

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	工学基礎Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	2018-245	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: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	工学基礎II実験書、実験実習安全必携			
担当教員	大沼 巧, 青木 悠祐, 嶋 直樹, 村松 久巳, 三谷 祐一朗, 前田 篤志, 野毛 悟, 西村 賢治, 大澤 友克, 山之内 亘, 芹澤 弘秀, 大久保 進也, 古川 一実, 新井 貴司			

到達目標

- (1)予習のためにあらかじめ実験書を読み、概要をつかむことができる
- (2)必要な道具を持参して実験に取り組むことができる
- (3)指示された時間に作業を開始できるように集まることができる
- (4)実験に必要な安全な身なりを整えることができる
- (5)必要に応じてメモをとりながら指示を聞き、指示内容を的確に把握することができる
- (6)指示に従い、安全に作業を行なうことができる
- (7)計画的に時間を使い、時間内に作業を終えることができる
- (8)チームで協力して作業をすることができます
- (9)整理整頓を意識しながら、作業と片付けを行なうことができる
- (10)必要な事項を時間内に簡単な報告書にまとめ、提出することができます
- (11)工学には幅広い知識と視野が必要なことを理解し、その姿勢をもって物事に取り組むことができる

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
予習のためにあらかじめ実験書を読み、概要をつかむことができる	実験書を読み、概要を簡潔にまとめることができる	実験書を読み、概要をつかむことができる	実験書を読み、概要をつかむことができない
実験に必要な安全な身なりを整え、必要な道具を持参して実験に取り組むことができる	実験に必要な安全な身なりを整え、必要な道具を忘れ物なく持参して実験に取り組むことができる	実験に必要な安全な身なりを整え、必要な道具をほぼ持参して実験に取り組むことができる	必要な道具を持参して実験に取り組むことができない
指示された時間に作業を開始できるように集まることができ、指示に従い、安全に作業を行なうことができる	5分前行動を旨とし、指示された時間に作業を開始でき、安全に作業を行なうことができる	指示された時間に作業を開始でき、安全に作業を行なうことができる	指示された時間に作業を開始できるように集まることができず、安全に作業を行なうことができない
必要な事項を時間内に簡単な報告書にまとめ、提出することができます	必要な事項を時間内に簡単な報告書にまとめ、提出することができます	必要な事項を簡単な報告書にまとめ、提出することができます	必要な事項を時間内に簡単な報告書にまとめ、提出することができない

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）】 2

教育方法等

概要	21世紀の技術者に求められるのは、高い専門性と同時に、幅広い知識と視野である。この科目では、まだ専門分野の学習が進んでいない1年生を対象に、「機械」「電気」「情報」「化学」、「もの作り」の5つの分野から選ばれた基礎的な10の実験と、PBL(課題解決型学習)を取り入れたグループ作業を行う。これらの作業を通して特定の専門分野に偏らない幅広い視野と、工学全般に共通する基本的な学習姿勢と基礎的な能力を身につける。各実験に参加する前に、実験書を読み、概要を理解しておくことが必要である。
授業の進め方・方法	<p>第1期と第2期については、2週間毎に1つの分野に関する実験とまとめを行う。実験を行う分野は大きく分けて5つとなっている。</p> <p>(1) 機械系分野：担当者：前田・宮内 (2) 電気系分野：担当者：嶋・大澤・西村 (3) 情報系分野：担当者：芹澤・藤尾 (4) 化学系分野：担当者：古川・大島 (5) ものづくり分野：担当者：大沼・大林・青木</p> <p>授業の実施にあたっては、技術室の支援を受ける。コーディネーター・野毛が取りまとめを務める。</p> <p>第3期はPBL型の実験スタイルで行なわれる。メカトロダーツロボットの作製を行い、ダーツ競技会を実施する。 競技統括：青木、担当者：三谷・前田・宮内・大澤・西村・大沼・大林・芹澤・藤尾・古川・大島、コーディネーター・野毛が取りまとめを務める。</p>
注意点	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することができます 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス (1)	科目説明、諸注意、安全教育(1)
	2週	ガイダンス (2)	安全教育(2)
	3週	機械分野 ー 第1週	実験1 正しいねじの使い方
	4週	機械分野 ー 第2週	実験1 正しいねじの使い方
	5週	電気分野 ー 第1週	実験2 モータの分解
	6週	電気分野 ー 第2週	実験2 モータの分解
	7週	情報分野 ー 第1週	実験3 情報処理
	8週	情報分野 ー 第2週	実験3 情報処理
2ndQ	9週	化学分野 ー 第1週	実験4 食品成分の検出
	10週	化学分野 ー 第2週	実験4 食品成分の検出
	11週	もの作り分野 ー 第1週	実験5 レゴによるロボット制御
	12週	もの作り分野 ー 第2週	実験5 レゴによるロボット制御
	13週	知財に関するワークショップ	知財とは何か
	14週	知財に関するワークショップ	知財に関する制度と適用の範囲
	15週	前期のまとめ	学習内容の振り返りと自己評価およびアンケート

