講義要目

SYLLABUS

生產技術科



2024年4月 岩手県立産業技術短期大学校 水沢キャンパス

lwate Industrial Technology Junior College Mizusawa Campus

生産技術科からのメッセージ

AI や IoT、ロボット、ビッグデータ、DX など、新しい技術が各段に進化しています。そして、あらゆる産業や社会が、この革新技術を取り入れることにより実現する新たな未来社会の姿として Society 5.0 (ソサエティ 5.0) が目標とされています。

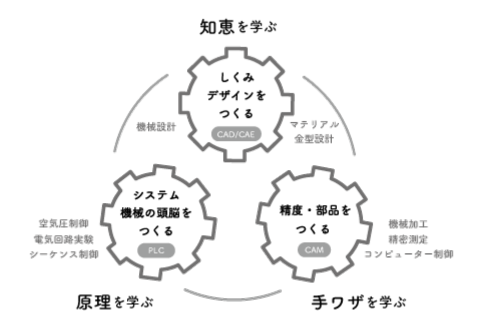
その進化を支えているのが"生産技術"です。幅広く奥深い分野ですが、先人から引き継ぐ伝統の手ワザの基礎から、「どうしてそうなるのか」、「どうすれば最適か」といった原理の基本を育成します。

生産技術職の基本となる

- ▶「しくみ・デザインをつくる」3DCAD・材料試験・CAE(解析)など
- ▶「精度・部品をつくる」機械加工・CAM(知能化加工)・精密測定など
- ▶「システム・機械の頭脳をつくる」PLC(シーケンス)制御・油空圧技術など といった3つの分野を柱に、付随する技術・技能を基礎からじっくり取り組みます。理論 と実習により知恵・手ワザ・原理をより実践的な内容として習得します。

また、技能五輪全国大会・若年者ものづくり競技大会参加や、ものづくり地域貢献活動、 技能検定受験対策など、学生の「やりたい」「できる」を支援しています。

卒業生は、県内・外のものづくり系企業を中心に就職して、技術系職種の中核を担うエンジニアとして活躍しています。



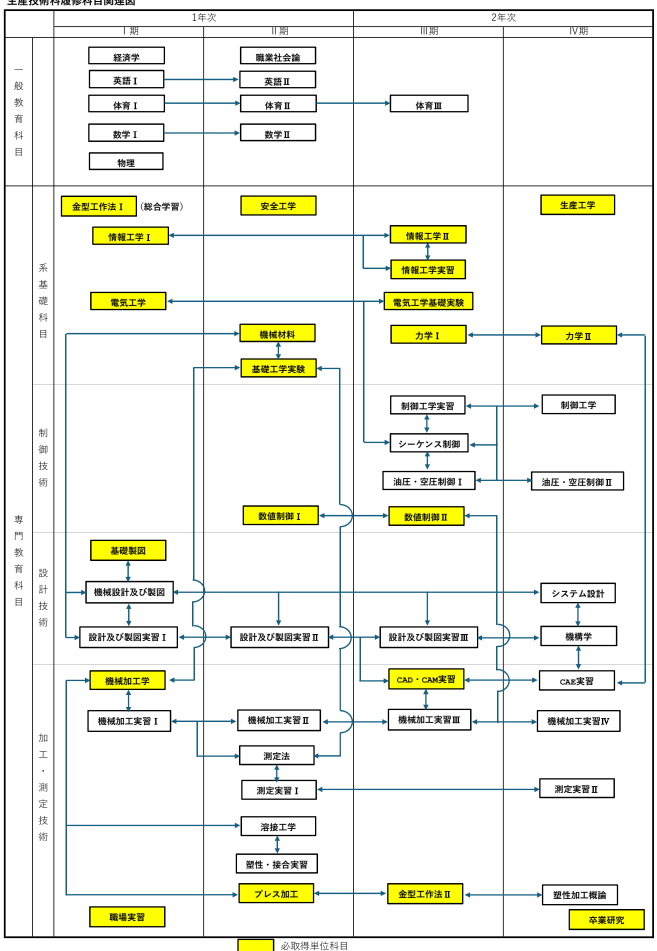
生産技術科 履修科目及び単位数

令和6年度入学生

E br O		単位数	1年	次	2年	次	7 410 千茂八子生	A
	履修科目		I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	備考	科目番号
	職業社会論	2		2				般01-1·2
_	経 済 学	2	2					般02
般	数 学 I · II	3	2	1				般03-1 · 2
教 育	物 理 学	1	1					般04
科	英 語 I · II	4	2	2				般07-1 · 2
目	保健体育Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	6	2	2	2			般08-1・2・3
	一般教育科目合計	18	9	7	2			一般 (6001)
	制 御 工 学	2				2		6002
	電 気 工 学	2	2				*1	6003
	情 報 工 学 I · II	4	2		2		*1	6004~6005
	機械材料	2		2			*1	6006
	力 学 I · II	4			2	2	*1	6007~6008
	基 礎 製 図	4	4				*1	6009
	生 産 工 学	2				2	*1	6010
	安 全 工 学	2		2			*1	6011
	塑 性 加 工 概 論	2				2		6012
	溶 接 工 学	2		2				6013
	金型工作法 I • Ⅱ	4	2		2		*1	6014~6015
	機構学	2				2		6016
	機 械 加 工 学	2	2				*1	6017
専	数値制御Ⅰ・Ⅱ	4		2	2		*1	6018~6019
門	油圧・空圧制御I・Ⅱ	4			2	2		6020~6021
	シーケンス制御	2			2			6022
教	測 定 法	2		2				6023
育	機 械 設 計 及 び 製 図	4	4					6024
科	システム設計	2				2		6025
77	プレス 加工	2		2			*1	6026
目	基 礎 工 学 実 験	5		5			*1	6027
	電気工学基礎実験	3			3		*1	6028
	情 報 工 学 実 習	4			4		*1	6029
	C A D · C A M 実習	4			4		*1	6030
	塑性・接合実習	2		2				6031
	C A E 実 習	2				2		6032
	安全衛生作業法		他の実	技に包括し	て実施			
	機械加工実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	26	8	7	5	6		6033~6036
	制御工学実習	5			5			6037
	測定実習Ⅰ・Ⅱ	4		2		2		6038~6039
	設計及び製図実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	12	4	4	4			6040~6042
	職場実習	2	2				*1	6043
	卒 業 研 究	15				15	*1	6044
	専 門 教 育 科 目 合 計	138	30	32	37	39		
特	別教科	4	1	1	1	1		
合 計	()内: 必取得単位数	160	40	40	40	40	(65)	

注) 備考欄の*1記号は必取得単位科目を示す。

生産技術科履修科目関連図



年 度	2024	科目番号	般 01-1		
科目名	職業社会論(前半) (マナー・コミュニケーション)	科目種別	一般(生産技術科、電気技術 科、建築設備科)		
科 目 名:英 語	Occupation & Society	所 属	オフィスイーハトーブ 代表		
担当教員名	佐藤 まゆみ				
開講学期/単位数	Ⅱ期/2単位のうち 10 回分				
授業の到達目標	「社会人基礎力」の 3 つの能力要素を身に着けるため、職業人として最低限必要な知識と基本的素養の取得を目指し、次の事項を到達目標とする。 1 「チームで働く力」を身に着けるため、コミュニケーション能力向上を目標に、「話す」「聞く」能力と、良い人間関係を作るための能力を身に着け、就職試験の面接対策に役立てることができる。 2 「前に踏み出す力」、「考え抜く力」を身に着けるため、一般社会において、主体性を持ちながら組織と関わる時の心得を習得し、直面する就職活動の中で自分の力を最大限に発揮することができる。 3 接遇マナー学習を通じ、職業人として心構えについて習得し、実社会とのミスマッチを最小限にすることができる。				
授 業 の概 要	 1 働く目的と職業人としての心構えについて、演習形式で学ぶ。 2 一般社会はもとよりビジネスシーンで求められる「正しい話しことば」をテキスト及び実技で学ぶ。 3 面接実践に主力を置く授業スタイルを取り入れる。課題を提示し、個人解答や集団解答の中でコミュニケーション力を育てる方式を取り入れる。 4 幅広い景観を通して培われた職業人のあるべき姿について講和を中心とした授業を取り入れる。 				
キーワード	社会人マナー、コミュニケーション				
授 業 計 画	第1回 社会人としてのマナーの重 第2回 会話のスキルアップと公共 第3回 面接訪問のマナーと文書実 第4回 名刺と茶菓の扱い、席次の 第5回 敬語、肯定的表現演習 第6回 電話応対のポイントと実践 第7回 食事のマナーとダイバーシテ 第8回 短婚葬祭マナー 第9回 試験と解答 第10回 コミュニケーションゲーム	の場での振る 務 知識 イへの理解	5舞い		
教科書、教材等	コミュニケーションマナー検定ワークブ 会)	ック付き(N	PO 法人日本マナー・プロトコール協		
授 業 の形 式	教科書、プリントによる講義形式及び	が実習により	授業を進める。		
成績評価の方法	・ 小テストの結果及び授業態度を総合して評価する・ 前半(マナー・コミュニケーション)と後半(就職活動の実務等)の成績を総合して期末成績とする。				
履修の留意点	補足プリントがあるので各自ファイルを用意し、適宜整理すること。				
参考·推薦図書等					

	_		,			
年 度	2024	科目番号	般 01-2			
科 目 名	職業社会論(後半) (就職活動の実務)	科目種別	一般(生産技術科、電気技術科、建築 設備科)			
科目名:英語	Occupation & Society	所 属	金野 馨:ジョブカフェー関センター 原田 幸浩:キャリアコンサルタントはらた			
担当教員名	金野 馨/原田 幸浩 ほか					
開講学期/単位数	Ⅱ期/2単位のうち10回分					
授業の到達目標	「社会人基礎力」の 3 つの能力要素を身に着けるため、職業人として最低限必要な知識と基本的素養の取得を目指し、次の事項を到達目標とする。 1 「チームで働く力」を身に着けるため、コミュニケーション能力向上を目標に、「話す」「聞く」能力と、良い人間関係を作るための能力を身に着け、就職試験の面接対策に役立てることができる。 2 「前に踏み出す力」、「考え抜く力」を身に着けるため、一般社会において、主体性を持ちながら組織と関わる時の心得を習得し、直面する就職活動の中で自分の力を最大限に発揮することができる。 3 接遇マナー学習を通じ、職業人として心構えについて習得し、実社会とのミスマッチを最小限にすることができる。 4 特に採用側の視点から就職活動の実践に役立つ履歴書記載、面接のポイントなど、就職活動の実践に向けた必要なスキルを身に着けることができる。					
授 業 の概 要	1 働く目的と職業人としての心構えについて、演習形式で学ぶ。 2 実践に主力を置く授業スタイルを取り入れる。課題を提示し、個人解答や集団解答の中でコミュニケーション力や就職活動の実践力を育てる方式を取り入れる。 3 幅広い景観を通して培われた職業人のあるべき姿について講話を中心とした授業を取り入れる。 4 上記のほか、就職活動に必要な各種ガイダンスも取り入れる					
キーワード	求人票の見方、自己 PR,産業 SDGs、DX、AI、Society 5.0		「勢、働き方の変化			
授 業 計 画	 ≪原田 幸浩≫ 第1回 自己分析指導 第2回 自己 PR の書き方 第3回 面接実践指導 ≪金野 馨≫ 第4回 新視点で仕事や働き方全体像を把握					
	≪講師未定≫ 第7~10回 就職活動に向けた服装マナー、就職ガイダンス、まとめ					
教科書、教材等	各講師からの提供資料による					
授 業 の形 式	プリント及びパワーポイントのプレゼン形式による講義形式及び実習により授業を 進める。					
成績評価の方法	・ 受講状況(出欠状況含む)及び講師からの課題に対する提出状況で評価する。 ・ 前半(マナー・話し言葉)と後半(就職活動の実務等)の成績を総合して期末成績 とする。					
履修の留意点	実習は実践形式で行うので、しっかりとした職業観を持つこと。					
参考·推薦図書等						

年 度	2024	科目番号	般 02			
科目名	経済学	科目種別	一般 (生産技術科、建築設備			
			科) 個人			
科目名:英語	Economics	所属	個人			
担当教員名	鈴木 智香					
開講学期/単位数	I 期 / 2 単位(20 回)					
授業の到達目標	本授業の到達目標は以下の4点である。 第1に資本主義社会の成立と発展を歴史的に説明できる。 第2に経済学の基礎理論を理解し、資本主義社会の仕組み(商品流通を含む)と市場メ カニズムの説明ができる。 第3に企業における経営戦略とマーケティングについて理解し説明できる。 第4に現代社会における経済的問題、企業が抱える諸問題を把握し解決策を模索で きる。					
授業の概要	経済学は大きく理論、歴史、政策に分類されたに加え、近年複雑化する流通や経営戦略・る。上記を学ぶため本授業では以下の構成を発展について説明する(第 1 回~4 回)。次にいった経済理論について説明する(第 5 回~第雑化する商品流通とその構造について説明する経営戦略とマーケティングの役割について解説以上の学習を通して、経済学、経営学の基本を経済的問題や企業が抱える諸問題を把握したい。	マーケティン とる。はじめ 、古典派経済 8回)。そし ⁵ 5(第 10 回〜 だする(第 15 こ で なする理	グの基礎についても学習するに、資本主義社会の成立と を学からミクロ経済の基礎とて、市場経済の発展に伴い複 ・第 14 回)。最後に、企業の 回~18 回)。 理解を深め、現代社会におけ			
キーワード	経済学、経済史、流通経済論、経営戦略、マー	-ケティング				
授業計画	第 1 回 授業ガイダンス 経済学とは 第 2 回 資本主義社会の成立と発展① 日本に 第 4 回 資本主義社会の成立と発展② 明後の 第 5 回 アダム・スミスと経済 第 6 回 リカードの比較優位性の原理 第 7 回 マルクスと労働価値説 第 8 回 市場と時場と前ろ流通の役割 第 10 回 市場と解説 第 10 回 市場経済における師売業の機能とと 第 11 回 流通過程における卸売業の機能と 第 13 回 流通過程におけるが合(インテグレーシ 第 15 回 経営戦略のマネジメント② 3C分析の 第 17 回 経営戦略のマネジメント② 3C分析役 第 17 回 経営戦略のマネジメント② 3C分析役 第 17 回 経営戦略のマネジメント② 3C分析役 第 17 回 経営戦略のマネジメント② 3C分析役 第 18 回 マーケティング・ミックス 第 19 回 試験 第 20 回 試験の解説と現代社会における経済・	スにおける資 おける資本主 日本経済 その役割 SWOT 分析	本主義社会の成立と産業革命 義社会の成立と産業革命 「企業の内部環境と外部環境」			
教科書、教材等	自作プリント (毎授業配布する)					
授業の形式	スクリーン映像利用の講義形式					
成績評価の方法	試験 70%、レポート 20%、受講態度 10%で記	平価する。				
履修の留意点	授業レジュメを読み復習すること。	<u> </u>				
参考・推薦図書 等	中矢俊博『入門書を読む前の経済学入門(第四) その他、必要に応じて紹介する。	版)』同文館出 	出版、2017 年			

