

科目名	債権法総論 Civil Law : Obligations						
科目担当者	明石 真昭 AKAISHI Masaaki						
単位数	4	配当年次	2年	授業形態	講義	開講学期	通年
履修学部・学科 [区分]	法学部・法律学科 [専門教育科目 専門科目]					ディプロマポリシーとの関連	(1)(3)
授業の概要	<p>本講義では、民法第三編「債権」のうち、第一章「総則」を扱います。レジュメを用い、基本的知識を確認し、重要論点については判例等を用いて具体的に解説していく予定です。「債権法総論」は、契約等の債権発生原因とは無関係に、発生したすべての債権に共通する事柄に関する規律です。借主がお金を返さない・売主が買った物を引き渡さない、というような場合にどのような方法でこれを実現するか、保証人や連帯保証人の負う債務はどのようなものか、「いつ・どこで・誰に・どうやって」品物を渡したりお金を払ったりすれば良いのか、等に関する規律を勉強していきます。</p> <p>なお、授業計画に沿って進めていきますが、状況に応じて進度が変わる場合があります。</p>						
授業の到達目標	<p>①債権法総論の内容について、基礎的な用語・知識を理解することができる。</p> <p>②具体的な事例において、その問題点を把握し、それをどのように解決すべきなのか、条文をもとに判例・学説を踏まえて自分の考えを論じることができる。</p>						
授業計画・内容	1	イントロダクション、債権法の全体構造	16	多数当事者の債権関係1 (分割債権関係)			
	2	債権の目的、特定物債権、	17	多数当事者の債権関係2 (不可分債権関係)			
	3	種類債権、金銭債権	18	多数当事者の債権関係3 (連帯債務の意義)			
	4	利息債権、選択債権	19	多数当事者の債権関係4 (連帯債務の効力)			
	5	現実的履行の強制	20	多数当事者の債権関係5 (保証の意義)			
	6	債務不履行による損害賠償1 (履行遅滞)	21	多数当事者の債権関係6 (保証の効力)			
	7	債務不履行による損害賠償2 (履行不能)	22	多数当事者の債権関係7 (連帯保証)			
	8	債務不履行による損害賠償3 (不完全履行)	23	多数当事者の債権関係8 (特殊な保証)			
	9	債務不履行による損害賠償4 (損害賠償)	24	債権譲渡1 (意義)			
	10	債務不履行による損害賠償5 (受領遅滞)	25	債権譲渡2 (対抗要件)			
	11	債権者代位権1 (意義、要件)	26	債権譲渡3 (特例法による対抗)、債務引受			
	12	債権者代位権2 (効果、債権者代位権の転用)	27	債権の消滅原因1 (弁済)			
	13	債権者取消権1 (意義、要件)	28	債権の消滅原因2 (弁済による代位)			
	14	債権者取消権2 (効果)	29	債権の消滅原因3 (相殺)			
	15	債権者取消権3 (法的性質論)	30	債権の消滅原因4 (更改、免除、混同)			
授業外学修 (事前学修)	教科書の対象範囲を読み、不明な点を明らかにしておく (毎週1時間程度)。						
授業外学修 (事後学修)	教科書やレジュメを参照して、授業内容を復習する (毎週1時間程度)。レポートを作成する (前期30時間程度、後期30時間程度)						
成績評価方法・ 評価比率・到達 目標との対応	成績評価方法				評価比率	到達目標との対応	
	定期試験				100%	①、②	
成績評価基準	<p>秀：(評点90点以上) 到達目標を極めて高い水準で達成している場合</p> <p>優：(評点80点~89点) 到達目標を高い水準で達成している場合</p> <p>良：(評点70点~79点) 到達目標を一定の水準で達成している場合</p> <p>可：(評点60点~69点) 到達目標を最低限の水準で達成している場合</p> <p>不可：(評点60点未満) 到達目標に達していない場合</p>						
教科書	新・マルシェ債権総論 [第二版] (嵯峨野書院) 六法→コンパクトなもので良いので必ず最新版を用意し、持参してください。						
参考文献	<p>①民法判例百選Ⅱ債権 第9版 (有斐閣)</p> <p>②新基本法コンメンタール債権1 (日本評論社)</p> <p>※その他、必要に応じて授業内で指示します。</p>						
その他	金融業や取引に興味のある学生にお勧めです。また、債権回収という観点からは「物権法」、契約等の債権の発生原因について知るといふ観点からは「債権法各論」を併せて受講すると良いと思われます。具体的な訴訟・権利実現の手続きについては、「民事訴訟法」「民事救済手続法」を受講すると良いでしょう。						