		16週		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	電気系専門実験の授業内容の説明 テーマ紹介と授業の進め方
		2週	安全教育	実験を安全に行うために
		3週	コヒーラに関する実験（1）	コヒーラとは何か 身の回りの電波とアンテナ
		4週	コヒーラに関する実験（2）	コヒーラとアンテナの作製
		5週	コヒーラに関する実験（3）	送受信の実験 条件を変更して各種の測定を行い結果について検討
		6週	コヒーラに関する実験（4）	レポートの作成
		7週	スピーカに関する実験（1）	身の回りの電磁誘導とフレミングの法則 フレミングの左手の法則
		8週	スピーカに関する実験（2）	動電型スピーカの構造 スピーカを構成する部品の自作
	4thQ	9週	スピーカに関する実験（3）	紙コップスピーカの組み立てと改良
		10週	スピーカに関する実験（4）	レポート作成
		11週	シーケンス制御に関する実験（1）	シーケンス制御とは何か
		12週	シーケンス制御に関する実験（2）	リレーを用いた簡単なシーケンス制御
		13週	シーケンス制御に関する実験（3）	複合的な条件で動作するシーケンス制御
		14週	シーケンス制御に関する実験（4）	レポート作成
		15週	まとめ	電気系専門実験の総括とアンケート
		16週		

モデル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(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	2	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	2	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	2	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	2	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	2	
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	2	
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	2	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	2	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	2	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	2	
	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	2	
			説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	1	
			現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	2	
			技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。	2	
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	2	
	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。	1	
			高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	1	
			環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	2	
			環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	2	
			知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	2	
			知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	2	
			技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	2	
			技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	2	
			全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	2	
			技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	2	

			<p>科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。</p> <p>科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通し、技術者の使命・重要性について説明できる。</p>	2	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	<p>日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。</p> <p>他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。</p> <p>他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。</p> <p>日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。</p> <p>円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。</p> <p>円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。</p> <p>他者の意見を聞き合意形成ができる。</p> <p>合意形成のために会話を成立させることができる。</p> <p>グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。</p> <p>書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。</p> <p>収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。</p> <p>収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。</p> <p>情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。</p> <p>情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。</p> <p>目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。</p> <p>るべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる。</p> <p>複数の情報を整理・構造化できる。</p> <p>特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。</p> <p>課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。</p> <p>グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。</p> <p>どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。</p> <p>適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。</p> <p>事実をもとに論理や考察を展開できる。</p> <p>結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。</p>	2	
			<p>周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。</p> <p>自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。</p> <p>目標の実現に向けて計画ができる。</p> <p>目標の実現に向けて自らを律して行動できる。</p> <p>日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。</p> <p>社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。</p> <p>チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。</p> <p>チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。</p> <p>当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。</p> <p>チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。</p> <p>リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。</p> <p>適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。</p> <p>リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている。</p> <p>法令やルールを遵守した行動をとれる。</p> <p>他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。</p> <p>技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を擧げることができる。</p> <p>自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。</p> <p>その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。</p>	2	

			キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	1	
			これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	1	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。	1	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	1	
			企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	1	
			企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	1	
			企業には社会的責任があることを認識している。	1	
			企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	1	
			調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。	1	
			企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	1	
			社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。	1	
			技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	1	
			技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。	1	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業等でどのように活用・応用されているかを認識できる。	2	
			企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。	1	
			コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき能力」の必要性を認識している。	1	
総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。	1	
			公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	1	
			要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。	1	
			課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。	1	
			提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならないことを把握している。	1	
			経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。	1	

評価割合

	第1期	第2期	第3期	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	33	33	34	0	0	0	100
取組み姿勢(準備・安全)	16	16	0	0	0	0	32
レポート作成能力	11	11	0	0	0	0	22
分野横断的能力	6	6	0	0	0	0	12
チーム作業能力	0	0	12	0	0	0	12
個人作業能力	0	0	12	0	0	0	12
競技会結果	0	0	10	0	0	0	10