

沼津工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)		授業科目	工学基礎 I	
科目基礎情報							
科目番号	2024-507			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	制御情報工学科			対象学年	1		
開設期	通年			週時間数	1		
教科書/教材	工学基礎 I						
担当教員	青木 悠祐,勝山 智男,青山 陽子,藁科 知之,矢入 聡						
到達目標							
高専での効果的な学習方法，実験器具の使い方，データの扱い方，事故防止，知的財産，技術者倫理などの工学に共通の基礎事項を理解できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
電圧計や電流計の内部抵抗を理解して、適切な接続方法で測定することができる。	電圧計や電流計の内部抵抗を理解して、適切な接続方法で測定することができる。			電圧計と電流計の基本的な取り扱い方、測定精度を理解し、測定することができる。		電圧計と電流計の直流・交流の区別、接続方法について知っている。	
電気を扱う際、感電、電気機器の加熱、電気火花などによる事故の危険性を理解し、予防することができる。	電気を扱う際、感電、電気機器の加熱、電気火花などによる事故の危険性を理解し、予防することができる。			電気を扱う際、感電、電気機器の加熱、電気火花などによる事故の危険性を理解できる。		感電、電気機器の加熱、電気火花などによる事故を知っている。	
7つのSI基本単位、組立単位を理解し、実験レポート等で正しい表記で報告できる。	7つのSI基本単位、組立単位を理解し、実験レポート等で正しい表記で報告できる。			SI単位を理解し、実験レポート等で正しい表記で報告できる。		MKS単位系を知っている。	
薬品の安全な取扱い方	薬品を取扱う際にその性質を十分調査し、起こり得る危険性を把握した上で、適切に安全に薬品を取り扱うことができる。			薬品を取扱う際には、様々な性質のものがあることを理解し、その性質等を使用前に調べる必要があることを理解し、火災や爆発などの事故を未然に防ぐことができる。		薬品を取扱う際には、様々な性質のものがあることや、その性質等を使用前に調べる必要があることを理解できない。	
火気の安全な使用と作業服の重要性	状況に応じて的確に火気を安全に使用することができ、作業服の重要性を理解し、その役割および特性を説明できる。			火気の安全な使用方法を理解し、作業服の重要性を理解できる。		火気の安全な使用方法も、作業服の重要性も理解できない。	
地震対策	地震のメカニズムを理解し、学内および学外で状況に応じて的確な対応方法を指示できる。			地震のメカニズムを理解し、学内および学外での対応の仕方が異なることを理解できる。		地震のメカニズムも、学内および学外での対応の仕方が異なることも理解できない。	
事故時の報告・連絡・相談	事故時に周囲に対して報告・連絡・相談し、状況を見極めながら的確に処理し指示することができる。			事故時に周囲に対して報告・連絡・相談することができる。		事故時に周囲に対して報告・連絡・相談することができない。	
応急処置	様々な事故時において、適切な応急処置の方法を理解し指示できる。			様々な事故時において、適切な応急処置の仕方があることを理解できる。		様々な事故時において、適切な応急処置の仕方があることを理解できない。	
環境問題，国際社会の諸問題と技術者	環境問題，および国際社会における諸問題に関して技術者としてふさわしい行動とは何かを理解し，説明できる。			環境問題，および国際社会における諸問題に関して技術者としてふさわしい行動とは何かを理解できる。		環境問題，および国際社会における諸問題に関して技術者としてふさわしい行動とは何かを理解できない。	
実験ノートと報告書の書き方	実験において，目的から操作・結果・考察に至る一連の流れを理解し，適切な計画を立てることができる。さらに，実験ノートや報告書の正しい書き方を理解し，それを人に説明できる。			実験において，目的から操作・結果・考察に至る一連の流れを理解し，実験ノートや報告書を適切に書くことができる。		実験において，目的から操作・結果・考察に至る一連の流れが理解できず，実験ノートや報告書を適切に書くことができない。	
実験データの分析	実験データを適切に分析し，その結果をグラフ等を用いて整理・表現できる。			測定値の有効数字について理解し，実験結果をグラフを用いて表現できる。		測定値の有効数字について理解できない。	
