

米子工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	情報通信法規
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0054	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: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	技術者のための情報通信法規教本、日本理工出版会、吉川忠久			
担当教員	権田 英功			
<b>到達目標</b>				
(1) 情報通信関連の技術、法規が社会に及ぼす影響について理解することができる。 (2) 情報通信関連法令の目的およびその背景が理解できる。 (3) 情報通信関連法令で使用される基礎的用語が理解できる。				
<b>ルーブリック</b>				
情報通信関連の技術、法規が社会に及ぼす影響について理解することができる。	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	
情報通信関連法令の目的およびその背景が理解できる。	情報通信関連法令の目的およびその背景を説明することができる。	情報通信関連法令の目的およびその背景が理解できる。	情報通信関連法令の目的およびその背景が理解できない。	
情報通信関連法令で使用される基礎的用語が理解できる。	情報通信関連法令で使用される基礎的用語が説明できる。	情報通信関連法令で使用される基礎的用語が理解できる。	情報通信関連法令で使用される基礎的用語が理解できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標 A-4 JABEE d1				
<b>教育方法等</b>				
概要	最近のIT技術の目覚しい発達によって、情報通信技術が社会に及ぼす影響は非常に大きなものとなっている。このような社会的背景に対応し、情報通信法規を理解し習得することは情報通信分野を志す学生にとって必要なことである。本講義では、電気通信事業法を中心とした電気通信関連の法規および個人情報保護法等の情報関連の法規について体系的に解説する。			
授業の進め方・方法	法令の中で特に重要な条文について解説を行う。講義中に適宜簡単な演習問題を解かせ、内容の理解に心がける。技術の発達に伴い、情報通信関連の法令違反となる事件が報道される機会も多く、授業の理解が深まる契機となるので、日頃からメディアの報道などにも注意を払うと良い。質問等は毎週火曜日の16時～17時をオフィスアワーとするが、時間ががあれば随時受け付ける。 また、次のような自学自習を30時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、予め配布したプリントや教科書で予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習を行う。 ・課題を与えるので、レポートを作成する。 ・定期試験の準備を行う。			
注意点	成績は、定期試験 60%、レポート 10%、演習・小テスト 30% の配分で評価する。			
<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	
前期	1stQ	1週	ガイダンス 電気通信技術の発達と法律 電気通信関係法令と資格	
		2週	電気通信事業法 1 (総則、電気通信事業)	
		3週	電気通信事業法 2 (業務、電気通信設備)	
		4週	電気通信事業法 3 (電気通信主任技術者、工事担任者、事業の認定)	
		5週	有線電気通信法 1 (目的、定義、有線電気通信設備の届出、技術基準)	
		6週	有線電気通信法 2 (検査 他) 不正アクセス行為の禁止等に関する法律 1 (目的、定義 他)	
		7週	不正アクセス行為の禁止等に関する法律 2 (助長行為の禁止、防衛措置、援助)	
		8週	前期中間試験	
2ndQ		9週	電子署名及び認証業務に関する法律 1 (総則、電磁的記録の真正な成立)	
		10週	電子署名及び認証業務に関する法律 2 (指定調査機関、罰則) 電波法 1 (総則、無線局の免許)	
		11週	電波法 2 (無線設備、無線従事者)	
		12週	電波法 3 (運用、監督)	
		13週	個人情報保護法 (目的、定義、基本理念、個人情報取り扱い事業者の義務等)	
		14週	著作権法 1 (概要、目的、定義) 著作権法 2 (著作者の権利、権利の種類)	

		15週	前期期末試験		
		16週	復習など		

### 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
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理 (知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	1	
			現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	2	
			技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。	2	
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	2	
			情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。	2	
			高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	2	
			環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	1	
			環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	1	
			国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	2	
			過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	1	
			知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	1	
			技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	2	
			技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	2	
			全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	2	
			科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。	2	
			科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通じ、技術者の使命・重要性について説明できる。	1	

### 評価割合

	試験	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	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	25	65
専門的能力	10	0	0	0	0	10	20
分野横断的能力	10	0	0	0	0	5	15