

B 表

平成 17 年度 共通教育 授業内容表

<p>授業科目 特許の技術移転</p> <p>英文名 Technology transfer of patent related technology</p> <p>主題：I 分野：社会</p> <p>2 単位</p>		<p>授業のテーマおよび目標 特許を中心とした知財の技術移転 特許等の知財を技術移転する場合に必要な、技術移転の概念、契約書に関わる基礎的知識、三重大学・TLOにおける実例及び関連する法律等の基礎知識を身につけさせる。</p> <p>授業内容 1．特許の技術移転に必要な基礎的知識について講義する。特に、契約に関わる用語と留意事項について、簡単なテストを繰り返しながら考えさせ、理解力を高める。</p> <p>講義では、適宜資料を配布する他、プロジェクター等を利用する。</p> <p>[授業計画]</p> <table border="0"> <tr> <td>第1回</td> <td>講義の進め方と目的について</td> <td>第9回</td> <td>特許契約の基礎知識 3</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>技術移転とは</td> <td>第10回</td> <td>三重大学における技術移転例 1</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>契約とはなんですか</td> <td>第11回</td> <td>三重大学における技術移転例 2</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>契約書について 1</td> <td>第12回</td> <td>一般の技術移転例 1</td> </tr> <tr> <td>第5回</td> <td>契約書について 2</td> <td>第13回</td> <td>一般の技術移転例 2</td> </tr> <tr> <td>第6回</td> <td>特許契約の基礎知識 1</td> <td>第14回</td> <td>独占禁止法について</td> </tr> <tr> <td>第7回</td> <td>特許契約の基礎知識 2</td> <td>第15回</td> <td>製造物責任について</td> </tr> <tr> <td>第8回</td> <td>特許契約の基礎知識 3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	第1回	講義の進め方と目的について	第9回	特許契約の基礎知識 3	第2回	技術移転とは	第10回	三重大学における技術移転例 1	第3回	契約とはなんですか	第11回	三重大学における技術移転例 2	第4回	契約書について 1	第12回	一般の技術移転例 1	第5回	契約書について 2	第13回	一般の技術移転例 2	第6回	特許契約の基礎知識 1	第14回	独占禁止法について	第7回	特許契約の基礎知識 2	第15回	製造物責任について	第8回	特許契約の基礎知識 3		
第1回	講義の進め方と目的について	第9回	特許契約の基礎知識 3																															
第2回	技術移転とは	第10回	三重大学における技術移転例 1																															
第3回	契約とはなんですか	第11回	三重大学における技術移転例 2																															
第4回	契約書について 1	第12回	一般の技術移転例 1																															
第5回	契約書について 2	第13回	一般の技術移転例 2																															
第6回	特許契約の基礎知識 1	第14回	独占禁止法について																															
第7回	特許契約の基礎知識 2	第15回	製造物責任について																															
第8回	特許契約の基礎知識 3																																	
前期	後期																																	
曜日	金曜日																																	
～ 時限	3 ～ 4 時限																																	
<p>担当教官 黒淵 達史</p>		<p>教科書・参考書 「後日示す」</p> <p>成績評価の方法 原則として毎回行う小テストによって行う。</p> <p>その他 期間中に 2 ～ 3 回レポートの提出を求めます。</p>																																