

石川工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	法と社会秩序
科目基礎情報				
科目番号	16140	科目区分	一般 / 選択	
授業形態		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:『基礎から学べる会社法』【第3版】(弘文堂、2014年) 教材等:最新の六法			
担当教員	永江 亘			

到達目標

- 会社が社会全体の中でどのような意義を有しているかを理解する。
- 会社を取り巻く利害関係人には、どのような者がおり、どのような利害を有しているかについて理解する。
- 会社を取り巻く利害関係人の利害調整を法律がどのように行っているかを理解する。

ルーブリック

	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
到達目標 項目1	会社が社会全体の中でどのような意義を有しているかを正しく理解する。	会社が社会全体の中でどのような意義を有しているかを理解する。	会社が社会全体の中でどのような意義を有しているかを理解していない。
到達目標 項目2	会社を取り巻く利害関係人には、どのような者がおり、どのような利害を有しているかについて正しく理解する。	会社を取り巻く利害関係人には、どのような者がおり、どのような利害を有しているかについて理解する。	会社を取り巻く利害関係人には、どのような者がおり、どのような利害を有しているかについて理解していない。
到達目標 項目3	会社を取り巻く利害関係人の利害調整を法律がどのように行っているかを正しく理解する。	会社を取り巻く利害関係人の利害調整を法律がどのように行っているかを理解する。	会社を取り巻く利害関係人の利害調整を法律がどのように行っているかを理解していない。

学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 3
創造工学プログラム C1

教育方法等

概要	多くの者は、何らかの組織に属して社会経済生活を営んでいる。その中で、「会社」という存在は、組織の数・所属員数共に我が国でも主要な地位を占めており、大きな影響力を持っている。この授業では、とりわけ株式会社を題材に、これを取り巻く利害関係人がどのような利害を持っているのか、そして法律はどのような利益分配の在り方を予定しているかについて、基礎的な知識・学力を習得する。これを基礎に、社会生活の中での会社の意義について理解を深め、国際的な会社の在り方など、多面的な視点で組織における利益分配の在り方について理解することを目標とする。以上を通じ、幅広い視点から自分を理解し、社会や環境に配慮できるようになることをめざす。
授業の進め方・方法	関連科目: 現代社会
注意点	<p>法律を学習することが難しく感じる背景には、「言葉が難しい」とか、「状況がわかりにくい」という問題があります。しかし、法律学の問題も、自然科学と同様に、実態を捉え、分析し、問題の所在を明らかにした上で解決方法を検討するというプロセスをたどる点では自然科学と類似する点が存在します。条文の構造がどうなっているかなど、基礎的な点も踏まえて、法律学を学んでいただくと共に、「会社」がどのような理屈でできているかを理解してもらうことに留意して授業を進みたいと思います。</p> <p>なお、日本経済新聞を購読することで、会社の情報を取得されることをお勧めします。</p> <p>評価方法・評価基準 中間試験(50%)、期末試験(50%)を実施する。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。</p>

テスト

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	イントロダクション	
	2週	会社法総論①	会社法総論について説明できる
	3週	会社法総論②	会社法総論について説明できる
	4週	会社の機関①	会社の機関について説明できる
	5週	会社の機関②	会社の機関について説明できる
	6週	会社の機関③	会社の機関について説明できる
	7週	株式制度①	株式制度について説明できる
	8週	株式制度②	会社の機関について説明できる
4thQ	9週	資金調達①	資金調達について説明できる
	10週	資金調達②	資金調達について説明できる
	11週	組織再編①	組織再編について説明できる
	12週	組織再編②	組織再編について説明できる
	13週	組織再編③	組織再編について説明できる
	14週	計算	会社法に関わる計算ができる
	15週	前期復習	会社法に関して概説することができる
	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
基礎的能力	人文・社会科学	社会	地歴 産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等)などの人間活動の歴史的発展過程または現在の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼした影響について理解できる。	3	

				組織やチームの目標や役割を理解し、他者の意見を尊重しながら、適切なコミュニケーションを持つとともに、成果をあげるために役割を超えた行動をとるなど、柔軟性を持った行動をとることができる。	3	
				先にたって行動の模範を示すことができる。口頭などで説明し、他者に対し適切な協調行動を促し、共同作業・研究をすすめことができる。	3	
				目指すべき方向性を示し、先に立って行動の模範を示すことで他者に適切な協調行動を促し、共同作業・研究において、系統的に成果を生み出すことができる。リーダーシップを発揮するために、常に情報収集や相談を怠らず自身の判断力をも磨くことができる。	3	
				法令を理解し遵守する。基本的人権について理解し、他者のおかれている状況を理解することができる。自分が関係している技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を認識している。	3	
				法令を理解し遵守する。研究などで使用する、他者のおかれている状況を理解できる。自分が関係している技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を認識し、身近で起こる関連した情報や見解の収集に努めるなど、技術の成果が社会に受け入れられるよう行動できる。	3	
				未来の多くの可能性から技術の発展と持続的社会の在り方を理解し、自らのキャリアを考えることができる。	3	
				技術の発展と持続的社会の在り方に関する知識を有し、未来社会を考察するとともに、技術の創造や自らのキャリアをデザインすることができる。	3	
総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力		工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。	3	
				公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	3	
				クライアントの要求を解決するための設計解を作り出すプロセスを理解し、設計解を創案できる。さらに、創案した設計解が要求を解決するものであるかを評価しなければならないことを理解する。	3	
				クライアントの要求を解決するための設計解を作り出すプロセスを理解し、設計解を創案できる。さらに、創案した設計解が要求を解決するものであるかを評価しデザインすることができる。	3	

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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0