

科目名	期別	単位数	開講年次	担当教員名
(新) 公法実務演習 (旧) 訴訟実務演習Ⅱ	前期	2単位	(標) 3年 (既) 2年	松本 佳郎

授業目的	<p>公法関係の演習を行う。</p> <p>公法関係 行政事件訴訟法関係では、処分性、原告適格、狭義の訴えの利益等の訴訟要件が、実務上どのように扱われているのか、実態審理がどのように行われているのか等を実務家の経験と観点から解説。併せて行政不服審査法、行政手続法、国家賠償法、行政代執行法などの実例についてもふれ、これまで取っつきにくい或いは難解とされてきた行政法の世界を具体的にイメージできることを目的とする。</p>		
達成目標	<p>公法関係の実務では、法令の読み方、実際の訴訟事案での解釈適用の過程の分析を通じて、多岐にわたる行政法規に対する不慣れによる困惑等を解消する。その上で、国家と市民社会或いは個人との関わりについて、具体的な法律関係（権利義務関係）として理解できる或いはイメージできることを目指す。</p> <p>そして、数回の起案により文章作成能力向上も目標とする。</p> <p>以上により、複雑な事案を整理・分析し、それに対して適切な法的推論を施し、実務的に妥当な問題処理が出来るレベルを目指す。</p>		
授業計画と予習事項	回数	各回タイトル(テキスト範囲)	授業内容 (2~3行)、予習基本事項 (1~2行、予習文献1~2) 全体各回3~5行程度
	1	公法関係訴訟のイメージと実際	
	2	抗告訴訟と当事者訴訟との訴訟選択 実務家から見た処分性	事例を元に、本件事案について、相談を受けた弁護士としてどのような救済を検討するか、その場合に考慮すべき問題としての処分性について考える。
	3	実務化から見た原告適格・協議の訴えの利益	判例の流れと9条に関する法改正について触れ、現実の問題として誰がどのような利益をもって訴訟追行を行うべきかについて考える。 法律上の利益説と事実上の利益説の理論構造について考える 簡単な事例により、原告適格に関する理解を問う。
	4	抗告訴訟における訴訟物、要件事実と主張立証責任、違法判断の基準時等	抗告訴訟の訴訟物、主要事実、立証責任の分配論、主張立証責任の帰属、違法判断の基準時、違法性の承継等について、検討する
	5	裁量問題	行政裁量と司法統制との関係、手続的統制論から行政手続法の制定に至るまで、行政裁量統制のあり方について検討する 伊方原発訴訟判決、マククリーン事件判決、日光太郎杉事件判決、エホバの証人剣道履修拒否事件判決等を題材に、裁量統制のあり方、判断枠組みについて考える。
	6	処分理由の差し替え、主張制限 (10条1項)、釈明処分	抗告訴訟の審理における主張制限 (10条1項)、処分理由の差し替えについて、公務員の分限処分を例に検討する。
	7	実務家から見た仮の救済 執行停止 仮の義務付け 仮の差し止め 民事保全による仮処分	本案訴訟 (行政事件訴訟) は判決が出て救済まで長期間かかることから、本案前に仮の救済を図る必要があるが、その制度の交互の関係について考察する。
	8	住民訴訟	住民訴訟について概説し、その意義と構造について考える。 所謂、住民訴訟における違法性の承継について考える。
	9	地方自治法	地方自治の制度について概観する。 地方自治における財産管理の関係について概観する。
10	国家賠償法(1)	国家賠償法1条に関する実務上の諸問題について検討する。 行政の不作为と国家賠償について、事例に則して検討する。	

11	国家賠償法(2)	国家賠償法2条に関する実務上の諸問題について検討する。 「通常有すべき安全性」の概念について事例をもとに検討する。 同条の適用における人工公物と自然公物との差違について検討する。
12	国家賠償法・	土地区画事業計画の公告、土地改良事業の事業施行の認可、第2種市街地再開発事業計画の認可、都市計画法12条の4第1項に基づく地区計画の決定・告示等に関する各判例を検討して、抗告訴訟の対象たる処分性について考える。
13	行政強制等	行政代執行をはじめとする、行政上の義務の履行の確保の方法等について概観する。
14	事例検討	
15	事例検討	
16	定期試験	
授業方法・予習上の留意点(各回指示以外)自習事項	他の法律科目に比べて耳慣れない或いは難解な概念が多いことから、予習をしっかりと行うこと。イメージを掴めば理解しやすい科目でもあり、公法の構造が理解できれば民事法の理解も進むという関係にあることから、理念の理解に努めること	
評価方法と評価基準(期末試験、レポート、ディベート等)	授業への参加意欲、授業時の応答等の評価(20%) レポート等(30%) 定期試験(50%)	
テキスト独自教材	適宜、レジユメを配布する	
参考書	行政法判例百選Ⅰ及びⅡ	