

科目名	知的財産権法	科目分類	■専門科目群 (第1グループ) □総合科目群 (第2グループ)
			法律学科 □必修 ■選択
			観光学科 □必修 ■選択
英文表記	Intellectual Property Right	開講年次	□1年 □2年 ■3年 □4年
ふりがな	くまがい しげる	開講期間	□前期 □後期 ■通年 □集中
担当者名	熊谷 繁	修得単位	4単位
授業のテーマ	我が国は知財立国を主題にしており、企業や大学内における知財活用を促進するために、知的財産権に関する法律知識を習得する。		
到達目標	企業や大学内において知的財産権の種類・概要を説明することができるようになる。		
授業概要	知的財産権の各法律について、体系的に説明をする。		
授業計画			
第1回	知的財産権とは(種類、知的創造物についての権利、営業標識についての権利)	第17回	不正競争防止法(目的、種類)
第2回	著作権の目的(定義、権利主体、権利内容)	第18回	不正競争行為に対する救済
第3回	著作者の権利	第19回	不正競争防止法の適用除外、罰則
第4回	著作隣接権(実演家、レコード製作者、放送事業者)	第20回	産業財産権の法的性質、発生
第5回	著作権の保護客体(著作物として保護されるもの、著作物の種類、二次的著作物、編集著作物)	第21回	産業財産権の客体要件、効力
第6回	データベースの著作物(権利の目的とならないもの、応用美術、キャラクター、タイプフェイス、肖像権、パブリシティ権)	第22回	商標法(沿革、機能と意義、商品と役務)
第7回	共同著作、法人著作、映画の著作物の著作者・著作権者	第23回	商標の同一性、類似性、商標法における使用概念
第8回	著作者人格権(公表権、氏名表示権、同一性保持権、著作者人格権侵害みなし)	第24回	登録要件(商標使用意思、積極的登録要件、消極的登録要件)
第9回	著作権の種類(複製権、上演・演奏権、上映権、公衆送信権等、口述権、展示権、頒布権)	第25回	登録要件(不登録事由)
第10回	著作権の種類(譲渡権、貸与権、翻訳・翻案権等、二次的著作物の利用権、著作権侵害みなし行為)	第26回	団体商標制度、地域団体商標制度、防護標章制度
第11回	著作権の制限規定(私的使用目的の複製、図書館等における複製、引用、教科用図書等への転載、学校教育番組の放送等、試験問題として複製)	第27回	商標権の効力、更新登録制度
第12回	著作権の制限規定(点字による複製等、聴覚障害者のための自動公衆送信、営利を目的としない上演等、時事問題に関する論説の転載等、政治上の演説等の利用、時事事件の報道のための利用、裁判手続き等における複製、情報公開法による開示のための利用)	第28回	特許法(発明とは、特許を受けることができる発明、特許法上の発明であるか、産業として実施できるか、新規性、進歩性、先願主義、公序良俗に反する発明でないか、明細書の記載は規定通りか)
第13回	出所明示、複製物の目的外使用等、著作者人格権との関係	第29回	特許出願から登録まで、外国での特許取得
第14回	著作権の保護期間(無名・変名の著作物の保護期間、団体名義の著作物の保護期間、映画の著作物の保護期間、保護期間の計算方法、著作権の登録制度)	第30回	実用新案法(概要、実用新案権、実用新案技術評価書)
第15回	著作権の国際条約(ベルヌ条約、万国著作権条約)	第31回	意匠法(概要、特徴)
第16回	前期定期試験	第32回	後期定期試験
授業時間外の学習	日頃から毎日のニュース等に関心を払い、知的財産権に関心を持つようにしてください。		

履修条件 受講のルール	適宜資料コピーを配布しますが、欠席した学生には資料を配布しませんので、友人同士でコピーしてください。
テキスト	なし
参考文献・資料	「知的財産権六法」角田政芳 三省堂
成績評価の方法	前期・後期の試験により総合的に判断する。出席回数が規定に満たない場合及び授業料その他納入金等の金額を納めていない場合は、試験を受けることができません。
オフィスアワー	火曜日 14:30～16:30
成績評価の基準	平成 28 年度(2016)以降入学した学生 秀(100～90 点)、優(89～80 点)、良(79～70 点)、可(69～60 点)、不可(59 点以下) 平成 27 年度(2015)以前に入学した学生 優(100～80 点)、良(79～70 点)、可(69～60 点)、不可(59 点以下)
学生への メッセージ	インターネット上で情報交換が行われる情報社会で、知らない間に違法行為を行っている可能性があり、特に著作権を侵害している側と侵害されている側との境界が曖昧になっている現状で、法律を知らないと大きな失敗を招く恐れがある。これら事象に大きく関係する知的財産権についてその基本を学びましょう。