

## 2012 年度 工学部デザイン工学科 A コース (建築)(建築) 授業科目一覧表

授業コード	授業科目名	単位数	開講時限等	担当教員	頁
T1Z052001	知的財産権セミナー	2.0	4 年前期集中 前期金曜 4,5 限	(朝倉 悟)	デ建 2

**授業科目名：** 知的財産権セミナー

**科目英訳名：** Seminar:Intellectual Property Rights

**担当教員**：(朝倉 悟)

**単位数**：2.0 単位

**開講時限等：** 4 年前期集中 / 前期金曜 4,5 限

**授業コード**：T1Z052001

**講義室**：工 9 号棟 106 教室

#### 科目区分

2009 年入学生：専門基礎選択必修 E20 ( T1E:都市環境システム学科 , T1E3:都市環境システム学科 (社会人枠) , T1K4:メディカルシステム工学科 (先進科学) , T1L:メディカルシステム工学科 , T1N:建築学科 ) , 専門基礎選択 E30 ( T1P:デザイン学科 )

[授業の方法] 講義

[受入人数] 100 人まで

[受講対象] 自学部他学科生 履修可

[授業概要] 独創的な知的創造活動により創出された知的財産を権利保護し、この知的財産権を有効に活用することにより、新たな知的財産が創出されていく。このような「知的創造サイクル」を推進していくことは、近年重要な国家戦略として認識されている。この授業では、知的財産権のうち特許に代表される産業財産権を中心として、実務上必要となる基本的な知識と考え方について習得することを目的とする。

[目的・目標] この授業における学習到達目標は、以下のとおりである。1. 知的財産、知的財産権等の概念について、説明することができる。2. 発明の特許要件について理解することができる。3. 特許電子図書館を用いて、特許情報の調査を行うことができる。

[授業計画・授業内容] 主な内容は以下のとおりである。発明を保護する特許制度の説明が中心となるが、他の制度や最近の動向についても解説する。学生の理解・興味等に応じ、適宜変更がありうる。

1. 特許制度の概要
2. 発明の概念
3. 産業上の利用可能性
4. 新規性、進歩性
5. 特許分類と先行技術調査
6. 特許電子図書館の活用
7. 特許請求の範囲、明細書の記載
8. 出願書類の作成
9. 審査、拒絶理由への対処
10. 審判
11. 訴訟
12. 特許権の経済的利用
13. 実用新案制度、意匠制度の概要
14. まとめ・試験

[キーワード] 知的財産、知的財産権、産業財産、産業財産権、発明、特許

[教科書・参考書] 特に指定しないが、特許法が収録された法令集を持参すること。なお、授業に際しては、適宜レジュメを用意するほか、参考書として、工業所有権情報・研修館「産業財産権標準テキスト 総合編」を配布する予定である。

[評価方法・基準] レポート、試験等を総合的に判断して、60 点以上を合格とする。

[履修要件] 特許法の基本的事項について学習するが、法律の知識は前提としない。興味ある学生の積極的な参加を歓迎する。

[備考] 平成 24 年度は 6 月 1 日、8 日、15 日、22 日、29 日、7 月 6 日、13 日、の金曜日 4 限・5 限に行います。