年 度	2024	科目番号	般 03-1		
科 目 名	数学 I	科目種別	一般(生産技術科、建築設備科)		
科目名:英語	Mathematics I	所 属	個人		
担当教員名	佐藤 克久				
開講学期/単位数	I 期/2 単位(20 回)				
授業の到達目標	数学的な思考方法を初歩から学び 身につける。	、正確、精密7	なものを生産しうる客観的な判断力を		
授業の概要			し、計算を踏まえて関数を理解すると 数・極限・微分について考察し、これ		
キーワード	三角関数、指数関数、逆関数、対数関	数、極限、微分	·		
授業計画	第 1 回 講義方針説明、数学の基礎 I 第 2 回 数学の基礎 II 第 3 回 1 次式の数学 I 第 4 回 1 次式の数学 II 第 5 回 2 次式の数学 II 第 6 回 2 次式の数学 II 第 7 回 いろいろな式・グラフ・方程式 I 第 8 回 いろいろな式・グラフ・方程式 II 第 9 回 関数概説、三角関数 I 第 10 回 三角関数 II 第 11 回 指数関数 第 12 回 逆関数概説、対数関数 I 第 13 回 対数関数 II 第 14 回 微分概説、極限・微分、導関数 第 15 回 微分の式 第 16 回 関数の増減 第 17 回 いろいろな関数の微分 I 第 18 回 いろいろな関数の微分 I 第 19 回 微分の応用 第 20 回 期末試験				
教科書、教材等	これだけはおさえたい 理工系の基礎数学 著者 北原直人 他 実教出版				
授業の形式	問題演習を交えた板書による講義。関数電卓を併用する。				
成績評価の方法	問題演習の状況、期末試験の成績と授業への取り組みを総合して評価する。				
履修の留意点	高校までの数学を復習すること。 適宜問題演習を実施するので取り組むこと。 第9回から第13回では関数電卓を持参すること。				
参考·推薦図書等	高校までの数学教科書				

年 度	2024	科目番号	般 03-2		
科 目 名	数学Ⅱ	科目種別	一般(生産技術科、建築設備科)		
科目名:英語	Mathematics II	所 属	個人		
担当教員名	佐藤 克久				
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 1 単位(10 回)				
授業の到達目標	I 期の数学的な思考方法の訓練を踏まえ、道具としての数学的思考方法を生産活動へ活かせる適用力を身につける。				
授 業 の概 要	I 期の極限・微分に引き続き積分に	ついて考察し	、これらの計算を習熟する。		
キーワード	微分、不定積分、定積分、リーマン和				
授 業 計 画	第1回関数、微分の復習第2回不定積分概念、不定積分第3回置換積分と部分積分第4回いろいろな関数の積分第5回定積分間念、定積分I第6回定積分II第7回定積分と面積・体積I第8回定積分と面積・体積I第9回期末試験第10回まとめ				
教科書、教材等	これだけはおさえたい 理工系の基礎	遊数学 著者	北原直人 他 実教出版		
授業の形式	問題演習を交えた板書による講義。				
成績評価の方法	問題演習の状況、期末試験の成績と授業への取り組みを総合して評価する。				
履修の留意点	高校までの数学を復習すること。 適宜問題演習を実施するので取り組むこと。				
参考·推薦図書等	高校までの数学教科書				

年度	2024	科目番号	般 04		
科 目 名	物理学	科目種別	一般(生産技術科、建築設備科)		
科 目 名:英 語	Physics I	所 属	個人		
担当教員名	田村良明	<u> </u>			
開講学期/単位数	I 期/1 単位(10 回)				
授業の到達目標		の運動を知る	中心に授業を行う。力学とは、物体 らことは、状態の予測を行ったり、あ		
授 業 の概 要	1 身近な物理現象を取り上げ、そ 2 併せて1回の講義のなかで、講 演習では、計算を多数行うこと スマホの電卓でも良いが、試験で できれば関数電卓)の利用が望ま	義と演習を織 になるので、 はスマホ使用	り交ぜながら進めていく。 電卓の使用を必須とする。		
キーワード	速度と加速度、ニュートンの運動法則	速度と加速度、ニュートンの運動法則、保存量			
授 業 計 画	第1回 速度、加速度、変位量 第2回 重さと力 第3回 座標について 第4回 ニュートンの運動法則 第5回 運動量、運動エネルギー 第6回 安定とは(位置エネルギー) 第7回 回転運動、角運動量 第8回 万有引力の法則、衛星の運動 第9回 振動を考える 第10回 期末試験(再試験・レポート課題含む)				
教科書、教材等	基礎と演習 大学生の物理入門(共立出版)			
授業の形式	板書による講義形式、演習や実験装置を使った説明も行う。				
成績評価の方法	期末試験成績と授業への取り組み及び出席状況を総合して評価する。				
履修の留意点	授業中に取り上げる演習問題やレポート課題に積極的に取り組み、理解を深めるように努めること。				
参考·推薦図書等					

年 度	2024	科目番号	般 05-1		
科 目 名	数学 I	科目種別	一般(電気技術科 *3)		
科 目 名:英 語	Mathematics I	所 属 個人			
担当教員名	花田 英夫				
開講学期/単位数	I 期 / 2 単位(20 回)				
授業の到達目標	専門教科を学ぶために必要となる線形数学の基礎や各種関数とグラフ、及び微分法とその応用を身に着けること。				
授 業 の概 要	1 高校数学の選択科目により各自の学力レベルに差があるため、最初に高校で行った基礎部分を復習する。2 専門科目の理解に必要な線形数学の基礎を学習する。3 各種関数のそれぞれの特徴をつかみ、グラフとして理解できるようにする。4 最も重要である微分法には極限の理解から始めて、多くのコマ数を費やす。				
キーワード	数と式、三角関数、グラフ、指数関数、線形数学、極限、微分法				
授 業 計 画	第1回~第3回 数と式の計算 第4回~第6回 関数とグラフ 第7回~第14回 三角関数、指数関数、対数関数、極限 第15回~第19回 微分法とその応用 第20回 期末試験				
教科書、教材等	石村園子著「大学新入生のための微分	分積分入門」	共立出版及び配布資料		
授 業 の形 式	板書き及びレジメによる講義及び演習と学生自身による解説。				
成績評価の方法	期末試験成績だけでなく、授業中にる。	行う演習、	宿題の成績も考慮して総合評価す		
履修の留意点	 ノート取りは必須。 ノートをもとに復習すること。 公式を使った計算を反復すること。 				
参考·推薦図書等	岡本和夫 監修「新版 微分積分 I 」実表	数出版			

年 度	2024	科目番号	般 05-2			
科 目 名	数学Ⅱ	科目種別	一般(電気技術科 *3)			
科目名:英語	Mathematics II	所 属	個人			
担当教員名	花田 英夫					
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 1 単位(10 回)					
授業の到達目標	微分法と並んで積分法は専門科目で広く使われている。これらの応用例を示し、専門科目のより深い理解を図る。また重積分や簡単な微分方程式についても解説する。					
授 業 の概 要	1 積分法の応用例を多数示し、演 2 重積分については実用的な部分 される微分方程式の例などを解説	に限定して記	说明し、専門科目やデータ処理で応用			
キーワード	積分法及びその応用、重積分、微	分方程式				
授 業 計 画	第1回〜第5回 積分法とその応用 第6回〜第9回 重積分、微分方程式 第10回 期末試験					
教科書、教材等	石村園子著「大学新入生のための微分積分入門」共立出版及び配布資料					
授 業 の形 式	板書き及びレジメによる講義形式及び演習と学生自身による解説。					
成績評価の方法	期末試験成績だけでなく、授業中に行う演習、宿題の成績も考慮して総合評価する。					
履修の留意点	 ノート取りは必須。 ノートをもとに復習すること。 公式を使った計算を反復すること。 					
参考·推薦図書等						

年 度	2024	科目番号	般 06-1		
科 目 名	物理学 I	科目種別	一般(電気技術科 *3)		
科目名:英語	Physics I	所 属	個人		
担当教員名	花田 英夫				
開講学期/単位数	I 期/1 単位(10 回)				
授業の到達目標	専門科目を学ぶための物理学全般の基礎を身につける。 物理学の諸分野の基礎となる質点の力学を取り上げ、基本的な概念と物理法則の理解を深め、物理的な物の見方・考え方を身につけることができること。 また、ベクトル、微積分・微分方程式等の数学的方法により物理学を記述する方法、物理学の問題の解き方等の手法を理解することができること。				
授 業 の概 要	力学分野では、力が働く下での質点の運動が、力学の基本法則(ニュートンの運動 方程式)からどのように決まり、どのように表わされるかという点を中心に講ずる。 運動を記述する基本的概念(変位、速度、加速度、等)とその数学的表わし方、運動 の法則(ニュートンの運動方程式)とその解法について述べる。自由落下運動、放物 運動、単振動、強制振動、減衰振動、円運動等の代表的な運動について、運動方程式 の解法を解説する。運動量保存の法則、力学的エネルギー保存の法則について、その 適用範囲とともに解説する。剛体の運動、万有引力による運動について、運動方程式 の解法と運動と特徴について解説する。				
キーワード	運動量保存の法則、力学的エネ	マルギー保存の法	則、運動方程式		
授業計画	第1回 物理学とは何か(物理学を学ぶ目的、力学の基礎概念) 第2回 変位、速度、加速度(放物運動、等速円運動における変位、速度、加速度) 第3回 運動の法則(運動の3法則、重力加速度) 第4回 運動とエネルギー(エネルギー保存の法則、仕事とエネルギー、単振動と振り子の運動) 第5回 運動量と力積(運動量と力積の関係、衝突と運動量の保存) 第6回 万有引力(万有引力の法則、地球の重力) 第7回 天体の運動(ケプラーの法則、人工衛星の運動) 第8回 剛体の運動(剛体の運動方程式、力のモーメント) 第9回 剛体の回転(回転の運動エネルギー、角運動量) 第10回 試験				
教科書、教材等	大槻義彦著「基礎教養 物理学	之」学術図書出版	社		
授業の形式	板書による講義形式、実験装置	畳を使った説明や	演習も行う。		
成績評価の方法	期末試験成績と授業への取組み	*及び授業への積	積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	授業中に取り上げる演習問題やレポート課題に積極的に取り組み、理解を深めるように努めること。				
参考·推薦図書等					

年 度	2024	科目番号	般 06-2		
科 目 名	物理学Ⅱ	科目種別	一般(電気技術科 *3)		
科目名:英語	Physics II	所 属	個人		
担当教員名	花田 英夫				
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2単位(20回)				
授業の到達目標	専門科目を学ぶための物理学全般の基 弾性体力学、流体力学、電磁気学、 初歩を理解する。	皮動光学、熱	学、相対論、量子論等の各分野の		
授 業 の概 要	 物理学Ⅱでは、各分野を広くカバーするように次のような分野について講義する。 1 弾性体・流体力学 変形する物体と流れる液体、気体の簡単な物理的概念について解説する。 2 電磁気学 静電場の性質、電流と磁場の相互作用、電流による力について解説する。 3 波動光学 音波、電磁波、海の波、地震波等の波動現象の物理について解説する。 4 熱学 熱と温度、物質の状態量、仕事と熱、などの基本的考え方について解説する。 5 相対論・量子論・素粒子物理学 特殊相対性理論、黒体放射・光電効果等の前期量子論、原子の構造、原子核と素 粒子、原子核の反応、物質とエネルギー等について概説する。 				
キーワード	万有引力、弾性体、流体、波動、電磁	滋波と光、熱	学、原子・原子核		
授 業 計 画	第1回 弾性体の力学(決定、 19) で、 19) で、 20)	た安全本第一場パ相の界ノ 電質講家、と反の二口とシ互公、ン発磁と造の連し射状法ン電タ作式磁ツ電波エ)性続て、態則の位一用、荷のののネ 質のの光方、法)の、円と法原速ル 、式光の程カ則 電磁環磁則理さギ 原	、ベルヌーイの定理) の性質) 干渉) 式、比熱、相転移) ルノーサイクル) 、導体と自由電子) 気容量) 気石に働く力、アンペールの法則) 電流の磁場、ソレノイドの磁場) 気感受率) 、ファラデーの法則) 、相互誘導と自己誘導)) ー) 子核の反応)		
教科書、教材等	大槻義彦著「基礎教養 物理学」学行				
授 業 の形 式	板書による講義形式、実験装置を使っ	った説明や演	習も行う。		
成績評価の方法	期末試験成績と授業への取組み及び授業への積極性を総合して評価する。				
履修の留意点	授業中に取り上げる演習問題やレポー うに努めること。	ート課題に積 	i極的に取り組み、理解を深めるよ		
参考·推薦図書等					

