

男女共同参画関連科目の開講状況(平成30年度)

◆ 男女共同参画推進を支援するために  
(ワークライフバランス, 法律・経済, 性教育等に関する授業科目)

No.	開設部局等	開講学期	曜日 時限	対象 年次	科目名等	講義コード	テーマ	担当教員名 (職名)	科目区分
1	教養教育	2ターム	木 1-4	1年次	職業選択と自己 実現-自分のキャ リアをデザインし よう-	66003001	この講義では、みなさんのライフプランとして「友情」「恋愛」「結婚」や「仕事・職業」について、一緒に考えます。どのような人間関係を築いていきたいのか、自分は何がしたいのか、何ができるのかを改めて考えるとともに、社会・結婚・仕事等について知り、自分らしく生きる道を見つけていきましょう。どのように生きていきたいかを考えること(これが『キャリアデザイン』)を通して、大学で何を学び、大学生活をどう過ごせばよいかということにも気付くことができるでしょう。 自分の生き方を考えるときにヒントをくれるのが、みなさんの周りの先輩や友だちです。グループワークの要素を取り入れているので、多くの人と話し、いろいろな考え方や生き方をしている人がいることも知ってほしいと思います。そして、様々な職業を知り、実際に働いている人に会って話を聞き、進路についてじっくり考えてみましょう。夢や目標を持ち、それを実現するために必要な知識や考え方を、この講義を通してぜひ学んでほしいと思います。社会で求められる、コミュニケーション力や課題解決能力等の「社会人基礎力」の養成にも取り組みます。	森 玲子 (教授)	社会連携科目
2	教養教育	4ターム	月 5-8	1年次	職業選択と自己 実現-自分のキャ リアをデザインし よう-	66003002	この講義では、みなさんのライフプランとして「友情」「恋愛」「結婚」や「仕事・職業」について、一緒に考えます。どのような人間関係を築いていきたいのか、自分は何がしたいのか、何ができるのかを改めて考えるとともに、社会・結婚・仕事等について知り、自分らしく生きる道を見つけていきましょう。どのように生きていきたいかを考えること(これが『キャリアデザイン』)を通して、大学で何を学び、大学生活をどう過ごせばよいかということにも気付くことができるでしょう。 自分の生き方を考えるときにヒントをくれるのが、みなさんの周りの先輩や友だちです。グループワークの要素を取り入れているので、多くの人と話し、いろいろな考え方や生き方をしている人がいることも知ってほしいと思います。そして、様々な職業を知り、実際に働いている人に会って話を聞き、進路についてじっくり考えてみましょう。夢や目標を持ち、それを実現するために必要な知識や考え方を、この講義を通してぜひ学んでほしいと思います。社会で求められる、コミュニケーション力や課題解決能力等の「社会人基礎力」の養成にも取り組みます。		社会連携科目
3	教養教育	セメスター (前期)	水 11,12	1年次	職業選択と自己 実現-自分のキャ リアをデザインし よう-	66802001	この講義では、みなさんのライフプランとして「友情」「恋愛」「結婚」や「仕事・職業」について、一緒に考えます。どのような人間関係を築いていきたいのか、自分は何がしたいのか、何ができるのかを改めて考えるとともに、社会・結婚・仕事等について知り、自分らしく生きる道を見つけていきましょう。どのように生きていきたいかを考えること(これが『キャリアデザイン』)を通して、大学で何を学び、大学生活をどう過ごせばよいかということにも気付くことができるでしょう。 自分の生き方を考えるときにヒントをくれるのが、みなさんの周りの先輩や友だちです。グループワークの要素を取り入れているので、多くの人と話し、いろいろな考え方や生き方をしている人がいることも知ってほしいと思います。そして、様々な職業を知り、実際に働いている人に会って話を聞き、進路についてじっくり考えてみましょう。夢や目標を持ち、それを実現するために必要な知識や考え方を、この講義を通してぜひ学んでほしいと思います。社会で求められる、コミュニケーション力や課題解決能力等の「社会人基礎力」の養成にも取り組みます。		社会連携科目
4	教育学部	2ターム	水 1-4	3年次	保育学	CC420505	乳幼児期における子どもの発達の諸様相を理解し、人間が人間として生きていくための基本的態度や規範を身につける時期である乳幼児期に、何を育てることが必要かを考える。また、幼稚園・保育園でふれあい体験実習を行い、自分の目で子どもの行動を観察することによって、より深く子どもを理解する契機とする。	今川 真治 (教授)	専門教育科目
5	法学部昼間コース	1ターム	火 1-4	3年次	労働法	F2004123	みなさんが企業に就職し、ワーキングライフを送り、退職するまでの雇用関係(労働契約関係)について、具体的な成立・展開・終了をめぐる流れに即して法的に分析を加え、その基本構造と法理を習得する。	三井 正信 (教授)	専門教育科目
6	法学部昼間コース	2ターム	月 5-8	2年次	親族法	F2007253	親族法の構造および基本的概念を理解し、判例・学説等を通して具体的問題を解決する能力を養うことを目的とする。	且井 佑佳 (准教授)	専門教育科目
7	法学部昼間コース	2ターム	火 5-8	3年次	労働法特講	F8900321	この授業では、皆さんが、卒業後社会に出てからワーキングライフを送るうえで重要となる労働条件の決定・変更の仕組み、及び重要な労働条件に関する法的ルールをめぐる基礎を習得することを目指します。	三井 正信 (教授)	専門教育科目
8	法学部夜間主コース	セメスター (後期)	木 13-14	2年次	親族法	F0040000	親族法の構造および基本的概念を理解し、判例・学説等を通して具体的問題を解決する能力を養うことを目的とする。	且井 佑佳 (准教授)	専門教育科目
9	法学部夜間主コース	セメスター (前期)	月 11-12	2年次	労働法	F0040170	みなさんが企業に就職し、ワーキングライフを送り、退職するまでの雇用関係(労働契約関係)について、具体的な成立・展開・終了をめぐる流れに即して法的に分析を加え、その基本構造と法理を習得する。	三井 正信 (教授)	専門教育科目
10	法学部夜間主コース	セメスター (後期)	月 11-12	2年次	労働法特講	F0040650	この授業では、皆さんが、卒業後社会に出てからワーキングライフを送るうえで重要となる労働条件の決定・変更の仕組み、及び重要な労働条件に関する法的ルールをめぐる基礎を習得することを目指します。	三井 正信 (教授)	専門教育科目

