

科目名	法学Ⅱ	JABEE科目	科目コード 043
-----	-----	---------	--------------

学年・学科等名	4・5 学年	全学科	選択科目
単位数・開講期	1 単位	後期	
総時間数	45 時間	講義＋教室内自学自習 30 + 自学自習 15	
担当教員	谷口 牧子		

本校の教育目標	1	一般人文科の教育目標	2
---------	---	------------	---

JABEE関連	教育プログラム科目区分	105一般基礎科目社会系
	教育プログラムの学習・教育目標	B-1(30%) B-2(50%) B-3(20%)
	JABEE基準	abd

教科書名	産業財産権標準テキスト(特許庁編)
補助教材	必要に応じて印刷物を配布する。
参考書	講義の中で、適宜紹介する。

A. 科目の概要と到達目標

エンジニアに必要な科学技術関連法を重点的に学び、法に関する基礎的な知識の習得を目指す。

B. 概要

グローバル化社会で生活する実践的研究開発型技術者に必要な法知識(知的財産権、PL 法等)を学ぶ。

C. 学習上の留意点

技術者にとって必要不可欠と思われる製造物責任の理論や知的財産権等に対する理解を深める。

D. 評価方法

試験(90%)、レポート等の課題(10%)で評価する

E. 授業内容

授業項目	時間	内 容	教育プログラム
Ⅰ 科学技術関係法概説	18	産業財産権の内容を理解できる。	B-1,2 3
	6	現行の著作権制度に関する概要を理解できる インターネットと著作権の関係を理解できる	
	2	物の生産に携わることになる技術者に必要な、 製造物責任制度を理解できる	
Ⅱ 国際関係法概説	4	国際関係法の概要を理解できる	B-1,2
(学年末試験)			
◆自学自習 ・予習・復習 ・課題によるレポート	15		B-1,2 3

F. 関連科目

社会、地理、歴史、経済学、政治学、史学、哲学、産業財産権論、国際関係論等