年 度	2024	科目番号	般 07-1		
科目名	英語 I (英会話)	科目種別	一般(生産技術科、電気技術科、 建築設備科)		
科 目 名:英 語	English I	所 属	アクティブイングリッシュアカデ ミー		
担当教員名	レディオット・ステファニー、及	川マギー			
開講学期/単位数	I 期 / 2 単位(20 回)				
授業の到達目標	日常会話や業種に活用できる最小限	後の英語力なからの例文の	感覚を養うことが肝要であるため、、 を身に着ける必要性が認められること の音読・復唱により、知識のみではな かに、基礎的な英会話ができる。		
授 業 の概 要	復唱・ペアワーク等で実際に声を 発音を再確認する。	出しながら、	日常会話の基礎となる文法・語彙・		
キーワード	日常英会話				
授業計画	 ○ 基本的な日常会話、特に実践的なコミュニカティフ゛(意思伝達)な英語運用能力 第1回 英語で挨拶、自己紹介、お互いについて英語で質問・名前ゲーム第2回 英語カテスト ○ ネイティブに通じる発音練習 第1~4回 発音のコツ、発音とスペルの関係第5~7回 ・ 基礎的な英文法『be 動詞、現在形、過去形(不規則動詞)、現在進行形、過去進行形、受動態、 				
教科書、教材等	A (OXFORD)		udent Book/Workbook Split Edition		
授業の形式	教科書に準じて講義を進め、会話練習をペアワークで行う。				
成績評価の方法	小テスト、期末試験、出欠・受講状況により評価する。				
履修の留意点	授業外でも自主的に声に出して復習をすること。				
参考·推薦図書等					

年 度	2024	科目番号	般 07-2	
			一般(生産技術科、電気技術科、	
科 目 名 	英語Ⅱ (工業英語) 	科目種別	建築設備科)	
科目名:英語	English II	所 属	アクティブイングリッシュアカデ ミー	
担当教員名	レディオット・ステファニー、及	川マギー		
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2単位(20回)			
授業の到達目標	常会話や業種に活用できる最小限後 ら、英語で読む、聞く、話す、書く 特に実践的なコミュニカティブ(将来、海外の生産現場に出ても円	の英語力を の4技能を高 意志伝達)な 滑に適応可能	な英語運用能力の向上を目指す。	
授 業 の概 要	以下の項目について、時系列で習得していく。			
キーワード	技術英語、生産現場での英語	技術英語、生産現場での英語		
授 業 計 画	第1回 英語で挨拶・可算/不可算名記 基礎文法:動詞/不可算名記 基礎文法:動詞 第4回 基礎政法:前置詞 第5回 接頭辞・ニュアル・・ 章 3回 操作マニュアの 乗作で で 第 8回 操作で で が 3回 操作で で が 3回 が 3回 が 4回 が 5 10回 が 5 10回 が 5 10回 が 5 12回 の 5 14回 が 7 回 7 回		月いる。	
教科書、教材等	講師からのプリントによる。			
授 業 の形 式	教科書、単語リスト、プリントな	どを用いて請		
成績評価の方法	小テスト、期末試験、出欠・受講状況により評価する。			
履修の留意点	分からない単語は積極的に辞書で調べること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	般 08-1、般 08-2	
中 皮 日 日 名		科目種別	一般(生産技術科、電気技術	
		竹日性別	科、建築設備科)	
科目名:英語	Health & Physical Education I • II	所 属	個人	
担当教員名	小野寺 純子			
開講学期/単位数	Ⅰ期/2単位(20回) Ⅱ期/2	単位(20回))	
授業の到達目標	社会人基礎力を身に着けるためには、心身とも健康維持が不可欠であることから、以下のことについて身に着けられることを目標とする。 ・ 生涯スポーツを実践するための知識と技能を習得する。 ・ 自らの健康を適切に管理し、これからの健康課題に対処していくための資質や能力を育成する。			
授 業 の概 要	 ・ 各種目、技能レベルによってグループに分け、それぞれに課題を与えて解決を図っていく。 また、各時間の最後はゲームを行い、課題解決の程度を確認する。 ・ 保健体育Ⅰ、Ⅱでは途中に実験を行い、有効な練習方法等を探っていく。 ・ 期末には保健の授業を行い、これからの健康課題の把握、解決方法の習得を目指し、将来に向けたヘルスプランの構築を図る。 			
キーワード	生涯スポーツ			
授業計画	課題解決学習、ゲー、 第 7・8 回 体育学実験(バレー、 第 9~14 回 ネット型スポーツ 課題解決学習、ゲー、 第 15 回 実技 第 16・17 回 保健 第 18 回 保健まとめ 保健体育 II 第 1 回 オリエンテーション(第 2~6 回 ゴール型スポーツ 解決学習、ゲーム 第 7・8 回 体育学実験(サッカー	「バドミン ム 個人技能) 「バレーボム 体育理論) 「サッカー 、集団技能)	トン」スキルチェック、課題提示、 ール」スキルチェック、課題提示、 ま題 リスキルチェック、課題提示、課題	
教科書、教材等				
授業の形式	実技または教員の指示で授業を進める。			
成績評価の方法	授業への積極性、授業への取組み及び			
履修の留意点	実技中にケガ等起こさないよう、実 に気をつけること。	省場所の整理	E登唄に努めるとともに、体調管理	
参考·推薦図書等				

年 度	2024	 科目番号	般 08-3
			一般(生産技術科、電気技術
科目名	保健体育Ⅲ	科目種別	科、建築設備科)
科目名:英語	Health & Physical Education III	所 属	個人
担当教員名	小野寺 純子		
開講学期/単位数	Ⅲ期/2単位(20回)		
授業の到達目標	社会人基礎力を身に着けるためには、心身とも健康維持が不可欠であることから、以下のことについて身に着けられることを目標とする。 ・ 生涯スポーツを実践するための知識と技能を習得する。 ・ 自らの健康を適切に管理し、これからの健康課題に対処していくための資質や能力を育成する。		
授 業 の概 要	 各種目、技能レベルによってグループに分け、それぞれに課題を与えて解決を図っていく。 また、各時間の最後はゲームを行い、課題解決の程度を確認する。 期末には保健の授業を行い、これからの健康課題の把握、解決方法の習得を目指し、将来に向けたヘルスプランの構築を図る。 		
キーワード	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
授業計画	保健体育Ⅲ 第1回 オリエンテーション 第2~17回 実技・各種目の大会 第18・19回 保健 第20回 保健まとめ		
教科書、教材等			
授業の形式	実技または教員の指示で授業を進める。		
成績評価の方法	授業への積極性、授業への取組み及び実技で評価する。		
履修の留意点	実技中にケガ等起こさないよう、実習場所の整理整頓に努めるとともに、体調管理 に気をつけること。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6002
科 目 名	制御工学	科目種別	専門
科目名:英語	Control engineering	所 属	生産技術科
担当教員名	本間 義章		
開講学期/単位数	IV期/2単位 (20回)		
授業の到達目標	制御工学では、古典制御理論のうち、自動化機械設計に用いられる以下の項目を到達目標とする。 ・自動制御方式やフィードバック制御系の基本構成、制御に関する用語が説明できる・ブロック線図の等価変換ができる ・基本要素の伝達関数について説明ができる ・ベクトル軌跡,ボード線図の見方がわかり安定判別ができる		
授 業 の概 要	NC 工作機械などの機械製造装置では、制御理論を用いて、その動作を効率よく制御している。授業では、最初に機械制御について述べる。その後、機械の性質を判別させる手法として用いられるブロック線図、伝達関数、ラプラス変換、フィードバック制御系について学ぶ。 後半では、フィードバック制御の特徴と制御からみた機械設計との関連性について学ぶ。		
キーワード	ブロック線図、ラプラス変換、伝達関数、	、フィードバッ	/ ク制御
授 業 計 画	第 1~10 回 ・制御装置の利用事例 ・自動制御の歴史 ・制御方式の分類 ・ラプラス変換と逆変換 ・各要素の伝達関数 (比例、積分、微分、1 次遅れ、2 次遅れ、むだ時間) ・ブロック線図の等価変換 ・中間試験 第 11~20 回 ・過渡応答 ・周波数応答 ・フィードバック制御系の特性 ・フィードバック制御系の安定評価 ・期末試験		
教科書、教材等	教 材: 自作テキスト		
授 業 の形 式	教科書とプリントを用いながら進める	5.	
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性		· · · · · · · ·
履修の留意点	この教科の習得には、数学の知識が必要になることより、疑問点はその場で解決するよう取り組むことが大切です。		
参考·推薦図書等			

年度	2024	科目番号	6003
科 目 名	電気工学	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Electric engineering	所 属	生産技術科
担当教員名	本間 義章		
開講学期/単位数	I 期 / 2 単位(20 回)		
授業の到達目標	各種制御機器の設計・製作の際に必要となる電気に関する基礎知識を学ぶ。 ・電気の基本要素(電流・電圧・電力、インピーダンス)が説明できる。 ・直流回路の基本的な特性を説明できる。 ・交流回路の基本的な特性を説明できる。 ・回路内に発生する電流・電圧の時間的な変化を計算できる。		
授 業 の概 要	電気の基本である電流・電圧の関係、直流回路と交流回路、更にその応用としての 三相交流までを磁界、磁気現象なども含めて理解し、オームの法則、キルヒホッフの 法則、インダクタンス、リアクタンス及びインピーダンス等について基本的な数値計 算ができるよう演習を行う。		
キーワード	電圧、電流、電力、キルヒホッフの名	去則、直流回	路、インピーダンス、交流回路
授業計画	 第1~10 回 ・電荷、電界、磁界 ・電磁気における基本的な法則 ・直流の基礎 ・オームの法則 ・抵抗の接続 ・キルヒホッフの法則、重ね合わせの理 ・中間試験 第11~20 回 ・交流の基礎 ・複素表現 ・抵抗、コイル、コンデンサの特性 ・インピーダンス、アドミッタンス ・三相交流、Y結線と Δ結線 ・相電圧・電流 ・期末試験 		
教科書、教材等	教科書:学生のための電気回路(東京	京電機大学出	版局)
授業の形式	教科書に従って授業を進め、随時演習		
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	この教科の習得には、数学の知識が必要になることより、疑問点はその場で解決するよう取り組むことが大切です。関数電卓を準備すること。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6004
科 目 名	情報工学 I	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Information engineering I	所 属	生産技術科
担当教員名	赤堀 拓也		
開講学期/単位数	I 期/2 単位(20 回)		
授業の到達目標	コンピュータを活用するための基礎知識を身に付けることを目的とする。 ・コンピュータを活用するための基礎知識(文字入力、ネット利用)を習得する。 ・セキュリティーポリシーを理解し、校内 LAN を利用できる。 ・ソフトウエアの役割と種類を理解する。		
授 業 の概 要	コンピュータの基本的な操作方法を復習する。校内のネットワークとセキュリティ を理解し利用できるようにする。基本的なソフトウエアの概要を理解する。		
キーワード	コンピュータ、OS、プログラミング IoT、ロボット制御	言語、ネット	ワーク、セキュリティ、R、
授業計画	第1~2回 コンピュータとのつき 第3~4回 文字入力 第5~6回 ネットの利用・情報の 第7~8回 校内のネット利用につ 第9~10回 ソフトウエアの役割と 第11~12回 ソフトウエアの役割と 第13~14回 ソフトウエアの役割と 第15~16回 ソフトウエアの役割と 第17~18回 期末試験・課題 第19~20回 期末試験・課題説明な	調べ方 いて ・種類(エディ ・種類(ワース ・種類(表計り ・種類(プレー	プロ) 算) ヹンテーション)
教科書、教材等	教科書: I 基礎からわかる情報リラ		
授 業 の形 式	基本的には教科書に沿って授業を進 し授業を進めていく。理解を深めるため		
成績評価の方法	小テスト等の実施状況、期末試験・課題を総合して評価する。		
履修の留意点	期末試験を実施せず、期末課題に置き換える場合がある。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6005
科 目 名	情報工学Ⅱ	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Information engineering II	所 属	生産技術科
担当教員名	赤堀 拓也		
開講学期/単位数	Ⅲ期/2 単位(20 回)		
授業の到達目標	コンピュータを活用するための実践的な知識を身に付けることを目的とする。 ・情報とセキュリティ及び関連する法律について理解する。 ・統計ソフトを理解し、AI に関する技術を理解する。 ・IoT、Robot 制御についての基本を理解する。		
授 業 の概 要	情報とセキュリティ及び関連法律を学ぶ。基礎的な統計を学ぶとともに AI 技術について学ぶ。コンピュータ言語としては学びやすい Python を用いてプログラミングを学び、最後に近年発達してきた IoT、ロボット制御技術の基本を学ぶ。		
キーワード	コンピュータ、OS、プログラミング言語、ネットワーク、セキュリティ、R、 IoT、ロボット制御		
授 業 計 画	IoT、ロボット制御 第 1~2 回 情報倫理とセキュリティ 第 3~4 回 情報とコンピュータ 第 5~6 回 ソフトウエアの役割と種類(統計ソフト R) 第 7~12 回 アルゴリズムとプログラミング(プログラミング言語 Python) 第 13~14 回 人口知能(AI)とデータサイエンス 第 15~16 回 IoT とロボット制御 第 17~18 回 期末試験・課題 第 19~20 回 期末試験・課題 第 19~20 回 期末試験・課題		
教科書、教材等	教科書:Ⅱ 情報リテラシー第4版		よい、香口に白ルーとって炊るでは
授 業 の形 式	基本的には教科書に沿って授業を進 し授業を進めていく。理解を深めるため		
成績評価の方法	小テスト等の実施状況、期末試験・課題を総合して評価する。		
履修の留意点	期末試験を実施せず、期末課題に置き換える場合がある。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6006	
科 目 名	機械材料	科目種別	専門(必取得)	
科目名:英語	Machine materials	所 属	生産技術科	
担当教員名	赤堀 拓也			
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	「ものづくり」に必要な材料を選択するために、機械材料の種類や特性を理解し、的確に使用目的に合った材料を選択できるようになる。 機械材料の基本的構造や、物理的性質、機械的性質を説明できるようになる。 金型を製作するために、必要な熱処理を理解することができる。			
授 業 の概 要	最初に機械材料の分類・加工法について学び、次に「ものづくり」必要な機械材料の基本構造、物理的性質、機械的性質について学ぶ。また、金型の製作においては、これらの材料に熱処理を施し適切な性能を発揮させる必要があるため焼入れ、焼きなましなどの熱処理の種類と操作について学ぶ。さらに機械材料の用途を学ぶことにより適切な機械材料について考察する。			
キーワード	機械に使用する材料、材料の機能性、料の変形、温度に依存する性質	、金属材料、	非金属材料、金属の結晶構造、材	
授 業 計 画	第1回 機械材料の分類・機構第2回 材料試験(組織・非研究) が料試験(組織・非研究) が料試験(組織・非研究) が料試験(組織・非研究) が表面の 第5回 第6回 炭素鋼のでででででででででである。 第9回 第10回 第11回 第12回 第13回 第14回 第15回 第14回 第15回 第16回 第15回 第16回 第16回 第17回 非金属のとととののというででである。 第16回 第17回 非金属が料 第18回 第19回 第18回 第19回 第20回 第20回 第20回 第20回 第20回 第20回 第20回 第20	波壊) 斗に関する JI 斗 斗 斗		
教科書、教材等	教科書:機械材料(職業能力開発総合		***	
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント・ビデオによる補助教材を使用する。また、演 習問題を実施する。			
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	関数電卓等を用意すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6007
科 目 名	力学 I	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Dynamics I	所 属	生産技術科
担当教員名	川村 英二		
開講学期/単位数			
授業の到達目標	「力のつりあい式」と「モーメントのつりあい式」の違いを理解することができる。 「内力と外力」および応力について理解することができる。 「応力とひずみ」について理解することができる。 はりの「せん断力と曲げモーメント」について理解することができる。 はりの「曲げ応力、たわみ、たわみ角」について理解することができる。 丸棒のねじり、軸の設計について理解することができる。 柱の座屈、細長比、拘束係数について理解することができる。		
授 業 の概 要	各テーマの基礎的内容を解説後、例題を通して理論、計算方法について理解する。 演習問題に関しては学生各自の取り組みにより理解を深める。課題は要提出とし、添 削し評価の一部とする。 材料力学は微分方程式を主体とする難しい学問であるが、微分積分を使用しない範 囲での授業とする。		
キーワード	応力、ひずみ、安全率、はりのせん り、柱の座屈	が断力・曲げ [、]	モーメント・たわみ、丸棒のねじ
授業計画	第1回 応力とひずみ (力学について) 第2回 " (材料について) 第3回 " (フックの法則、 第4回 引張りと圧縮 (軸力、垂直応 第5回 " (引張りと圧縮 第7回 " (内圧を受ける 第8回 演習 第9回 はりの曲げ (はり、支点反力 第10回 " (せん断力図と曲 第11回 " (せん断力図と曲 第12回 演習 第13回 はりの曲げ応力とたわみ(は 第14回 " (は 第15回 演習 第16回 軸のねじり (丸棒のねじり) 第17回 " (伝動軸) 第18回 柱 (柱の座屈) 第19回 演習 第20回 定期試験	許のおります。 許のおりでは、 かのででは、 かのででは、 かのででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 でいるが、 で	計算)) する場合) 力集中) ントの計算) 計算) 図)
教科書、教材等	教科書:これならわかる【図解でやさしい】入門材料力学(技術評論社)		
授業の形式	基礎理論説明、例題解説、演習。	2 400 A 1	/m. h- 7
成績評価の方法 	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留息点 	関数電卓使用に関しての基本を理解し	していること	0
グラ 正局四目寸			