男女共同参画関連科目の開講状況(平成30年度)

◆ 男女共同参画推進を支援するために  
(ワークライフバランス, 法律・経済, 性教育等に関する授業科目)

No.	開設部局等	開講学期	曜日 時限	対象 年次	科目名等	講義コード	テーマ	担当教員名 (職名)	科目区分
11	社会科学研究所博士課程前期法政システム専攻	セメスター (前期)	金 7-8	1年次	雇用関係法	P1003912	『労働判例百選 第9版』をテキストとして、雇用社会における現代的紛争とその解決、今後の雇用社会とそのルールのあり方を検討する。それを通じて現実の雇用社会における労働法ルールの実務的重要性を認識し、将来ワークライフを送る場合に実際に役立つ知識の習得を目指す。	三井 正信 (教授)	専門的教育科目
12	社会科学研究所博士課程前期法政システム専攻	セメスター (後期)	水 7-8	1年次	雇用関係法演習	PS104912	日本の労働法全体をわかりやすく体系的に理解します。	三井 正信 (教授)	専門的教育科目
13	社会科学研究所博士課程前期法政システム専攻	2ターム	火 5-8	1年次	家族法	P1000612	重要判例を通して、親族法分野の理解を深める。従来の判例や学説の動向を踏まえ、対象判例の位置付けを行ってもらう。授業は、まず対象判例につき報告担当者が発表し、それに対する学生からの質疑応答により進める。	且井 佑佳 (准教授)	専門的教育科目
14	社会科学研究所博士課程前期法政システム専攻	3ターム	木 1-4	1年次	家族法演習	P1001212	重要判例を通して、相続法分野の理解を深める。従来の判例や学説の動向を踏まえ、対象判例の位置付けを行ってもらう。授業は、まず対象判例につき報告担当者が発表し、それに対する学生からの質疑応答により進める。	且井 佑佳 (准教授)	専門的教育科目
15	法務研究科	セメスター (後期)	月 3-4	2年次	労働法 I	PA344424	1 労働保護法および労働契約法に関する法制度の目的、内容を理解する。 2 この分野に関する法的紛争にふれ、何が問題となるのかを把握する力をつける。 3 以上をふまえて、紛争解決に必要な思考力を身につける。	山川 和義 (教授)	専門的教育科目
16	法務研究科	セメスター (後期)	金 1-2	3年次	労働法演習	PA344625	1 具体的事例をみることで、当該紛争の問題点およびその解決内容についての的確に把握できる。 2 紛争解決における的確な法適用、解釈を行うための思考、論証ができる。	山川 和義 (教授)	専門的教育科目
17	法務研究科	セメスター (後期)	金 1-2	1年次	民法4	PA348611	1) 家族関係にかかわる基本的な法知識、法制度を習得する。 2) 日常生活事象を法的に説明できるだけの基礎力を身に付ける。	神野 礼斉 (教授)	専門的教育科目