

東京工業高等専門学校		開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	輪講Ⅱ	
<b>科目基礎情報</b>						
科目番号	0157	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	電気工学科	対象学年	5			
開設期	後期	週時間数	4			
教科書/教材	最初の授業で文献を指定する					
担当教員	綾野 秀樹,伊藤 浩,館泉 雄治,玉田 耕治,新國 広幸,木村 知彦,濱住 啓之,永野 健太,武田 美咲					
<b>到達目標</b>						
授業で指定された基礎的技術文献を読んで理解し、自身の卒業研究の位置づけを明確にする。						
<b>ループリック</b>						
	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の目安	未到達レベルの目安		
授業で指定された基礎的技術文献を読んで理解し、他人にその内容を説明できること。	授業で指定された文献の内容について詳細に理解し、自身の卒業研究の位置づけを明確に他人に説明できる。	授業で指定された文献の内容について概要を理解し、自身の卒業研究の位置づけを他人に説明できる。	授業で指定された文献の内容について部分的に理解し、自身の卒業研究の位置づけを他人に説明できる。	授業で指定された文献の内容について部分的に理解し、自身の卒業研究の位置づけを他人に説明できる。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>						
<b>教育方法等</b>						
概要	本講義では、技術文書の読み解力を身につけることを目標として、論文・著書を輪講形式で解釈、説明、討論する。卒業研究のグループ単位で実施する。					
授業の進め方・方法	指定された文献について、受講学生が交代でその内容について解説を行ない、他の学生および指導教員と質疑を行なう形式で進める。 文献で得られた知識を活かして、各自の卒業研究の研究背景と目的、研究概要等をまとめたレポートを作成する。					
注意点	テーマとなっている資料は授業の前にあらかじめ全員下調べしておくこと。					
<b>授業の属性・履修上の区分</b>						
<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			
<b>授業計画</b>						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		2週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		3週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		4週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		5週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		6週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		7週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		8週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
後期	4thQ	9週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		10週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		11週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		12週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		13週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		14週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		15週 文献の輪講	文献の内容について理解し、説明できる。			
		16週				
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>						
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	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
				オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	
				キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
				合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。	4	
				ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4	
				電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	4	
				正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。	4	
				平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	4	
				正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	4	
				R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	4	
				瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
				フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
				インピーダンスとアドミタンスを説明し、これらを計算できる。	4	
				キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	4	
				合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を用いて、交流回路の計算ができる。	4	

				直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。 理想変成器を説明できる。 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 RL直列回路やRC直列回路等の単工ネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。 RLC直列回路等の複工ネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。 重ねの理を用いて、回路の計算ができる。 網目電流法を用いて回路の計算ができる。 節点電位法を用いて回路の計算ができる。 テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。	4	
				電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。 電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。 ガウスの法則を説明でき、電界の計算に用いることができる。 導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。 誘電体と分極及び電束密度を説明できる。 静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。 コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。 静電エネルギーを説明できる。 磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。 電流が作る磁界をビオ・サバールの法則を用いて計算できる。 電流が作る磁界をアンペールの法則を用いて計算できる。 磁界中の電流に作用する力を説明できる。 ローレンツ力を説明できる。 磁気エネルギーを説明できる。 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。 自己誘導と相互誘導を説明できる。 自己インダクタンス及び相互インダクタンスを求めることができる。	4	
				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。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				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。	3	
				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3	
				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。	3	
				円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	
				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(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				合意形成のために会話を成立させることができる。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				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。	3	
				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。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

			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。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			あ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。	3	
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	
			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。	3	

#### 評価割合

	レポート	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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	0	60
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0