年 度	2024	科目番号	6008	
科 目 名	力学Ⅱ	科目種別	専門(必取得)	
科目名:英語	Dynamics II	所 属	生産技術科	
担当教員名	川村 英二			
開講学期/単位数	IV期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	エネルギーの定義、熱エネルギーの特徴について理解することができる。 ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル・シャルルの法則について理解することができる。 理想気体の状態方程式について理解することができる。 熱力学第一法則および第二法則について理解することができる。 カルノーサイクルおよびカルノーの原理について理解することができる。 蒸気動力および内燃機関について理解することができる。 伝熱(熱伝導、熱伝達、熱放射)について理解することができる。			
授 業 の概 要	熱現象は難解であるが、熱力学第一法則、熱力学第二法則を学び、演習問題を通じて知識の定着を目指す。また、実際の機関として、蒸気機関、エンジンなどの機関を通じて熱利用について学ぶ。 伝熱現象については熱伝導、熱伝熱、放射熱について学ぶ。			
キーワード				
授 業 計 画	第1回 熱と温度 第2回 熱とエネルギー 第3回 ボイル・シャルルの法則 第4回 ボイル・シャルルの法則 第5回 気体の分子運動 第6回 気体の内部エネルギーと仕事 第7回 熱力学第一法則、気体のモル比熱 第8回 理想気体の状態変化 第9回 理想気体の状態変化、エンタルピー 第10回 熱力学第二法則、熱機関と効率			
教科書、教材等	教科書: 熱工学がわかる (技術評論社)			
授業の形式	基本的には教科書に沿って授業を進む			
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を	を総合して評	価する。	
履修の留意点	特になし。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6009	
科 目 名	基礎製図	科目種別	専門(必取得)	
科目名:英語	Basic drafting	所 属	生産技術科	
担当教員名	菅原 晴二			
開講学期/単位数	I 期/4 単位(40 回)			
授業の到達目標	機械製図の基礎について学び、三角法に従い製図できる。 製図記号を使い機械部品の製図ができる。 機械に関する日本工業規格について理解することができる。			
授 業 の概 要	日本工業規格(JIS)製図総則・機械製図にもとづき、製図に用いる線、文字、 尺度、投影法、寸法の記入方法などの基礎から公差、はめあいなど機械加工・設計技 術者に必要な知識・技術を講義、演習によって理解する。 ドラフターを使用した手書きによる作図と演習を並行して行う。			
キーワード	日本工業規格(JIS)、製図記号、 図	、三角法、投	影法、ドラフター、部品図、組立	
授 業 計 画	第 1~2 回 第 3~6 回 第 7~8 回 第 9~10 回 第 11~15 回 第 16~19 回 第 20~21 回 第 22~23 回 第 24~25 回 第 26~27 回 第 28~40 回 機械製図概要 投影法、および演習 線の種類、用途および 可形の表し方、寸法語 可法公差及びはめあい 面粗さ、幾何公差及び 材料記号及び演習 溶接記号及び演習 総合演習	び演習 記入方法及び い及び演習 び演習	演習	
教科書、教材等	教科書:機械製図[基礎編] (雇用問題研究会)			
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリントは 実施する。	による補助教 	材を使用する。また、演習問題を	
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	製図道具、関数電卓等を用意すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6010
科 目 名	生産工学	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Production engineering	所 属	生産技術科
担当教員名	菅原 晴二		
開講学期/単位数	IV期 / 2 単位(20 回)		
授業の到達目標	企業の生産活動の組織について説明できる。 生産工程の科学的な管理手法の基礎を理解する。 生産工程の分析ができる。 出質管理について説明できる。 改善活動の進め方を理解する。 QC7つ道具を用いて問題点、改善点の洗い出しができる。 QC7つ道具を用いて改善効果を把握し、表現できる。 改善活動にQC7つ道具を用いてプレゼンテーションできる。		
授 業 の概 要	生産活動の仕組みを理解し、各部署で必要となる、あるいは発生する個々の情報を、全体の生産活動が円滑に進むように処理するための基礎知識について学ぶ。また、企業で不可欠な品質管理の基礎知識についてQC7 つ道具を中心に演習を通して学ぶ。		
キーワード	工程分析、リードタイム、QCD、 TQM、TPM	QC7 つ道具	具、QC ストーリー、5S、3M、
授 業 計 画	第1~2回 第2~3回 第4回 第5~6回 第7回 第8~14回 第15回 第15回 第16回 第17回 第18~19回 第18~19回 第18~19回 第20回 第20回 生産組織 生産計画 工程管理 QC7つ道具 工程研究 動作研究 時間研究 定期試験		
教科書、教材等	教科書:機械工学入門シリーズ 生産		
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント 実施する。	こよる補助教	材を使用する。また、演習問題を
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	関数電卓等を用意すること。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6011
科 目 名	安全工学	科目種別	専門(必取得)
科 目 名:英 語	Safety engineering	所 属	生産技術科
担 当 教 員 名	本間 義章		
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2 単位(20 回)		
授業の到達目標	安全を客観的、合理的にとらえて理解するための基本的な考え方を理解する。そして、危険が伴う作業で安全を確保するための方法を学習し、災害を未然に防ぐことができるようになる。 ・災害発生の現状、災害発生の仕組み、危険発生の過程について説明できる。 ・安全に対する基本的な考え方を説明できる。 ・KYTの考え方、進め方を理解して実践できる。 ・リスクアセスメントの手法について説明でき、また実践できる。		
授 業 の概 要	過去の災害発生データをよく解析したうえで、どのような対策をとれば良いかを事例をあげて検討する。 前半は、安全衛生についての基礎として、安全確保のための組織体制、実施手法、 行動、責任について具体的な事例を元に理解を深め、作業及び機械の安全、法律面で の安全規制などについて説明する。 後半は、リスクの低減に向けた手法について演習を通して学ぶ。		
キーワード	労働安全衛生法規、災害発生の仕組み	み、職場の危	険性、KYT、リスクアセスメント
授 業 計 画	第 1~12 回 ・安全に対する基本的な考え方 ・安全成績の評価 ・災害発生のしくみ ・労働災害と災害補償 ・安全衛生管理の役割 ・安全衛生点検 ・安全衛生の管理組織 ・安全衛生関連法令の概要 ・職場の危険性 ・各種機械の安全、工作機械、産業用ロボット ・定期試験 第 13~20 回 ・KYT の考え方・進め方 ・KYT 演習 ・リスクアセスメントの考え方、進め方 ・リスクアセスメント演習		
教科書、教材等	教科書:新入社員・学生のための入門職場の安全衛生 改訂②版		
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント、ビデオによる補助教材を使用する。また、演 習問題を実施する。		
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	演習についてはグループワークであり、報告書と発表によりグループの成果となる ため積極的な発言や協力して問題解決への取り組みが大切です		
参考·推薦図書等			

年度	2024	科目番号	6012
科 目 名	型性加工概論 塑性加工概論	科目種別	専門
———————— 科 目 名:英 語	Introduction to plastic processing	所 属	生産技術科
	和泉 正義		
開講学期/単位数	IV期 / 2 単位(20 回)		
授業の到達目標	塑性加工の特徴について説明でき、製造方法の検討ができる。 素形材製造のための塑性加工の種類と方法を説明できる。 塑性加工で使用する金型の種類および構造を説明できる。 塑性加工の摩擦、摩耗および潤滑について説明できる。		
授 業 の概 要	塑性とは何か、塑性加工とは何か、私たち身の回りの金属製品を例に概要を説明する。 続いて、塑性加工法の種類や特徴について学び、身の周りの金属製品がどのような加工法によって作られているかについて専門的な知識を習得する。 その後、塑性加工における潤滑や磨耗などのトライボロジーや設計・解析の基になる塑性力学などの基礎的理論を紹介する。		
キーワード	せん断、曲げ、絞り、押出、引抜、	トライボロジ	
授業計画	第1回 塑性加工の概要 第2回 塑性加工の種類 第3回 応力とひずみ、金属の降伏 第4回 金属の変形機構 第5回 圧延概要 第6回 板の圧延加工 第7回 形鋼、棒、線、管の圧延加工 第8回 演習問題 第9回 板の加工、せん断、曲げ、絞り 第10回 引抜、押出、鍛造加工 第11回 転造その他の塑性加工 第12回 塑性加工のトライボロジー 第13回 潤滑、磨耗 第14回 工具材料 第15回 塑性力学の基礎 第16回 塑性力学の基礎 第17回 塑性力学の基礎 第18回 塑性加工の加工理論および解析 第19回 塑性加工の加工理論および解析 第19回 塑性加工の加工理論および解析		
教科書、教材等	教科書:基礎塑性加工学(森北出版)		
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント、ビデオによる補助教材を使用する。		
成績評価の方法	定期試験および提出物の内容で評価する。		
履修の留意点	特になし		
参考·推薦図書等	参考書:絵とき塑性加工基礎の基礎	(日刊工業新	聞社)

