

新居浜工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	人間と倫理				
科目基礎情報								
科目番号	600001	科目区分	一般 / 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	生産工学専攻(機械工学コース)	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	プリント配布/適宜講義内で紹介							
担当教員	濱井 潤也							
到達目標								
1.普段目にする機会のない、応用倫理学、実践哲学各分野の文章を抄読し、論点を把握することができる。 2.講読した文献の内容について、論点を整理してわかりやすくまとめることができる。 3.論点となっている問題に対して、自分なりの分析と見解を理論的に展開し、プレゼンテーションできる。 4.他者との質疑応答を通じて、有意義なディスカッションを形成し進行することができる。								
ループリック								
到達目標1	理想的な到達レベルの目安 倫理・哲学・社会思想分野の文献の内容理解を基に、現代社会の諸問題を考察できる	標準的な到達レベルの目安 倫理・哲学・社会思想分野の文献を通読し、内容を理解することができる	未到達レベルの目安 倫理・哲学・社会思想分野の文献を通読し、内容を理解することができない					
到達目標2	倫理・哲学・社会思想分野の文献の論点を整理し、プレゼン資料を作成することができます	倫理・哲学・社会思想分野の文献を通読し、論点を抽出することができる	倫理・哲学・社会思想分野の文献を通読し、論点を抽出することができない					
到達目標3	倫理・哲学・社会思想分野の文献の内容を分析し、独自の見解を述べることができます	倫理・哲学・社会思想分野の文献の論旨を紹介することができます	倫理・哲学・社会思想分野の文献の論旨を紹介することができない					
到達目標4	倫理・哲学・社会思想分野の文献についての自己のプレゼンに対して、質問に答えられる	倫理・哲学・社会思想分野の文献についての他者のプレゼンに対して、質問できる	倫理・哲学・社会思想分野の文献についての他者のプレゼンに対して、質問できない					
学科の到達目標項目との関係								
教養・技術者倫理(D)								
教育方法等								
概要	実践的な内容を含む哲学・思想各分野のエッセイや諸論文の丹念な読解、解釈を通じて、プレゼンテーションやディスカッションを行い、人間社会を取り巻く様々な問題を深く掘り下げ、多面的に考察できるよう広い視野を養う。							
授業の進め方・方法	週ごとに対象とする文献と担当者を決定し、担当者による内容の解説、分析及び意見のプレゼンテーションと質疑応答によって進めます。文献は事前にWeb class等で配布しますので、事前に読んでおいてください。							
注意点	履修する学生は必ず1回はプレゼンテーションを行ってください。なおプレゼン担当者が授業の日に出席できない場合は、早急に教員まで連絡してください。プレゼン担当者は作成したプレゼン資料のデータを前日までにメールで教員に送ってください。 本科目は、学修単位科目であるので、(90時間 - 講義時間)以上の自学自習を必要とする。したがって、科目担当教員が課した課題の内、{(90時間 - 講義時間) × 3/4}時間以上に相当する課題提出がないと単位を認めない。							
本科目の区分								
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	1-4					
		2週 政治哲学分野	1-4					
		3週 政治哲学分野	1-4					
		4週 政治哲学分野	1-4					
		5週 環境倫理分野	1-4					
		6週 環境倫理分野	1-4					
		7週 環境倫理分野	1-4					
		8週 生命倫理分野	1-4					
後期	2ndQ	9週 生命倫理分野	1-4					
		10週 生命倫理分野	1-4					
		11週 技術者倫理分野	1-4					
		12週 技術者倫理分野	1-4					
		13週 技術者倫理分野	1-4					
		14週 その他の分野	1-4					
		15週 その他の分野	1-4					
		16週 まとめ	1-4					
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				
評価割合								
	プレゼンテーション	レポート	合計					
総合評価割合	70	30	100					
基礎的能力	70	30	100					
専門的能力	0	0	0					
分野横断的能力	0	0	0					