

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	技術英語
科目基礎情報				
科目番号	0088	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	各研究室で指定された研究論文			
担当教員	小柴 孝,坂本 雅彦,廣 和樹,平 俊男,酒井 史敏,谷口 幸典,福岡 寛,須田 敦			

到達目標

高専での学習の集大成である卒業研究と並行して、各研究室で研究論文（英語）の輪講を行う。その学習成果を発表し、質問された事項に正確に応答することができる。

ループリック

	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
評価項目1	学習成果を適切に発表し、質問された事項に正確に応答することができる。	学習成果を発表し、質問された事項に応答することができる。	学習成果を発表することができない。

学科の到達目標項目との関係

準学士課程（本科1～5年）学習教育目標（2）
JABEE基準(d-2a) JABEE基準(f)
システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 C-2 システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 D-1

教育方法等

概要	各研究室で指定された研究論文（英語）の輪講を行い、その学習成果を発表する。
授業の進め方・方法	各研究室の指導教員の指導の下で学習を進める。
注意点	学習指針 指定された研究論文を理解するためには、その他の文献を調査する必要もある。積極的に多くの文献調査を行うこと。 事前学習 指定された研究論文を単に和訳するだけではなく、内容が理解できたところ、理解できなかったところを明らかにしておくこと。 事後展開学習 理解した内容を他人にわかりやすく説明する方法についても考えること。

学修単位の履修上の注意

到達目標を達成するためには、計画的に取り組み、指定された研究論文についての理解を深める必要がある。授業時間以外にも文献調査等を行うこと。

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
前期	1週	ガイダンス	本講義の内容・方法等を理解する。
	2週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	3週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	4週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	5週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	6週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	7週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	8週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
2ndQ	9週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	10週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	11週	指導教員の指導の下、指定された研究論文についての学習・理解を自主的に行う。	学習・理解した内容を各研究室で報告することができる。
	12週	学習成果のまとめ（1）	学習成果を発表するための資料を作成することができる。
	13週	学習成果のまとめ（2）	学習成果を発表するための資料を作成することができる。
	14週	学習成果の発表（1）	学習成果を発表会で発表し、質問に対して適切に応答することができる。
	15週	学習成果の発表（2）	学習成果を発表会で発表し、質問に対して適切に応答することができる。
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	目標の実現に向けて計画ができる。	3	前1
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前14,前15
				チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				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。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				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。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13
				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。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	前14,前15
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。				3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前14,前15	

評価割合

	発表準備	発表	質疑応答	合計
総合評価割合	30	40	30	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	15	20	15	50
分野横断的能力	15	20	15	50