年 度	2024	科目番号	6013
科 目 名	溶接工学	科目種別	専門
科目名:英語	Welding engineering	所 属	生産技術科
担当教員名	川村 英二		
開講学期/単位数	Ⅱ期/2単位(20回)		
授業の到達目標	ガス溶接等に用いる可燃性ガスおよび酸素について理解することができる。 ガス溶接等の装置の構造および取扱いについて理解することができる。 ガス溶接等の作業における危険性について理解することができる。 ガス溶接等の作業における災害事例および関係法令について理解することができる。 アーク溶接等および電気に関する基礎について理解することができる。 アーク溶接装置、溶接材料および関連器具等について理解することができる。 アーク溶接等の作業方法について理解することができる。 アーク溶接等の作業における災害防止について理解することができる。 アーク溶接等の作業における災害防止について理解することができる。		
授 業 の概 要	主に前半をガス溶接技能講習、後半をアーク溶接特別教育として、それぞれの講習 テキストを使って授業を進める。 同時期に並行して溶接実習を行うので、最初の2回で、各作業上の注意事項、作業 方法について講義し、その後、ガス溶接、アーク溶接の順に行う。 ガス溶接では、主にアセチレンガス溶接法について、アーク溶接では、被覆アーク 溶接のほか、TIG、MIG、MAG 溶接などの溶接技術について講義する。		
キーワード	ガス、燃焼、爆発、圧力、火炎、安	·全、災害、i	酸素、アセチレン、労働安全衛生
授業計画	法、被覆アーク溶接、電撃、配線、作業前点検、継手、溶接姿勢、災害防止、粉じん 第1回 ガス溶接作業の安全・作業方法 第2回 ガス溶接技能講習 第3回 " 第4回 " 第5回 " 第6回 " 第8回 " 第9回 " 第10回 ガス溶接技能講習修了試験 第11回 アーク溶接作業の安全・作業方法 第12回 アーク溶接特別教育 第13回 " 第14回 " 第15回 " 第16回 " 第17回 " 第18回 " 第19回 "		
教科書、教材等	教科書:アーク溶接等作業の安全、ガス溶接等作業の安全(中央労働災害防止協 会)		
授 業 の形 式	それぞれのテキストに沿って授業を進める。		
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	ノート持参。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6014
科 目 名	金型工作法 I	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Molding work I	所 属	生産技術科
担当教員名	本間 義章/川村 英二		
開講学期/単位数	I 期/2 単位(20 回)		
授業の到達目標	広く生産技術(金型に関連する知識)を含む関連知識について生産技術全般の字術体系を習得する。		
授 業 の概 要	この科目は 2 学期(IとII)に分かれて実施する。 I 期においては、「生産技術」の技術体系について学ぶ、具体的には当科の科目の種類と実習の関連性について学び、各学科や実習の心構えや資格試験等の準備を行う。また、各学生の面談を実施し今後の教科や実習に活かす。		
キーワード	金型の役割、金型の加工方法、3次元 CAD による設計、プレス加工に使用する金型、プラスチック成型に使用する金型、ダイキャストに使う金型		
授業計画	型、プラスチック成型に使用する金型、ダイキャストに使う金型 第1回 生産技術科とは 第2回 生産技術が応用される分野と、将来への展望、仕事の職種など 第3回 生産技術科の技術体系の概要 第4回~7回 具体的な科目と実習の関連性 第8回~10回 習得できる技術と資格 第11回~15回 学生個別調査(面談等) 第16回~18回 生産技術体系のまとめ 第19回 期末テスト 第20回 予備日		
教科書、教材等	教科書:金型工作法(雇用問題研究会)他 教 材:その他、必要に応じて準備		
授業の形式	教科書に従い授業した後、適時演習問題を行う。		
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点			
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6015
科 目 名	金型工作法Ⅱ	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Molding work II	所 属	生産技術科
担当教員名	和泉 正義		
開講学期/単位数	Ⅲ期/2単位(20回)		
授業の到達目標	金型とはどのようなものかを知るため、金型の役割、種類や構造を理解し、「ものづくり」に必要な金型を設計すできるようにする。また、精度が高い製品を製造するために、金型部品の必要な精度と加工方法について理解し、適切な部品加工方法を選択することができるようになることを目的とする。		
授 業 の概 要	この科目は 2 学期 (IとII) に分かれて実施する。II 期においては、金型の構造や 金型設計の基本的検討事項を理解する。プレス加工に使う金型、プラスチック成型に 使う金型について説明した後、演習問題によりそれぞれの金型の設計の仕方を学ぶ。		
キーワード	金型の役割、金型の加工方法、3次元 CAD による設計、プレス加工に使用する金型、プラスチック成型に使用する金型、ダイキャストに使う金型		
授 業 計 画	第1回~5回 プレス用金型 第6回~10回 プラスチック成型用金型 第11回~15回 プラスチック成型用材料 第16回~17回 射出成型機、圧縮成形用金型 第18回 トランスファ成型用金型、ダイキャストに使う金型 第19回 定期試験 第20回 予備日(期末試験解説)		
教科書、教材等	教科書:金型工作法(雇用問題研究会) 教 材:その他、必要に応じて準備		
授 業 の形 式	教科書に従い授業した後、適時演習問題を行う。		
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点			
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6016	
科 目 名	機構学	科目種別	専門	
科目名:英語	Mechanism	所 属	生産技術科	
担当教員名	川村 英二			
開講学期/単位数	Ⅳ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	機械構造のメカニズムを簡単に解明できる「こつ」を理解することで、様々な機械の動きの解明が可能となり、また日的とする構造が容易に設計できるようになることを目標とする。			
授業の概要	各種の機械要素、リンク機構、カム機構等のしくみについて、特徴と実用等を知るとともに、使用する際の注意点を学習し、機構設計の足がかりとなる機構学の基礎を学ぶ。			
キーワード	機構の役割、機構の運動、リンク、ス	カム		
授業計画	第1回 機械、機構の定義 第2回 瞬間中心 第3回 速度と瞬間中心の関係 第4回 機構における速度と瞬間中心の関係 第5回 速度の求め方 第6回 機構における速度 第7回 回転数比と瞬間中心 第8回 各種摩擦車 第9回 無段変速装置 第10回 歯車歯形の原理 第11回 歯形の名称とインボリュート歯車 第12回 かみ合いと滑り 第13回 カムの種類 第14回 カム線図 第15回 板カムの輪郭の書き方 第16回 四節回転連鎖 第17回 スライダクランク連鎖 第18回 直線運動機構 第19回 演習問題 第20回 定期試験			
教科書、教材等	教科書:絵ときでわかる機構学(オー			
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリントによる補助教材を使用する。また、演習問題を 実施する。			
成績評価の方法	定期試験(90%)、演習問題(10%)で評価する。 原則として出席が80%未満の者には単位を与えない。			
履修の留意点	製図道具(コンパス、三角定規)、関数電卓等を用意すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6017
科 目 名	機械加工学	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Mechanical processing	所 属	生産技術科
担当教員名	本間 義章/和泉 正義		
開講学期/単位数	I 期 / 2 単位(20 回)		
授業の到達目標	機械加工法の種類と特徴、安全作業のポイントを説明できる。 工作機械の種類について説明できる。 切削工具の種類について説明できる。 切削および研削の理論について説明できる。 仕上げ加工について説明できる。 除去加工以外の加工法について説明できる。		
授 業 の概 要	金型に限らず、機械構造部品などを製作する際には、各種工作機械を用いるのが一般的であり、汎用工作機械の他に、現在では NC 工作機械が多用されている。高精度な製品を製作する際には、切削理論や研削理論を意識しながら加工を進める必要がある。最初に、加工法の種類を学び、それらの加工法の特徴を理解した上で、切削・研削理論を学ぶ。 また、「機械研削といしの取替え又は取替え時の試運転の業務に係る特別教育」として、その学科について学ぶ。		
キーワード	旋盤、フライス盤、研削盤、放電加工	L、NC、切肖	川抵抗
授業計画	第1回 工作工作法の概要 第2回 " 第3回 切削加工、切削様式 第4回 旋盤作業 第5回 " 第6回 " 第7回 フライス盤作業 第8回 " 第9回 ボール盤、その他の工作機械 第10回 切削理論 第11回 " 第12回 機械研削といしの取替え又は取替え時の試運転の業務に係る特別教育 第13回 " 第14回 " 第15回 " 第16回 " 第17回 " 第16回 " 第17回 "		
教科書、教材等	教科書:機械工作法(社団法人 雇用問題研究会)		
授 業 の形 式	教科書とプリントを用いながら進める。		
成績評価の方法	定期試験および提出物の内容で評価する。		
履修の留意点	機械加工実習などの実習との関連性に留意すること。		
参考·推薦図書等			

年度	2024	科目番号	6018
科 目 名	数値制御 I	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Numerical control I	所 属	生産技術科
担当教員名	川村 英二		
開講学期/単位数	Ⅱ期/2単位(20回)		
授業の到達目標	NC (数値制御) 工作機械の種類と構成、制御方式と動作原理、NCプログラミング、NC加工技術の特質について説明できる。 放電加工機の種類と特徴、安全作業のポイントを説明できる。 放電加工の加工理論について説明できる。		
授 業 の概 要	マシニングセンタの NC プログラミングについて学ぶ。NC コートの内容については座学、一部実機にて操作方法などを実習形式で実施する。		
キーワード	NC プログラム、マシニングセンタ、	NC 旋盤、ワ	7イヤ放電加工、型彫り放電加工
授業計画	第1~2回 各種機械概要、構成、 第3~4回 加工原理、動作原理、 第5~6回 NC 言語 第7~20回 プログラミング演習 ※計画は目安であり、回数は変更するな	加工条件	
教科書、教材等	教科書: NC 工作機械[2]マシニングセンタ(雇用問題研究会)		
授業の形式	学科は各テキストに沿って教室での座学やコンピュータを使用しての演習などで行 う。		
成績評価の方法	定期試験、実習課題製作及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	学科ではノート・電卓持参、実習では作業服・帽子・安全靴等装着のこと。		
参考·推薦図書等			

