

長岡工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	電気電子応用工学
科目基礎情報					
科目番号	0104		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子システム工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	不使用				
担当教員	菊池 崇志, 鈴木 達也, 平井 誠, 高橋 一匡, 村上 健太				
到達目標					
(科目コード: 21392, 英語名: Applied Electrical Engineering) この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目の到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習・教育目標との関連の順で次に示す。 ①原子力発電の概要を理解する。30% (d1) ②核燃料によるエネルギー取り出し方法を理解する。20% (d1) ③放射線の発生、利用、遮蔽方法を理解する。20% (d1) ④核融合の概要を理解する。30% (d1)					
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	最低限の到達レベル	未到達レベルの目安	
評価項目1	原子力発電の概要を詳細に理解できる。	原子力発電の概要を理解できる。	原子力発電の概要を概ね理解できる。	左記に達していない。	
評価項目2	核燃料によるエネルギー取り出し方法を詳細に理解できる。	核燃料によるエネルギー取り出し方法を理解できる。	核燃料によるエネルギー取り出し方法を概ね理解できる。	左記に達していない。	
評価項目3	放射線の発生、利用、遮蔽方法を詳細に理解できる。	放射線の発生、利用、遮蔽方法を理解できる。	放射線の発生、利用、遮蔽方法を概ね理解できる。	左記に達していない。	
評価項目4	核融合の概要を詳細に理解できる。	核融合の概要を理解できる。	核融合の概要を概ね理解できる。	左記に達していない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	電気電子応用工学では、原子核の反応、分裂と融合、放射線の発生と利用およびこの発電への応用方法について学習する。核分裂は、化学反応に比べて単位重量あたり5-6桁上のエネルギーを発生し、温室効果ガスを発生しない発電方法として世界の電力供給の多くを担っているエネルギー源である。また、核融合は、核分裂と同様な高いエネルギー密度を有する上、海から得られる水を燃料として使える可能性がある未来の夢のエネルギー源となりうる。一方、放射線、放射性同位元素崩壊熱、核分裂の臨界など、社会や環境に悪影響を与える可能性も有する諸刃の剣である。これを正しく理解し、活用することによって、他では得られないような電力、医療、材料分野への応用手法を理解し身につけることを目的とする。 ○関連する科目: 電磁気学A、B (前年度履修)、エネルギー工学 (前期履修)、レーザー応用工学 (専攻科目)				
授業の進め方・方法	この授業は学修単位科目のため、事前・事後学習として「週ごとの到達目標」欄に示す課題などを実施する。				
注意点	電気電子応用工学は、電磁気学、発電機器、熱力学の基礎の上に構成される。これまで学んだことを復習しておくこと。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 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		
後期	3rdQ	1週	原子核と核融合	核融合について理解できる。 (課題) 核融合とは何か? 核融合反応を起こす方法を示せ。原子核の衝突に必要な静電ポテンシャルはいくらか?	
		2週	プラズマ	プラズマについて理解できる。 (課題) 相変化を答えよ。プラズマとは何か? 自然界のプラズマ, 人工のプラズマを挙げよ。	
		3週	プラズマの発生	プラズマの発生について理解できる。 (課題) 放電の種類を答えよ。プラズマ生成のための電源回路を答えよ。	
		4週	高温高密度プラズマの生成	高温高密度プラズマの生成法について理解できる。 (課題) パルス形成回路を描け。高密度プラズマの生成法を挙げよ。	
		5週	核融合発電	核融合発電について理解できる。 (課題) 核融合発電の良いところを説明せよ。	
		6週	核融合発電の関連技術～レーザー編～	レーザーとその応用について理解できる。 (課題) レーザーの特性について説明せよ。	
		7週	核融合発電の関連技術～ビームと加速器編～	ビームの発生方法、応用について理解できる。 (課題) ビームの加速方法について説明せよ。	
		8週	原子核の構造と原子核エネルギー	原子核の構造と原子核エネルギーの由来について理解できる。 (課題) 質量欠損とエネルギーの関係を説明せよ。。	
	4thQ	9週	核分裂の仕組みと原子炉	核分裂と原子炉の仕組みについて理解できる。 (課題) 原子核の結合エネルギーと熱核分裂性核種について説明せよ。	
		10週	核燃料の製造	核燃料の製造について理解できる。 (課題) 原子力では、元素レベルではなく、同位体レベルで考えることが重要である。その理由を、例を挙げて説明しなさい。	

		11週	放射性廃棄物とその処理方法	放射性廃棄物とその処理方法について理解できる。 (課題) 高レベル放射性廃棄物とはなにか。
		12週	中性子と物質との相互作用	阻止能や中性子の減速について理解できる。 (課題) 一回の衝突で中性子から原子に伝達されるエネルギーの大きさを示せ
		13週	軽水炉と原子力発電所の構造	軽水炉と原子力発電所の構造について理解できる。 (課題) 原子力発電所の構造を記せ。
		14週	軽水炉の安全設計	軽水炉の状態毎の安全設計の概要について理解できる。 (課題) 軽水炉の設計基準事故とは何か説明せよ。
		15週	放射線の生体への影響と遮蔽	放射線の生体への影響と遮蔽について理解できる。 (課題) 放射線の生体への影響と遮蔽について説明せよ。
		16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
専門的能力	分野別の専門工学 電気・電子系分野	電力	原子力発電の原理について理解し、原子力発電の主要設備を説明できる。	4	

#### 評価割合

	レポート	小テスト・演習	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0