技術者倫理	社会における技術者の役割と責任，および法令・社会規範の順守について理解し，説明できる。			社会における技術者の役割と責任，および法令・社会規範の順守について理解できる。		社会における技術者の役割と責任，および法令・社会規範の順守について理解できない。	
学科の到達目標項目との関係							
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 1							
教育方法等							
概要	1年次に学習する共通実験（工学基礎Ⅱ）と並行して学習する。工学を目指す初学年者にとって、最も基本的で重要な工学の基礎を学習する。これは2年生以降の高学年でも、また専門性が異なっても共通する重要事項の学習内容である。						
授業の進め方・方法	第Ⅰ期から第Ⅲ期に分けて授業を進める。各期において、3分野の担当教員が、1教員当たり3時限分の講義をする形で授業を進める。定期試験は、前期末試験、後期中間試験、学年末試験の3回実施する。						
注意点							
授業の属性・履修上の区分							
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☒ 遠隔授業対応		☐ 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス		なぜ工学を学ぶのかを理解できる		
		2週	第Ⅰ期・第1章 高専における勉強法		沼津高専の勉強の仕方を理解できる		

後期		3週	実験ノートと報告書	実験ノートの記載方法を身に付け、報告書の正しい書き方を理解できる。
		4週	グラフの書き方	グラフと図の書き方を理解できる
		5週	第Ⅰ期・第2章 電圧電流測定技術（テスターの基本的使用方法）	テスターを用いた電圧、電流、抵抗値の測定方法について説明できる。
		6週	第Ⅰ期・第2章 電圧電流測定技術（電圧計と電流計の原理と基本的使用方法①）	電圧計と電流計の基本的な取り扱い方、測定精度を理解し、測定することができる。
		7週	第Ⅰ期・第2章 電圧電流測定技術（電圧計と電流計の原理と基本的使用方法②）	電圧計と電流計の
		8週	第Ⅰ期・第3章 事故防止のための安全教育（その1）（薬品の安全な取り扱い方①）	安全第一を理解できる。 標語の5Sを理解できる。 化学薬品の安全な基本的取扱い3原則を理解できる。 化学物質を扱う前に行うべきことを理解できる。 各化学物質について安全データシート（SDS）があることを理解できる。 緊急時の対応を理解できる。
		9週	事故防止のための安全教育（その1）（薬品の安全な取り扱い方②）	薬品は危険であることを認識することができる。 薬品の危険有害性を表す国際的なサイン（GHS）を理解できる。 薬品の中には毒物および劇物という文類があり、それらの違いを理解できる。 火災事故に未然に防ぐための留意点を理解できる。 薬品には危険物に分類されるものがありそれらの種類と性質を理解できる。
		10週	事故防止のための安全教育（その1）（薬品の安全な取り扱い方③）	薬品の体積や質量を測る道具の種類および使用方法を理解できる。 高圧ガスの定義および種類、ボンベの色の違い、扱い方の留意点を理解できる。
2ndQ		11週	第Ⅱ期・第4章 事故防止のための安全教育（その2）（火気の安全な使用と作業服の重要性①）	ハインリッヒの法則を理解できる。 燃焼の3条件および消火の3条件を理解できる。 危険物の指定数量を理解し計算できる。 火災の種類を説明できる。
		12週	事故防止のための安全教育（その2）（火気の安全な使用と作業服の重要性②、地震対策）	消火器の種類を説明できる。 作業服の役割を理解できる。 静電気の発生の原理を理解でき、帯電列を理解できる。 静電気を防ぐ素材についてその原理を理解できる。 地震発生のメカニズムを理解できる。 P波、S波の違いを理解できる。 学内および学外における地震時の対応を理解できる。
		13週	第Ⅱ期・第5章 事故防止のための安全教育（その3）（電気器具の安全な使用について）	電気を扱う際、感電、電気機器の加熱、電気火花などによる事故の危険性を理解できる。
		14週	第Ⅱ期・第6章 単位と工業規格（SI単位と組立単位）	SI単位を理解し、実験レポート等で正しい表記で報告できる。
		15週	前期分のまとめ	主に第一期の学習内容について理解できる。
		16週		
		17週	第Ⅱ期・第6章 単位と工業規格（工業規格について）	JISやISO、IECなどの国内外の工業規格の重要性を認識し、標準化について説明できる。
		18週	第Ⅱ期・第7章 誤差と有効数字（1）	誤差と有効数字概念を理解できる