		Г	
年度	2024	科目番号	6019
科 目 名	数値制御Ⅱ	科目種別	専門 (必取得)
科目名:英語	Numerical control II	所 属	生産技術科
担当教員名	川村 英二		
開講学期/単位数	Ⅲ期/2単位 (20回)		
授業の到達目標	NC (数値制御) 工作機械の種類と構成、制御方式と動作原理、NCプログラミング、NC加工技術の特質について説明できる。 放電加工機の種類と特徴、安全作業のポイントを説明できる。 放電加工の加工理論について説明できる。		
授 業 の概 要	NC 旋盤、ワイヤ放電加工機の NC プログラミングについて学ぶ。NC コートの内容については座学、一部実機にて操作方法などを実習形式で実施する。		
キーワード	NC プログラム、マシニングセンタ、	NC 旋盤、ワ	7イヤ放電加工、型彫り放電加工
授 業 計 画	第1~2回 各種機械概要、構成、第3~4回 加工原理、動作原理、第5~6回 NC言語第7~20回 プログラミング演習※計画は目安であり、回数は変更するな	加工条件	
教科書、教材等	教科書:NC工作機械[1]NC旋盤(原		
授 業 の形 式	学科は各テキストに沿って教室での! う。	坐字やコンピ	ュータを使用しての演習などで行
成績評価の方法	定期試験、実習課題製作及び授業への	の積極性を総合	合して評価する。
履修の留意点	学科ではノート・電卓持参、実習では	は作業服・帽-	子・安全靴等装着のこと。
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6020	
科 目 名	油圧・空圧制御 I	科目種別	専門	
科目名:英語	Oil & air pressure control I	所 属	生産技術科	
担当教員名	菅原 晴二			
開講学期/単位数	Ⅲ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	空圧ユニットの概要について説明できる。 圧力、パスカルの原理について理解する。 空気圧の特性について説明できる。 コンプレッサーの概要と分類について理解することができる。 空圧アクチュエータの概要と機能について理解することができる。 空圧用図記号と基本空圧回路について理解し、回路図が書ける。 電気・空圧のシーケンス制御について理解することができる。 推力、出力の計算ができる。			
授 業 の概 要	空気圧制御では、油圧や電動のアクチュエータと比較しながら、基本構成の類似点や相違点を説明する。 また、構成機器を圧力発生部・浄化部・制御部・作動部等の役割、各々の構造や動作を解説すると共に、図記号の作図演習を実施する。 次に熱力学の第1法則および第2法則や、仕事と P-v 線図に関する説明を行い、併せて計算演習を行う。以上の物理的内容を踏まえ、アクチュエータ等の機器選定から、システム全体の設計までを具体的な事例に沿って実践する。			
キーワード	空圧回路、電気回路、圧力と仕事、 チュエータ、推力、出力	パスカルの	亰理、コンプレッサー、空圧アク	
授 業 計 画	第 1~2 回 空気圧システムの特徴 第 3~5 回 空気圧機器の構造や関第 6~10 回 空気圧システムの基準 第 11~12 回 空気の物性と状態変化 第 13~14 回 熱力学の法則と P·v 約 第 15~19 回 空気圧システムの設置 第 20 回 定期試験	動作と図記号 本回路と作動 ヒ 線図		
教科書、教材等	教科書:見方・かき方 油圧/空気原		ーム社)	
授業の形式	教科書の演習を行いながら授業を進め	-	from 1 are	
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点 	ノート、電卓必要。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6021	
科 目 名	油圧・空圧制御Ⅱ	科目種別	専門	
科目名:英語	Oil & air pressure control II	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章			
開講学期/単位数	IV期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	油圧ユニットの概要について理解することができる。 圧力、連続の式、ベルヌーイの式について理解することができる。 作動油の機能と条件、分類と特性について理解することができる。 油圧ポンプの概要と分類について理解することができる。 油圧アクチュエータの概要と機能について理解することができる。 油圧制御弁の概要と機能について理解することができる。 油圧用図記号と基本油圧回路について理解することができる。 電気・油圧シーケンス制御について理解することができる。 油圧ユニットの応用例について理解することができる。			
授 業 の概 要	油圧制御では、構成機器を圧力発生部・制御部・作動部等の役割、各々の構造や動作を解説すると共に、図記号の作図演習を実施する。また、パスカルの原理や連続の法則やベルヌーイの定理、管路内のエネルギー損失についての計算法を学ぶほか、アクチュエータ等の機器選定から、システム全体の設計までを具体的な事例に沿って実践する。			
キーワード	油圧回路、電気回路、圧力と仕事、i のエネルギー損失、作動油、油圧ポンプ			
授 業 計 画	第 1~2 回 油圧システムの特徴。第 3~5 回 油圧機器の構造や動作第 6~10 回 油圧システムの基本原第 11~12 回 流体の物性と静力学第 13~14 回 流体の動力学と管路原第 15~19 回 油圧システムの設計。定期試験	作と図記号 回路と作動 内損失		
教科書、教材等	教科書:わかりやすい機械教室 油原	Eの基礎と応	用(東京電機大学出版局)	
授 業 の形 式	教科書の演習を行いながら授業を進む	<u></u> かる。		
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	ノート、電卓必要。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6022	
科 目 名	シーケンス制御	科目種別	専門	
科目名:英語	Sequence control	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章			
開講学期/単位数	Ⅲ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	シーケンス制御を行うために必要となる、論理回路、制御回路に関する基礎知識を習得する。 ・シーケンス制御の概要と制御機器について説明できる。 ・タイムチャートと真理値表で動作を表現できる。 ・有接点リレーによるシーケンス制御について説明ができる。 ・PLC(プログラマブルロジックコントローラ)について命令を理解し、基本回路について動作が理解できる。 ・基本回路を用いて、機能回路を設計できる。			
授 業 の概 要	はじめに、製造現場における生産設備、各種制御機器におけるシーケンス制御の役割や概要について述べる。次に、リレーシーケンスによる制御回路と PLC を用いた制御回路の順に、シーケンス制御を行う上で必要となる基礎知識を学ぶ。			
キーワード	シーケンス、リレー、タイムチャー	ート、真理値	表、論理回路、PLC	
授業計画	第1回シーケンス制御第2回制御方式第3回スイッチ第4回図記号と文字記号第5回タイムの基礎第7回論理回路第8回自己保持回路第9回インタ優先回路と別の第10回新入マシタを用いた回路第11回タウングラマブルコン第13回プログラマブルコン第14~16回第17~19第20回定期試験	と列優先回路 優先回路 路 トローラの基	礎知識	
教科書、教材等	「やさしいリレーとプログラマブルコントローラ」改定 2 版 岡本裕生著 (オーム社)			
授業の形式	教科書に従って授業を進め、随時演習を行う。			
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	各種制御回路の働きを理解するよう努めること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6023	
科 目 名	測定法	科目種別	専門	
科目名:英語	Method of measurement	所 属	生産技術科	
担当教員名	菅原 晴二			
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	測定器具の構造や性能等を正しく理解する。 測定器の正しい使い方と正確な測定ができる。 適切な測定器具を選定できる。 測定に関わる周囲の環境や管理方法がわかる。 製作品の品質を正しく評価することができる。 視差、温度、接触、たわみ等による誤差について説明できる。			
授業の概要	はじめに、測定になぜ誤差が生じるか、どのような誤差があるのか、精度とは何か、不確かさとは何か、また、理論的な考え方や品質保証とトレーサビリティなど測定の基本事項について説明する。 また、ノギスやマイクロメータなど代表的な測定器具の構造と種類、特徴や精度について学ぶ。さらに、標準として使用されるブロックゲージなどの種類や使用方法について学ぶ。 後半は、面の性状を評価する表面粗さ測定や幾何公差を表す真円度、平面度、同軸度、平行度、および、三次元測定機で代表される座標測定機の特徴や精度などについて学ぶ。さらに、ねじや歯車の機械要素の測定方法についても学ぶ。 最後に、測定機器の精度維持の方法、保管、管理について学ぶ。			
キーワード	公差と精度、誤差、工業規格、トレー	ーサビリティ	、直接測定、間接測定、表面性状	
授業計画	公差と精度、誤差、工業規格、トレーサビリティ、直接測定、間接測定、表面性状 第1回 測定の基礎(測定の目的と方法、機器選定) 第2回 公差と精度と不確かさ 第3回 測定誤差(視差、温度など) 第4回 測定誤差(接触、たわみなど) 第5回 工業規格とトレーサビリティ 第6回 長さの単位と標準 第7回 線度器による測定 第8回 ねじによる測定 第9回 端度器による測定 第10回 ゲージによる測定 第11回 比較測定器による測定 第12回 デジタル、光学式測定機による測定 第13回 角度の測定 第14回 表面性状の測定 第15回 真円度・同軸度、平行度の測定 第16回 座標による測定 第17回 ねじの測定 第17回 ねじの測定 第18回 歯車の測定 第19回 測定器の管理と精度保持			
教科書、教材等	教科書:機械測定法(雇用問題研究会	会)		
授業の形式	基本的には教科書に沿って授業を進める。教科書で不足と思われる部分については、その都度補足説明を行う。時々、課題演習を行い、結果を成績評価に反映する。			
成績評価の方法	定期試験、小テスト及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	電卓が必要。数学、特に三角関数、幾何等について復習すること。 授業のノートを取ることが必須。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6024
科 目 名	機械設計及び製図	科目種別	専門
科目名:英語	Machine design & drafting	所 属	生産技術科
担当教員名	和泉 正義		
開講学期/単位数	I 期/4 単位(40 回)		
授業の到達目標	各種機械に共通に使用される構成要素である機械要素の種類や選定に必要な計算方法について説明できる。 材料及び機械部品の選定、加工方法の検討など、加工を意識した製作図の作成ができる。 2次元 CAD の基本操作を通して、作図機能、編集機能、図面データの入出力、プリンタへの出図などの基本的な作業ができる。 2次元 CAD の作図演習を通して、JIS 機械製図通則を理解することができる。		
授 業 の概 要	各種機械要素の種類や規格について、ねじ・軸継手・軸受・歯車・ベルト・チェーン・ばねなどの基礎と求め方をを講義し、各種機械要素の選定、加工法を製図・演習を通して習得する。 作図は、2 次元 CAD による製図実習で行う。		
キーワード	機械要素、2 次元 CAD、機械製図		
授 業 計 画			、ボルト・ナット、軸継手)
教科書、教材等	教科書:機械製図[応用編] (雇用問題研究)	完会)	
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント! 実施する。	こよる補助教	材を使用する。また、演習問題を
成績評価の方法	定期試験および提出物の内容で評価する。		
履修の留意点	関数電卓等を用意すること。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6025	
科 目 名	システム設計	科目種別	専門	
科目名:英語	System design	所 属	生産技術科	
担当教員名	赤堀 拓也			
開講学期/単位数	Ⅳ期/2単位(20回)			
授業の到達目標	「ものづくり」に必要な機械設計の基礎を習得することで、機械を構成している各種要素の機械設計することができる。また、機械要素の選定方法を理解することにより、的確に機械部品をカタログから選定できる力を身につける。 機械を構成する各部品の内部には、組み立てられたことによって様々な力が作用し、動力が伝えられることによっても力が作用することを理解することにより、力学的考察力を向上させることができる。			
授 業 の概 要	機械を構成する各部品(以後、機械 り機械要素を理解する。また各機械要 する。 ここで実施する演習問題などの課題に 機械要素の理解には三角関数、ベク ることを前提とするが、必要があれば行	素に演習問題 は要提出とし トルなど高校	を行うことで機械設計方法を習得 、添削し評価の一部とする。 の数学の難しい範囲を理解してい	
キーワード	機械を構成する部品、動力の伝わり 安全な部品の選定	方、力のモー	メント、機械の寿命、標準部品、	
授 業 計 画	第1回 概略説明 第2~4回 機械に関する基礎知識 第5~6回 ねじ 第7~8回 軸系要素 第9~10回 転がり軸受及び転がり 第11~12回 すべり軸受及び案内 第13~14回 動力伝達要素 第15~16回 その他の機械要素 第17~19回 カタログによる部品の 第20回 定期試験	直動案内		
教科書、教材等	教科書:機械要素入門(森北出版)			
授業の形式	基礎理論説明、機械要素部品現物提定			
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	関数電卓使用に関しての基本を理解していること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6026	
科 目 名	プレス加工	科目種別	専門(必取得)	
科目名:英語	Press processing	所 属	生産技術科	
担当教員名	和泉 正義			
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	プレス機械の種類、構造および保守点検について説明できる。 安全装置の種類および構造について説明できる。 プレス作業の内容、安全作業のポイントを説明できる。 金型の点検、取付け、調整および取外しの作業について説明できる。 安全囲いまたは安全装置の点検、取付け、調整および取外しの作業について説明できる。 プレス作業に必要な関係法令について説明できる。			
授 業 の概 要	<動力プレスの金型等の取付け、取外し調整の業務に係る特別教育として実施>金型製品には大きく分けて、鋼板を材料とするプレス金型製品と、樹脂を材料とする射出金型製品がある。これらの金型は、現代生活の必需品を生産している重要なツールである。この授業は"動力プレスの金型等の取付け、取外し調整の業務に係る特別教育"として実施する。プレス加工の安全作業方法及び金型や安全装置等の安全な取付け取外し調整についての知識を得る。金型取付け、プレス機械操作実習は4~5人のグループに分けて実施する。			
キーワード	動力プレス、金型、プレス作業			
授 業 計 画	第1回 ・授業概要説明 第2回〜第7回 ・プレス機械およびその安全装置、または安全囲いの種類、構造および点検 第8回〜第10回 ・プレス作業 第11回〜第13回 ・金型の点検、取付け、調整および取外し ・安全囲いまたは安全装置の点検、取付け、調整および取外し 第14回 ・関係法令 第15回〜第16回 ・実技 第17回〜第20回 ・課題取組、定期試験、定期試験の解説			
教科書、教材等	教科書:プレス作業者安全必携(中央	— <u>——</u> 央労働災害防	止協会)	
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント、	ビデオによ	る補助教材を使用する。	
成績評価の方法	定期試験および提出物の内容で評価する。			
履修の留意点	安全作業に留意すること			
参考·推薦図書等	参考書:金型工作法(雇用問題研究会	会)		

年 度	2024	科目番号	6027	
科 目 名	基礎工学実験	科目種別	専門(必取得)	
科目名:英語	Basic engineering experiment	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章/赤堀 拓也/和泉 正郭	隻		
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 5 単位(2 コマ 25 回)			
授業の到達目標	機械の設計・製作を行う上で必要とされる材料強度、各種の精密測定方法について 実際に実験、演習を行うことにより、理解することができる。 また、実験によって得られた実験値、測定値をレポートにまとめることによって、 実験値、測定値のまとめ方を正しく理解するとともにレポートの作成方法を習得する ことができる。			
授 業 の概 要	1 引張り・衝撃試験 金属材料の引張強さ、降伏点などの機械的性質を理解し、延性、脆性等について も理解する。実験後、実験データの整理とレポートの書き方を理解した後、レポート作成する。 2 精密計測実習 表面粗さ、三次元測定機、画像測定装置について理解し、それらの測定装置を用いて測定を行う。測定値の整理の仕方を理解した後、レポート作成する。 3 熱処理・硬さ試験 金型製作に必要な部品である鋼の組織と機械的性質の関係を理解するため、各種 熱処理と硬さ試験を行なう。試験実施後、レポート作成する。			
キーワード	金属の性質、金属表面の観察、熱に データのまとめ方、レポートの作成方法		変化、測定データの扱い方、実験	
授業計画	第1回 実験準備(共通説明) 第2回 引張り・衝撃試験基職件 第3回 引張り・衝撃試験計験作 第4回 引張り・衝撃撃試験片製作 第6回 引張り・衝撃撃試験 第6回 引張り・衝撃撃試験 第7回 引張り・衝撃撃試験 第8回 精密計測測実署 第8回 精密計測測実習 第10回 精密計測測実習 第11回 精密計測測実習 第12回 精密計測測更実 第12回 精密計測測更実 第13回 精密計測測更 第14回 熱処理・硬 第15回 熱処理・硬 第15回 熱処理・硬 第16回 熱処理・硬 第17回 熱処理・硬 第17回 熱処理・硬 第18回 熱処理・硬 第18回 熱処理・硬 第19回 熱処理・ 第19回 禁処理・ 第19回 禁処理・ 第19回 禁処理・ 第15回 禁犯 第25回 安全衛生	导		
教科書、教材等	教 材: 自作テキスト			
授 業 の形 式	3 班に分かれ、テキストに従って必要な基礎理論を学び、実験を行う。 各テーマ終了時にレポートを提出。			
成績評価の方法	全実験のレポート提出を前提に、取り	り組み状況及	びレポートの内容等で評価する。	
履修の留意点	基礎理論の理解につとめること。			
参考·推薦図書等	参考書:ものづくり技術者のための 版局)	実践機械工学 	:実験書(実践教育訓練研究会 出	

