書：各種学科・実習教科書・各種カタログ
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">これまで学んだ授業科目</div> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #cccccc;">総合制作実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度				60	20	20	100
	技能・技術の習得度				40			
	論理的な思考力・推論能力				10			
	プレゼンテーション能力					10		
	論理的な思考力・推論能力				10			
	取り組む姿勢・意欲					10	10	
	主体性・協調性						10	

週	授業の内容	授業の方法	訓練課題 予習・復習
全 27週	ガイダンス 1. 企画と工程計画 (1) 資料調査 (2) 仕様検討と概念設計 (3) 工程計画	実習	内容を十分理解し、検討を進めてください。製作計画を十分理解し、全体スケジュールを意識して取り組んでください。
	2. 設計 (1) 詳細仕様の作成と検討 (2) 詳細設計 (3) 部品選定と部品表作成	実習	制作物の仕様をしっかりと決めましょう。正しい図面を書けるように準備してください。図面から、部品・材料を慎重に選び、手配します。
	3. 製作 (1) 製作 ① 機械工作・加工 ② ハードウェア組み立て ③ ソフトウェア作成 (2) 組立・調整	実習	製作部品の加工は、安全衛生に留意してください。図面を読み、不明瞭な点は互いによく確認しながら進めてください。
	4. 検査・試験調整 (1) 動作確認及び装置調整 (2) 機能検査	実習	動作確認や検査では手間を惜しまず仕様を満足しているか確認してみましょう。調整一つで完成度は変わります。
	5. 評価・マニュアル作成 (1) 装置の評価 (2) 取扱いマニュアル作成	実習	評価を行い、使用者目線に立った取扱いマニュアルを作成しましょう。
	6. 発表・報告書作成 (1) プレゼンテーション (2) 報告書作成 評価	実習 評価	取組んだ内容をしっかりと伝えるよう工夫をしてください。資料、報告書はまとめて保管してください。