

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	国際関係論
科目基礎情報				
科目番号	0003	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	生産システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	国際連合関係文書(全て英文) /参考書等は適宜紹介する			
担当教員	谷口 牧子			
到達目標				
1今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について理解できる。 2環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について理解できる 3国際平和・国際協力の推進、地球的諸課題の解決に向けた現在までの取り組みについて理解できる。 4国際取引の上で、大きな財産的価値のある知的財産権について、その社会的意義や重要性を技術者として理解し、知的創造サイクルを支えることができる。				
ループリック				
評価項目1	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2	今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について複眼的に理解できる。	今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について理解できる。	今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について理解できない。	
評価項目3	環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について十分に理解できる	環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について理解できる	環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について十分に理解できない	
評価項目4	国際平和・国際協力の推進、地球的諸課題の解決に向けた現在までの取り組みについて深く理解できる。	国際平和・国際協力の推進、地球的諸課題の解決に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	国際平和・国際協力の推進、地球的諸課題の解決に向けた現在までの取り組みについて理解できない。	
国際取引の上で、大きな財産的価値のある知的財産権について、その社会的意義や重要性を技術者として理解し、知的創造サイクルを十分に支えることができる。	国際取引の上で、大きな財産的価値のある知的財産権について、その社会的意義や重要性を技術者として理解し、知的創造サイクルを支えることができる。	国際取引の上で、大きな財産的価値のある知的財産権について、その社会的意義や重要性を技術者として理解し、知的創造サイクルを支えることができない。		
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	グローバル社会で活躍するエンジニアに必要な国際関係全般に関する素養を高めることを目標とする 国際連合関係文書をテキストとして用いる。事前に配布するので、各自予習して授業に参加すること。英文の内容をある程度理解しているという前提で講義を進める。座学だけでなく、ブレーンストーミングやグループ学習等も実施する。			
授業の進め方・方法	座学を中心に、KJ法やブレーンストーミング等を実施し、双方向で授業を展開する。			
注意点	当然のこととして「自ら学ぶ」という姿勢がなければ単位の修得が困難となる。毎時間、相当な予習を必要とする。また、日頃から、国際経済や国際政治、国際的な技術移転等に関するニュースに关心を持つように心掛けること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
3rdQ	1週	I 科学技術と現代国際関係	知的財産を中心とした科学技術を取りまく国際関係について理解できる	
	2週	II 技術開発と安全保障貿易管理	科学技術を取りまく国際関係について理解できる	
	3週	III 技術貿易をめぐる国際政治プロセス	安全保障貿易管理の基礎的な考え方を理解できる	
	4週	IV サイバーセキュリティの国際政治	安全保障貿易管理の基礎的な考え方を理解できる	
	5週	V 日本企業の技術力と国際標準化	国際取引と国際政治の関係を理解できる	
	6週	VI 国際取引における軍民両用技術となる知的財産の保護及び管理	国際取引と国際政治の関係を理解できる	
	7週	VII 国際取引における軍民両用技術となる知的財産の保護及び管理	国際取引と国際政治の関係を理解できる	
	8週	VIII 試験の解答と解説	サイバーセキュリティと国際政治の関係を理解できる	
後期	9週	IX 期末試験	サイバーセキュリティと国際政治の関係を理解できる	
	10週	X 試験の解答と解説	日本の技術力の現状を踏まえながら、国際標準化制度を理解している	
	11週	XI 試験の解答と解説	日本の技術力の現状を踏まえながら、国際標準化制度を理解している	
	12週	XII 試験の解答と解説	国際取引上重要な知的財産をめぐる制度とその価値について理解できる	
	13週	XIII 試験の解答と解説	国際取引上重要な知的財産をめぐる制度とその価値について理解できる	
	14週	XIV 試験の解答と解説	国際取引上重要な知的財産をめぐる制度とその価値について理解できる	
	15週	XV 試験の解答と解説	まとめ	
	16週	XVI 試験の解答と解説	まとめ	
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				授業週

	試験	発表	相互評価	レポート	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	20	0	0	100
基礎的能力	50	10	0	10	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	10	10	0	10	0	0	30