年 度	2024	科目番号	6028	
科 目 名	電気工学基礎実験	科目種別	専門 (必取得)	
科目名:英語	Electric engineerign basic experiment	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章			
開講学期/単位数	Ⅲ期/3単位(30回)			
授業の到達目標	各種制御機器の設計・製作の際必要となるデジタル電子回路に関する基礎知識を習得する。 ・実験データの取り扱い(有効桁数の処理、図・表の作成)ができる。 ・実験に応じて、各種測定器を用いて回路や素子の特性が測定できる。 ・実験報告書では、目的、方法、結果、考察など報告すべき内容について整理されており、また実験内容及び特性については説明ができる。			
授業の概要	最初に、実験の報告書の書き方、各種測定器の測定方法を習得する。その上で、電気理論に基づく回路及び回路素子の基本的な特性の測定実験を行う。 実験はグループで行い、測定器や実験データの取り扱いなどディスカッション行いながら、各自で実験の報告書を作成する。			
キーワード	電流計、電圧計、テスタ、オシロスはめ方	コープ、測定	値の取り扱い方、レポートのまと	
授業計画	第 1~2 回 第 3~6 回 第 7~10 回 第 11~14 回 第 15~18 回 第 19~22 回 第 23~26 回 第 27~30 回 第 27~30 回 第 27~30 回 第 25~26 回 8 25~26 回			
教科書、教材等	教材:自作テキスト	ンシェント ロス (井・口)	//	
授 業 の形 式	テキストに従って必要な基礎理論を学 各テーマ終了時にレポートを提出。	子び実験、製	作を行う。	
成績評価の方法	レポートの内容等で評価する。			
履修の留意点	基礎理論の理解と測定器の取り扱いる	基礎理論の理解と測定器の取り扱い方法の習得に努めること。		
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6029	
科 目 名	情報工学実習	科目種別	専門(必取得)	
科目名:英語	Information engineering practice	所 属	生産技術科	
担当教員名	菅原 晴二			
開講学期/単位数	Ⅲ期 / 4 単位(40 回)			
授業の到達目標	文書作成、表計算、プレゼンテーションソフトの基本技法を学ぶ。			
授 業 の概 要	Word、Excel、PowerPoint についてテキストに基づき、例題による演習および課題の製作を行う。 最終回において、PowerPoint を使用し各自プレゼンテーションを行う。			
キーワード	ワード (Word) 、エクセル (excel)	、パワーポィ	イント (PowerPoint)	
授 業 計 画	第1回 概略説明 第2~14回 Word 操作 履歴書作成 第15~27回 Excel 操作 関数の使い方 第28~38回 PowerPoint 操作 操作方法 第39~40回 プレゼンテーション実習			
教科書、教材等	情報リテラシー 総合編(FOM出版		カルトフは山坳サナけ田・フ・ユ	
授 業 の形 式	教科書に従い講義を進め、プリント た、演習問題を実施する。	・フロジェク	グによる佣助教材を使用する。ま	
成績評価の方法	課題及び授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	Windows の基本用語を理解していることが望ましい。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6030
科 目 名	CAD・CAM実習	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	CAD·CAM practice	所 属	生産技術科
担当教員名	赤堀 拓也		
開講学期/単位数	Ⅲ期 / 4 単位(40 回)		
授業の到達目標	製造業における作業能率を改善する一つの手法として、従来から手作業で行われていた製図作業が、PC(Personal computer)を利用した CAD(Computer aided design)・CAM(Computer aided manufacturing)に移行し、定着しつつある。 CAD および CAM の基礎的事項を学ぶことを目的とする。		
授業の概要	CAD (Computer aided design) は、3次元 CAD である SolidWorks を用いて実習を行う。CAM (Computer aided manufacturing) は SolidWorks のアドオンソフトである SolidCAM を用いる。 授業前半では CAD、授業後半では CAM、最後に CAD から CAM へのデータ転送と加工を行う。		
キーワード			
授業計画	第 1~2 回 第 3~6 回 第 7~8 回 第 9~10 回 第 11~12 回 第 13~14 回 第 15~16 回 第 17~18 回 第 19~20 回 第 21~22 回 第 23~24 回 第 25~26 回 第 27~28 回 第 29~30 回 第 31~40 回 CAD 課題演習(3次元 第 27~28 回 第 27~28 回 第 29~30 回 第 31~40 回 CAD 課題演習(3次元 『 CAD 課題演習(3次元	・ット加工) ・元加工) ・元加工) ・プレートモデ ・加工 凸形状 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
教科書、教材等	教材:自作プリント、各ソフトウェブ	ア操作マニュ	アル。
授業の形式	実習を中心に行う。		
成績評価の方法	課題及び授業への積極性を総合して評価する。		
履修の留意点	実習との関連性を意識すること。		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6031	
科 目 名	塑性・接合実習	科目種別	専門	
科目名:英語	Welding practice	所 属	生産技術科	
担当教員名	川村 英二/和泉 正義			
開講学期/単位数	Ⅱ期/2単位(20回)			
授業の到達目標	ガス溶接に用いる器具の取り扱いができる。 ガス溶接の基本実技ができる。 薄板の下向き突合せ溶接ができる。 ガス切断作業の準備と基本実技ができる。 被覆アーク溶接の基本実技ができる。 下向き突合せ等、各種継手の溶接ができる。 炭酸ガスアーク溶接の基本実技ができる。 ティグ溶接の基本実技ができる。			
授 業 の概 要	ガス溶接では、アセチレンガスを用いた一般的なガス切断及び各種継手の溶接法について実習を行う。 アーク溶接では、一般鋼材の被覆アーク溶接のうち突合せ・角・重ね・隅肉などについて、基本的な溶接方法について実習を行う。 以上の実習は学生を半分の数に分けて交互に実施する。また、それぞれについて作業安全の指導も含む。			
キーワード				
授業計画	ガス、燃焼、爆発、圧力、火炎、安全、災害、酸素、アセチレン、労働安全衛生法 被覆アーク溶接、電撃、配線、作業前点検、継手、溶接姿勢、災害防止、粉じん 第1回 ガス溶接(ボンベの取り扱い等) 第2回 リ 火炎の調整等) 第3回 リ (各種溶接法実習) 第4回 リ リ 第5回 リ リ リ カ リカ リ			
教科書、教材等	第 20 回 " (各種溶接法実習) なし。			
授 業 の形 式	実習のみ。			
成績評価の方法	各溶接法の出来映え、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	作業服、帽子、安全靴装着のほか、溶接用保護めがね持参のこと。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6032	
科 目 名	CAE実習	科目種別	専門	
科目名:英語	CAEpractice	所 属	生産技術科	
担当教員名	赤堀 拓也			
開講学期/単位数	IV期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	機械工学分野で多用されている構造解析、機構解析について説明できる。 構造解析、機構解析のためのモデリングができる。 構造解析、機構解析のための境界条件の設定ができる。 構造解析、機構解析結果の出力と評価ができる。 構造解析、機構解析結果を実設計に活用できる。			
授 業 の概 要	CAE とはどのようなものか、CAD と CAE の違い、なぜ CAE が有効か、CAE の歴史や CAE の適用分野など CAE の概要について説明する。さらに、今日 CAE の分野で多用されている有限要素法の基礎理論の概要について説明する。 静的線形構造解析を具体的な製品例を用いて解析ツールの活用法について学ぶ。 さらに、リンク機構などの動作解析やメッシュコントロール、アダプティブ有限要素法などについても学ぶ。			
キーワード	境界条件、構造解析、機構解析			
授業計画	第1回 CAEの概要 第2回 CAEの有効性と適用分野 第3回 CAEの理論(FEM) 第4回 解析ツールの概要と基本的操作 第5回 解析モデルの作成 第6回 荷重条と拘束条件の設定 第7回 ポスト処理 第8回 演習 第9回 ビジュアライゼーションほか 第10回 CAD とのデータ結合 第11回 初期条件の設定とシミュレーション制御 第12回 応力解析事例演習 1 第13回 応力解析事例演習 2 第14回 応力解析事例演習 3 第15回 リンク機構解析事例演習 1 第16回 リンク機構解析事例演習 2 第17回 計算結果の表示とメッシュ制御 第18回 アダプティブ法とメッシュ制御 第19回 応用課題演習 第20回 定期試験			
教科書、教材等	教材:自作プリント			
授業の形式	プリントに従い解析方法を提示し、演習問題を実施する。			
成績評価の方法	定期試験および提出物の内容で評価する。			
履修の留意点				
参考·推薦図書等				

年度	2024	科目番号	6033	
科目名	機械加工実習 I	科目種別	専門	
科目名:英語	Mechanical engineering practice I	所属	生産技術科	
担当教員名	川村 英二/和泉 正義/菅原 晴」	二/外部講師		
開講学期/単位数	I 期/8 単位(180 分×40 回)			
授業の到達目標	旋盤、フライス盤の基本操作を修得するとともにノギス、マイクロメータ等の基本 的な測定器の取扱いについて修得する。 加工精度よりも加工手順、安全作業を重視する。			
授業の概要	第5回以降については学生を3班に分けての作業とする。それぞれのテーマについてローテーションにより進める。 目標にもあるとおり、加工精度よりも手順、安全作業および作業内容の理解を重視するのでレポートの評価の割合を高くする。			
キーワード	金属切削、やすり仕上げ、穴あけ、た	加工部品組み	立て	
授業計画	第 9~10 回	基本がいた。基本が、大きでは、大きでは、ないでは、いいのでは、いいののでは、いいののでは、いいののでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	り 取扱い 作業 作業 い 平面切削	
教科書、教材等	教科書:機械加工実技教科書(雇用	問題研究会)		
授 業 の形 式	3 班に分かれての作業とし、各テーマ終了時にレポートを提出。			
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	安全作業環境を徹底すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6034	
科 目 名	機械加工実習Ⅱ	科目種別	専門	
科目名:英語	Mechanical engineering practice II	所 属	生産技術科	
担当教員名	川村 英二/菅原 晴二/外部講師			
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 7単位(180×35回)			
授業の到達目標	安全作業のポイントを説明できる。 機械加工の基礎と概要を知り、各種作業に適用できる。 旋盤加工作業を安全に実践することができる。 フライス盤作業を安全に実践することができる。 研削盤作業を安全に実践することができる。 各種手仕上げ法を説明できる。			
授 業 の概 要	I 期と同様に学生を3班に分けての作業とする。 それぞれのテーマについてローテーションにより進める。 作業手順、安全作業および作業内容の理解とともに加工精度、作業時間といった技能を高めることを意識しての作業とする。			
キーワード	旋盤、フライス盤、、研削盤、バイト、	エンドミル	、フェイスミル、切削条件	
授 業 計 画	第 1~12 回 旋盤作業 ・技能検定 2 級課題 第 12~24 回 フライス盤作業 ・ 直溝加工 ・ 勾配溝加工 ・ 溝加工 ・ 曲面加工 ・ 曲面加工 ・ 平面研削盤の取扱 ・ 円筒研削盤の取扱 ・ 刃物研削作業	(l)		
教科書、教材等	教科書:機械加工実技教科書(雇用	問題研究会)		
授業の形式	3班に分かれての作業とし、各テーマ終了時にレポートを提出。			
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	安全作業環境を徹底すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6035	
科 目 名	機械加工実習Ⅲ	科目種別	専門	
科目名:英語	Mechanical engineering practice III	所 属	生産技術科	
担当教員名	川村 英二/和泉 正義			
開講学期/単位数	Ⅲ期/5 単位(180×25 回)			
授業の到達目標	3 種のNC工作機械(マシニングセンタ、NC旋盤)の基本操作及び段取り方法を習得することができる。また数値制御のプログラミングを実習において復習することによって、NC 言語の理解を深めることができる。			
授 業 の概 要	マシニングセンタ、N C 旋盤の 2 班機の操作方法と加工プログラミング作品理解するとともに基本操作を習得する。語について理解を深める。	戊を通して、	それぞれの NC 工作機械の特徴を	
キーワード	マシニングセンタ、NC 旋盤			
授業計画	第1~25 回 各種 NC 工作機械の	基本操作及び	プログラミング	
教科書、教材等	教 材:自作テキスト。			
授 業 の形 式	2 班に分かれての作業とし、各テーマ	※ 対時にレ	ポートを提出。	
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	安全作業環境を徹底すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6036	
科 目 名	機械加工実習IV	科目種別	専門	
科目名:英語	Mechanical engineering practiceIV	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章/赤堀 拓也/川村 英三	二/和泉 正	義/菅原 晴二	
開講学期/単位数	Ⅳ期/6 単位(180×30 回)			
授業の到達目標	機械加工実習ⅣにおいてはⅢ期に修得する以外の NC 加工機等を含めて応用課題に取り組むことで、様々な NC 工作機械の操作を習得することができる。			
授 業 の概 要	機械加工実習IVにおいては応用課題の取組みにより工程設計等についても習得することを目標とする。			
キーワード	マシニングセンタ、NC 旋盤、ワイヤ放電加工機			
授 業 計 画	第 1~30 回 応用課題			
教科書、教材等	教 材:自作テキスト。			
授業の形式	各班に分かれての作業とし、各テー		ポートを提出。	
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	安全作業環境を徹底すること。			
参考·推薦図書等				

