

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No.

0301

科目概要記入欄

1. 開設大学	近畿大学工学部		開催方法		<input checked="" type="checkbox"/> 対面（本学） <input type="checkbox"/> オンライン（同時・録画・資料提示） <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	2. 正式科目名 副題	法工学			配当年次	学部3年
	受入学年	学部3年				
	学問分野	番号	21	名称	法学	
3. 担当教員名	西條 潤					
4. 単位数	2単位	5. 開講学期	後期			
6. 開講期間 曜日・時間	令和7年 9月 16日（火）～ 令和8年 1月 13日（火） 火曜日 13:10～14:40					
7. 基礎知識の有無	・「基礎知識を必要とする科目」（ ） ・「基礎知識を必要としない科目」					
8. 募集人数	5人	9. 選考方法	書類選考、抽選			
10. 科目内容・ 授業計画	<p>技術は人類を益するものであると同時にこれを害するおそれのあるものでもある。本講義では、このような両面性のある技術を創出する研究・開発活動が、個別具体的な法令のもとでどのような規制または保護を受けるかを学ぶとともに、今後どのような法的規制または保護の下におかれるべきかを考究する。</p> <p>〔授業計画〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 講義概要、法工学の意義 2. 著作権法の概要①(著作権法の目的、著作権概念) 3. 著作権法の概要②(著作権の制限規定、著作権保護期間) 4. 著作権法の概要③(著作物概念、思想・表現二分論) 5. 著作権侵害の具体的事例①(違法複製物のダウンロード違法化) 6. 著作権侵害の具体的事例②(カラオケ法理) 7. AI と知的財産法 8. 特許法の概要①(特許法の目的) 9. 特許法の概要②(特許権の制限規定、特許権保護期間) 10. 職務発明 11. 特許要件 12. 特許権侵害の具体的事例①(クレーム解釈) 13. 特許権侵害の具体的事例②(間接侵害) 14. 意匠法・商標法・不正競争防止法等の概要 15. 製造物責任法・環境法の概要 <p>【試験期間】定期試験</p>					
11. 試験・評価方法	小テスト40%、定期試験60%					
12. 別途負担費用	一例を挙げると、近畿大学工学部までの交通費。					
13. その他特記事項	◎受講上の注意点を説明しますので、初回講義には必ず出席してください。 ◎近畿大学工学部にて対面で実施予定の定期試験を受験できない場合、単位取得は認められませんので、その旨承知しておいてください。					
14. 社会人受講	科目等履修生（単位付与）として受け入れ				可	⊖
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ				可	⊖
15. 特色ある科目	A：広島を学ぶ科目、B：世界的課題を学ぶ科目、C：キャリア形成を学ぶ科目、D：主体的に学ぶ科目				C：キャリア形成を学ぶ科目	