

総合科目

科目名称	大学のDPIに対応した育成する能力													
	DP1					DP2			DP3		DP4		DP5	
	情報化社会で学ぶ力	人類の歩みを広い視野で捉える力	多様な視点で現代社会を捉える力	自然と人間の共生を考える力	心と体をトータルに捉える力	自分の人生を構想する力	専門的知識	主体的に学ぶ力	批判的に学ぶ力	多様性を理解する力	他者と協働する力	グローバルに思考する力	外国語を運用する力	学びを社会のなかで活用する力
アカデミック・ディベート	○							○						○
アダプテッドスポーツ・ワークショップ					○				○					
インターネット・イングリッシュ	○												○	○
インターンシップ						○								○
インターンシップ特講						○								○
海外フィールド実習						○			○					
化学と現代社会				○			○							○
科学と歴史		○		○			○							
環境論				○			○					○		
キャリア対策科目						○								○
キャリアデザイン演習						○								○
キャリアデザイン論A						○								○
キャリアデザイン論B						○								○
クリエイティブ・ライティング	○													○
クリティカル・シンキング	○							○						○
グローバル時代の歴史認識		○										○		
現代アート・ワークショップ			○											○
現代社会とアート			○											○
現代社会とグローバル化			○						○		○			
現代社会と経済			○											○
現代社会とジェンダー			○						○					
現代社会と人権			○						○					
現代社会と政治			○					○						
現代社会と法			○											○
現代の世界と人々		○							○		○			
現代日本の課題			○											○
国際社会における紛争と協調			○						○		○			
こころの科学と健康					○									○
サイエンスラボ講座(化学)A				○			○	○						
サイエンスラボ講座(化学)B				○			○	○						
サイエンスラボ講座(生物学)A				○			○	○						
サイエンスラボ講座(生物学)B				○			○	○						
サイエンスラボ講座(物理学)A				○			○	○						
サイエンスラボ講座(物理学)B				○			○	○						
サイエンスラボ講座(文理融合)		○												○
サイエンスラボ集中講座A				○			○	○						
サイエンスラボ集中講座B				○			○	○						
自己理解の哲学						○								○
自然と生活のなかの物理				○			○							○
社会学概論			○					○						
社会思想の歴史		○									○			
情報技術と人間社会	○													○
人文学入門		○							○		○			
心理学と社会						○								○
心理学ワークショップ					○									○
数学の世界	○			○			○							
スポーツ実践1(バレーボール)					○						○			
スポーツ実践2(バスケットボール)					○						○			
スポーツ実践3(ファンランニング)					○						○			
スポーツ実践4(フットサル)					○						○			
スポーツ実践5(バドミントン)					○						○			
スポーツ実践6(卓球)					○						○			
スポーツ実践7(アドバンスゴルフ)					○						○			
スポーツ実践8(ベーシックゴルフ)					○						○			
スポーツ実践10(エアロビクス&フィットネス)					○						○			
スポーツ実践11(リラクゼーション&ウォーキング)					○						○			
スポーツ実践12(護身術と柔道)					○						○			
スポーツ実践13(スキー)					○						○			
スポーツ実践14(スノーボード)					○						○			
スポーツ実践9(アクアスポーツ)					○						○			
スポーツと健康の科学					○									○
スポーツの社会環境					○									○
スポーツの心理学					○									○
スポーツの哲学					○									○
スポーツの歴史と文化		○			○									
生物学と現代社会		○		○			○							
生物の進化		○		○			○							
世界の名著		○						○						
先進の科学技術			○				○							○
多文化共生の現在		○							○		○			
地球の自然史				○			○				○			
データ分析の応用	○													○
データ分析の基礎	○													○
データマイニング入門	○													○
20世紀の世界		○									○			
20世紀の日本		○									○			
日本国憲法			○					○			○			
日本と世界の宗教		○							○		○			

総合科目

科目名称	大学のDPIに対応した育成する能力												
	DP1					DP2			DP3		DP4		DP5
	情報化社会で学ぶ力	人類の歩みを広い視野で捉える力	多様な視点で現代社会を捉える力	自然と人間の共生を考える力	心と体をトータルに捉える力	自分の人生を構想する力	専門的知識	主体的に学ぶ力	批判的に学ぶ力	多様性を理解する力	他者と協働する力	グローバルに思考する力	外国語を運用する力
日本の伝統と文化		○							○		○		
日本の名著		○						○				○	
人間と環境				○			○					○	
武蔵・環境フィールドワーク				○			○	○					
メディアと社会	○												○
問題解決とコンピューティング	○												○
ライフサイクルと生涯学習						○							○
臨床心理学と人間理解					○				○				
Accounting and Finance (a)	○											○	○
Career Design in a Global Age						○					○	○	○
Digital Media Training	○											○	○
Economics(a)						○						○	○
Global Environmental Issues				○					○		○	○	
Information Technology and Global Communication	○								○		○	○	
International Relations(a)			○								○	○	○
Introduction to Gender and Sexuality Studies			○						○		○	○	
Introduction to Human Geography				○					○		○	○	
Introduction to Human Rights			○						○		○	○	
Introduction to Personal Health and Wellness					○						○	○	○
Introduction to Race, Ethnicity and Nation		○							○		○	○	
Japan in the Modern World		○							○		○	○	
Mathematics and Statistics(a)				○								○	○
Politics(a)			○									○	○

【参考】武蔵大学（全学）のディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

武蔵大学は、学園建学の「三理想」に基づき、「リベラルアーツ&サイエンス教育によって総合知・専門知・他者と協働する力・実践力をバランスよく身につけ、身近な場所での知的探究と実践にたゆまず取り組み、世界に雄飛して人的交流、組織的・地域的・地球的な課題の解決に貢献しうるグローバルリーダーの養成」という教育の基本目標を掲げると同時に、これを大学のビジョンとしています。本学は、これらのことを自覚し、リベラルアーツすなわち総合的分野横断的な教育研究を通じて、またサイエンスすなわち基礎的及び応用的な科学の探究と実践を通じて、以下のような知識、能力、態度を身につけた学生に対して学位を授与します。

1. 幅広い知識、深い教養と専攻分野に関する十分な知識
2. 「自ら調べ自ら考える」主体的かつ批判的な学習態度
3. 異文化を理解し多様な他者と協働して社会に貢献できる対話力・共感力
4. グローバルな思考力と、これを支える十分な外国語運用能力