年度	2024	科目番号	6037	
科 目 名	制御工学実習	科目種別	専門	
科目名:英語	Control engineering practice	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章/菅原 晴二			
開講学期/単位数	Ⅲ期 / 5 単位(50 回)			
授業の到達目標	リレーシーケンス制御及び PLC (プログラマブルロジックコントローラ) を用いたシーケンス制御について、制御回路の設計・製作を通して基礎的事項を習得する。・シーケンス回路を構成する基本素子を理解し、シーケンス図から基本回路を製作できる。・リレーによりシーケンス動作する回路製作ができ、その動作を説明できる・PLC のプログラム作成ができ、その動作の説明ができる・空圧・油圧機器の特徴を理解し、制御動作を行う回路の設計・製作ができる			
授 業 の概 要	前半は、シーケンス制御に用いられる基本素子や基本回路について、実習機材を利用しリレーシーケンス回路・PLCを用いた制御回路を設計・製作し、理論の確認や動作の検証を行う。 後半は、各種油圧・空圧機器について回路設計・製作を通して理解を深め、更にPLCによる自動化の方法について習得する。			
キーワード	リレーシーケンス、PLC、空圧・油原	王回路、モー	タ制御回路	
授業計画	第1回 リレー、スイッチ 第2~30回 リレーシーケンス回路の製作 ・自己保持回路の製作 ・インターロック回路と列優先回路の製作 ・新入力優先回路と列優先回路の製作 ・タイマを用いた回路の製作 ・カウンタを用いた回路の製作 ・カウンタを用いた回路の製作 ・カウンタを開いた回路の製作 ・カータ制御回路設計・製作 ・応用課題回路の設計・製作 ・定期試験を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を			
教科書、教材等	「やさしいリレーとプログラマブルコントローラ」岡本裕生著 (オーム社) 自作プリント等。			
授業の形式	講義、設計、回路構成演習を繰り返し		一体形式で行う。	
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	基本素子の機能を確実に習得し、設計及び回路構成のポイントを確実に習得すること。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6038	
科 目 名	測定実習 I	科目種別	専門	
科目名:英語	Measurement practice I	所 属	生産技術科	
担当教員名	本間 義章/和泉 正義	,		
開講学期/単位数	Ⅱ期 / 2 単位(20 回)			
授業の到達目標	金型製作に必要な部品の精度を確認するため、各種測定器具(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージなど)の基本的な使用方法を習得することができる。製造現場で数多くの測定物を早く正確に測定を行えるように、各種測定物の操作を習熟することができる。 各種測定器具の取り扱い、保管方法を理解し、適切に測定器具の管理ができる。			
授 業 の概 要	旋盤およびフライス盤で製作された製品を外パス・内パス・ノギス・内測マイクロメータ・外測マイクロメータ・ダイヤルゲージなどを用いて測定し、測定値の意味を理解する。			
キーワード	測定値のバラツキ、真の測定値、マー 誤差、トレーサビリティ	イクロメータ	の使い方、副尺目盛、視差による	
授 業 計 画	誤差、トレーサビリティ 測定実習 I は、機械加工実習 II に包括して実施する。また技能検定「機械検査 3 級、2 級」受検希望者がいれば、グループを分けて対応する場合もある。 ※以下は機械検査 3 級、2 級受験希望者がいない場合の主な実習内容(参考) 第 1~2 回			
教科書、教材等	教材:自作プリント			
授業の形式	実習を中心に行う。			
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。			
履修の留意点	他実習との関連性に留意すること。			
参考·推薦図書等				

年度	2024	科目番号	6039		
科 目 名	測定実習Ⅱ	科目種別	専門		
科目名:英語	Measurement practice II	所 属	生産技術科		
担当教員名	本間 義章				
開講学期/単位数	IV期 / 2 単位(20 回)				
授業の到達目標	測定実習Ⅱでは、ブロックゲージとてこ式ダイヤルゲージを用いた比較測定、限界 ゲージなどを用いた測定の測定方法を理解し、正しく測定することができる。				
授 業 の概 要	測定実習Iと同様に旋盤およびフライス盤などで製作された製品を、各種測定器を用いて測定する。				
キーワード	測定による品質管理の仕方、管理図、比較測定、ハイトゲージ、3針法による測定、歯厚マイクロメータ				
授 業 計 画	測定実習Ⅱは、機械加工実習Ⅳに包括して実施する。また技能検定「機械検査 2 級」受検希望者がいれば、グループを分けて対応する場合もある。 ※以下は機械検査 2 級受験希望者がいない場合の主な実習内容(参考) 第 1~2 回 限界ゲージを用いた測定 第 3~4 回 " 第 5~6 回 ブロックゲージを用いた測定 第 7~8 回 " 第 9~10 回 " 第 11~12 回 比較測定 第 13~14 回 " 第 15~16 回 表面粗さの測定 第 17~18 回 " 第 19~20 回 ねじの測定				
教科書、教材等	教材:自作プリント				
授 業 の形 式	実習を中心に行う。				
成績評価の方法	レポート、授業への積極性を総合して評価する。				
履修の留意点	他実習との関連性に留意すること。				
参考·推薦図書等					

年 度	2024	科目番号	6040		
科 目 名	設計及び製図実習 I	科目種別	専門		
科目名:英語	Design & drafting practice I	所 属	生産技術科		
担当教員名	赤堀 拓也				
開講学期/単位数	I 期/4 単位(40 回)				
授業の到達目標	 ・3次元 CAD による設計を理解し、3次元 CAD の基本操作ができる。 ・設計した3次元の CAD データから2次元 CAD のデータを作成することができる。 ・設計した3次元の部品データを用いてアセンブリを作成することができる。 ・2次元 CAD データから3次元 CAD データを作成できる。 ・様々なフォーマットの CAD データを変換することができる。 ・クラウド型の CAD を用いて共同で開発を行うことができる。 				
授 業 の概 要	授業は、第1回〜第5回までは、テキストを用いて3次元 CAD の概要について、 従来の図面の問題点や3次元 CAD が必要とされる理由、3次元データの品質、データ 交換の問題点などについて講義形式で行う。 第6~10回は3次元 CAD 基本操作をデモンストレーションしながらモデリング手 順説明を行う。 第11~20回は基本操作を演習形式で実施、この時は説明動画として提示すること により、学生は各自、動画を見て操作方法を確認しながら3次元 CAD の基本操作を 学ぶ。 以降21~38回は授業計画に従って演習を中心とした課題にに取組むことで基礎的 技術・技能を習得する。 第39~40回で定期試験扱いの課題に取り組む。				
キーワード	3 次元モデリング、部品の組み合わて 面、JIS 規格による部品の選択、クラウ		、応力、モノの動き方、2 次元図		
授 業 計 画	第 1~10 回 3 次元 CAD の概念 (クラウドでの開発方法を含む) 第 11~20 回 機能と実用的モデリング手法 第 21~30 回 課題部品の作成 第 31~36 回 アセンブリの作成 第 37~38 回 2 次元図面の作成 第 39~40 回 課題演習 (定期試験扱い)				
教科書、教材等	教科書: CAD 利用技術者試験 3 次元試験公式ガイドブック (日経 BP 社)教 材: 3 次元 CAD Oshape (PTC 社)				
授 業 の形 式	動画を用いて3次元CADの操作説明を行い、これをもとに各自CADを操作し、モデリングを行う。必要に応じて、学生がデモンストレーションを動画として録画し、操作について理解を深める。				
成績評価の方法	定期試験、課題を総合して評価する。				
履修の留意点	指定課題は期限までの提出が必須である。(クラウド型 CAD により、自宅学習が可能の為)				
参考·推薦図書等					

年 度	2024	科目番号	6041	
科 目 名	設計及び製図実習Ⅱ	科目種別	専門	
科目名:英語	Design & drafting practice II	所 属	生産技術科	
担当教員名	赤堀 拓也			
開講学期/単位数	Ⅱ期/4単位(40回)			
授業の到達目標	・3次元 CAD による設計を理解し、3次元 CAD の基本操作ができる。 ・設計した3次元の CAD データから2次元 CAD のデータを作成することができる。 ・設計した3次元の部品データを用いてアセンブリを作成することができる。 ・2次元 CAD データから3次元 CAD データを作成できる。 ・様々なフォーマットの CAD データを変換することができる。 ・クラウド型の CAD を用いて共同で開発を行うことができる。			
授 業 の概 要	I 期で部品(パーツ)のモデリングを主に取り組んだが、II 期ではアセンブリを中心に取り組む内容となっている。大きな課題として「手巻きウィンチ」の設計を実施する。授業は、第 1 回~第 8 回までは、I 期の基本操作の復習となる演習問題に取り組む。第 9~16 回では「手巻きウィンチ」の設計(計算)を実施、第 17~20 回で部品の計算を行いないながらモデリングを実施し、第 $21\sim34$ 回モデリングした部品をアセンブルする。 第 $35\sim40$ 回で最終的に CAD 上でハンドルを回すことにより歯車、巻胴が関連しながら可動するようにして完成させる。			
キーワード	3 次元モデリング、部品の組み合わる 面、JIS 規格による部品の選択、クラウ		、応力、モノの動き方、2 次元図	
授 業 計 画	第 1~8 回 部品と図面の作成復習 第 9~16 回 手巻きウィンチの設計 第 17~20 回 各種部品の計算とモデリ 第 21~34 回 各種部品のモデリングで 第 35~40 回 アセンブリによるモデリ ※回数は目安であり実習の進捗具合にで	ヒアセンブル リング(定期		
教科書、教材等 授業の形式	教科書: CAD 利用技術者試験 3 次元試験公式ガイドブック (日経 BP 社) 教 材: 3 次元 CAD Oshape (PTC 社) 動画を用いて 3 次元 CAD の操作説明を行い、これをもとに各自 CAD を操作し、モデリングを行う。必要に応じて、学生がデモンストレーションを動画として録画し、			
は結証体の大き	操作について理解を深める。			
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を総合して評価する。 指定課題は期限までの提出が必須である。(クラウド型 CAD により、自宅学習が			
履修の留意点 参考·推薦図書等	可能の為)			

年 度	2024	科目番号	6042
科 目 名	設計及び製図実習Ⅲ	科目種別	専門
科 目 名:英 語	Design & drafting practice III	所 属	生産技術科
担 当 教 員 名	赤堀 拓也		
開講学期/単位数	Ⅲ期/4 単位(40 回)		
授業の到達目標	 ・3次元 CAD による設計を理解し、3次元 CAD の基本操作ができる。 ・設計した3次元のCAD データから2次元 CAD のデータを作成することができる。 ・設計した3次元の部品データを用いてアセンブリを作成することができる。 ・2次元 CAD データから3次元 CAD データを作成できる。 ・様々なフォーマットのCAD データを変換することができる。 ・クラウド型のCAD を用いて共同で開発を行うことができる。 		
授 業 の概 要	Ⅲ期は応用・発展課題として1つの設計テーマを設定し取組むこととする。テーマは金型設計・ロボットアーム設計・省力化機器設計などから学生が選択し実施する。また、実践的で有用な知識として、様々な CAD フォーマットのデータの変換や、クラウド型の CAD の共同作業について学ぶ。また、設計した部品を 3D プリンタによる造形し、試作の検討を行う。		
キーワード	3 次元モデリング、部品の組み合わる。 面、JIS 規格による部品の選択、クラウ		E、応力、モノの動き方、2 次元図
授 業 計 画	第1~40回 テーマ課題(金型設計 ※3DCAD データ変換、CAD の共同作業、	-	
教科書、教材等	教科書:CAD 利用技術者試験 3 次元 教 材:3 次元 CAD Oshape(PTO	· · ·	イドブック (日経 BP 社)
授 業 の形 式	学生個別もしくはグループ分けを行い		題に従って実施
成績評価の方法	定期試験、課題及び授業への積極性を	を総合して評	価する。
履修の留意点	指定課題は期限までの提出が必須である。(クラウド型 CAD により、自宅学習が可能の為)		
参考·推薦図書等			

年 度	2024	科目番号	6043	
科 目 名	職場実習	科目種別	専門(必取得)	
科 目 名:英 語	On-the-job training	所 属	生産技術科	
担 当 教 員 名	本間 義章			
開講学期/単位数	I 期/2単位(1週間)			
授業の到達目標	企業(事業所)での職場実習を通して、「働く」とはどう言うことか、どのような事を身につけておかなければならないか、又、社会の厳しさなどを会得する。			
授 業 の概 要	受入先事業所と担当教員により作成した実習カリキュラムに基づき行う。 実習期間の中間に、担当教員が事業所を訪問して実習状況を確認するとともに後半 の実習について指導する。			
キーワード	仕事理解、技能習得、技術習得			
授 業 計 画	第1日目 オリエンテーション・安全教育、現場における実習等を各事業所にて実施 第2日目 現場における実習等 第3日目 " 第4日目 " 第5日目 現場における実習等及び報告書等の作成			
教科書、教材等	各事業所の指導による。			
授業の形式	各事業所の指導計画による。			
成績評価の方法	各事業所の評価及び次週終了後のレポートにより総合して評価する。			
履修の留意点	普段から職業人としてのマナー・エチケットについて身につける。			
参考·推薦図書等				

年 度	2024	科目番号	6044
科 目 名	卒業研究	科目種別	専門(必取得)
科目名:英語	Graduation study	所 属	生産技術科
担当教員名	本間 義章/赤堀 拓也/川村 英三	二/和泉 正	義/菅原 晴二
開講学期/単位数	IV期/15単位(150回)		
授業の到達目標	「ものづくり」に関する卒業研究の各テーマを通して、計画の立案から実行に至る過程における諸問題の解決方法について理解する。		
授業の概要	実験をともなう研究、要求された性能を満足する機械器具、装置を設計製作、文献調査による技術的問題の解明、具体的数値計算による解析等を論文の形にまとめる。 テーマは指導教員との協議の中から決定する。 テーマのまとめを卒業研究発表会において発表し、論文形式で提出する。		
キーワード	企画、設計、シミュレーション、製作、業務に活かせるスキル		
授 業 計 画	指導教員との協議により、各自で設定する。		
教科書、教材等			
授業の形式	1 テーマにつき 1~2 人で行う。		
成績評価の方法	取り組み状況、発表状況及び論文等を総合して評価する。		
履修の留意点			
参考·推薦図書等			

岩手県立産業技術短期大学校水沢キャンパス講義要目 =SYLLABUS=

2024年4月発行

発行 岩手県立産業技術短期大学校水沢校

₹ 023-0003

岩手県奥州市水沢佐倉河字東広町 66-2

TEL 0197(22)4422 (代表)

Fax 0197(23)6189