

# B 表

## 平成 17 年度 共通教育 授業内容表

授業科目 発明学入門  英文名 Introduction to Invention  主題：A , I  分野：社会  2 単位		授業のテーマおよび目標 知的財産マインドを育む ・特許制度，特許申請の仕方のあらましを学ぶ ・発明に対する様々な取り組みを知る ・創造のすばらしさを体験を持って理解し，そのアイデアと考案者を尊重する精神を学ぶ ・ものづくり教育と知的財産教育について考える。
前 期	後 期	授業内容 第 1 回 インTRODクシヨン 松岡 守 (教育学部) 第 2 回 特許庁から見た特許 前畑さおり (特許庁) 第 3 回 申請書を書いてみよう 松岡 守 (教育学部) 第 4 回 発明クラブ、巷の発明家 ( 1 ) 斎藤 豊 (少年少女発明クラブ指導員) 第 5 回 発明クラブ、巷の発明家 ( 2 ) 加藤源重 (東海発明研究会) 第 6 回 ロボコンと校内特許制度 村松浩幸 (教育学部) 第 7 回 三重大学における発明の取り組み 黒淵達史 (三重ティーエルオー) 第 8 回 ビジネス系の知的財産 世良 清 (四日市商業高校教諭) 第 9 回 バイオ系の特許 菅原 庸 (三重ティーエルオー) 第 10 回 工学系の特許 黒淵達史 (三重ティーエルオー) 第 11 回 弁理士から見た特許 笠井美孝 (弁理士) 第 12 回 レポートの評価 松岡 守 (教育学部) 第 13 回 まとめ 松岡 守 (教育学部) 第 14 回 (予備)
金 曜日	曜 日	
3 ~ 4 時限	~ 時限	
担当教官  松岡 守 (教育学部) 村松浩幸 (教育学部) ほか		教科書・参考書 資料を配付する  成績評価の方法 毎回の出席，授業の態度，課題の提出などを総合的に評価する。  その他