3rdQ		19週	誤差と有効数字（2）	測定器を正しく読み取り、測定値を適切な有効数字で表現できる
		20週	誤差と有効数字（3）	間接測定量の有効数字を正しく表現できる
		21週	第Ⅲ期・第8章 事故対応について（事故時の報告・連絡・相談、応急措置）	「ほうれんそう」という標語を理解できる。 事故時およびその後の対応を理解できる。 様々な事故が起こった際のけが等の応急処置の仕方を理解できる。
		22週	第Ⅲ期・第9章 知的財産について①（知的財産権の種類）	知的財産権の種類を理解できる。 産業財産権の種類を理解できる。
		23週	知的財産について②（特許について）	特許を取得するまでの一連の流れを理解できる。
		24週	後期中間試験の解説および答案返却	
		25週	第Ⅲ期・第10章 電卓の使用法（基本的な使い方）	電卓を用いて計算を行う際に用いる機能であるメモリ機能、指数表示、浮動小数点表示、（ $\frac{\square}{\square}$ ）の取り扱い方法などを理解し、正しく計算することができる。
		26週	第Ⅲ期・第10章 電卓の使用法（指数関数・対数関数）	関数電卓を用いて、指数関数、対数関数（自然対数、常用対数）を、正しく計算することができる。
4thQ		27週	第Ⅲ期・第10章 電卓の使用法（三角関数）	deg、rad等の角度の単位変換を適切に行い、三角関数や逆三角関数の計算を行うことができる。
		28週	第Ⅲ期・第11章 環境問題と技術者	工業技術の発展と環境問題について理解し、環境問題の解決のために技術者としてやるべきことを挙げることができる。
		29週	持続可能な開発	持続可能な開発（SDGs）と技術者の役割について理解できる
		30週	技術者倫理と技術者の国際協力	技術者の国際協力と社会貢献について理解し、技術者倫理に基づいた行動を説明できる。
		31週	学年末試験解説	
		32週		
		33週		
		34週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術	工学実験技術	目的に応じて適切な実験手法を選択し、実験手順や実験装置・測定器等の使用方法を理解した上で、安全に実験を行うことができる。	2	前3,前5,前6	
				実験テーマの目的を理解し、適切な手法により取得したデータから近似曲線を求めるなど、グラフや図、表を用いて分かり易く効果的に表現することができる。	1	前3,前4	
				必要に応じて適切な文献や資料を収集し、実験結果について説明でき、定量的・論理的な考察を行い、報告書を作成することができる。	1	前3	
				個人あるいはチームとして活動する際、自らの役割を認識して実験・実習を実施することができる。	1	前3,前5,前6	
		技術者倫理	技術者倫理	工学や科学技術が人類に果たしてきた貢献、成果について説明できる。	1		
				科学技術の発展動向を踏まえ、現代社会における工学や科学技術の役割、意義について説明できる。	1		
				科学技術の発達が社会、環境、人々に対して与える影響や変化について説明できる（応用倫理学を含む）。	1		
				地域社会やわが国が直面している種々の問題について理解し、工学や科学技術の果たしうる貢献について考え、説明できる。	1		
				国際社会や人類が直面している種々の問題について理解し、工学や科学技術の果たしうる貢献について考え、説明できる。	1		
				現代社会の特徴を理解した上で、安全の確保、実現に向けた技術者の役割、責任について説明できる。	2		
				専門職としての技術者の役割や責任について説明できる。	1		
				倫理的責任の基本について説明できる。	1		
				国際的なフィールドでの実務で要求される責任、配慮すべき問題について説明できる。	1		
分野横断的能力	基盤的資質・能力	倫理観	倫理観	自分の判断や行動、及びそれらがもたらす結果や影響について、倫理的観点から検討、評価できる。	1		
		キャリアデザイン	キャリアデザイン	社会や環境、人々に対する影響などを踏まえた上で、専門職（エンジニアなど）に求められる役割について考えることができる。	1		
				専門職（エンジニアなど）の業務内容について説明できる。	1		
	創造性・デザイン能力	創造性	創造性	専門分野以外の多様なものの捉え方や視点の重要性を認識し、受け入れることができる。	1		
				多角的な視点から事象を分析し、対応すべき問題を定義できる。	1		
				様々な知識を統合的に活用しながら、あらかじめ答えが与えられていない問題に対する解決方法を考えることができる。	1		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0