

経済学部 経済学科

2021年度入学生カリキュラム

<カリキュラム情報>

- ◆ **カリキュラム・マップ〔武蔵野 INITIAL・学科科目〕** p.2
 科目の分野やレベルに沿って、学科のカリキュラムの全体像を示した学びのマップ。

- ◆ **卒業所要単位表** p.4
 必修科目や卒業に必要な科目区分ごとの単位数の一覧。未修得の必修科目がある場合や、卒業に必要な単位数が不足する場合、卒業要件を満たすことができないため注意してください。
 ※総合GPAなど、卒業要件の全体は「学修の手引き」を確認してください。

- ◆ **開講表〔武蔵野 INITIAL〕** p.5
 武蔵野INITIAL(全学共通基礎課程)科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。

- ◆ **開講表〔学科科目〕** p.8
 学科科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。

- ◆ **履修モデル** p.11
 学びの関心や将来の進路目標に沿った科目の履修例。履修計画を立てる際に、科目選択の参考としてください。
 ※履修モデル自体は卒業所要単位数を満たすことを保証するものではないため、卒業所要単位表と開講表を必ず確認し
 たうえで履修計画を立ててください。

開講表の科目情報(科目名、履修条件、休講科目等)など、カリキュラム情報は科目が開講される年度により変更となる場合があります。毎年度、履修要覧(WEB)に掲載される最新の情報を確認してください。

1年				2年				3・4年	
建学									
★ BDS 101 仏教（生き方を考える）基礎								★ BDS 301 仏教（生き方を考える）発展	
スポーツ・身体									
HPE 101 スポーツと身体科学				HPE 201 フィールド・スポーツ					
情報									
★ SIC 101 データサイエンス基礎		★ SIC 102 人工知能基礎		SIC 103 情報技法基礎		SIC 104 プログラミング基礎		SIC 301 人工知能実践プロジェクト	
				SIC 105 メディアリテラシー		SIC 201 情報技法発展A		SIC 202 情報技法発展B	
						SIC 204 プログラミング発展A		SIC 205 プログラミング発展B	
						SIC 207 機械学習活用1		SIC 208 機械学習活用2	
						SIC 211 メディアデザイン		SIC 213 サービスデザイン	
						SIC 203 情報技法発展C		SIC 206 人工知能技術と社会	
						SIC 209 データサイエンス活用1		SIC 210 データサイエンス活用2	
外国語									
★ ENG 101 英語基礎A		ENG 102 英語基礎B		★ ENG 103 英語基礎C		ENG 104 英語基礎D		ENG 301 英語総合A	
CHN 101 中国語基礎1		CHN 102 中国語基礎2		FRA 101 フランス語基礎1		FRA 102 フランス語基礎2		ENG 302 英語総合B	
GER 101 ドイツ語基礎1		GER 102 ドイツ語基礎2		SPA 101 スペイン語基礎1		SPA 102 スペイン語基礎2		CHN 301 中国語総合1	
KOR 101 韓国語基礎1		KOR 102 韓国語基礎2		AL 301 留学準備1		AL 302 留学準備2		CHN 302 中国語総合2	
AL 101 英語資格・検定試験対策1		AL 102 英語資格・検定試験対策2						FRA 301 フランス語総合1	
								FRA 302 フランス語総合2	
								GER 301 ドイツ語総合1	
								GER 302 ドイツ語総合2	
								SPA 301 スペイン語総合1	
								SPA 302 スペイン語総合2	
								KOR 301 韓国語総合1	
								KOR 302 韓国語総合2	
教養日本語									
★ JL 101 日本語リテラシー		JPA 101 日本事情		JPA 203 日本語基礎C		JPA 204 日本語基礎D		JPA 301 日本語発展A	
JPA 201 日本語基礎A		JPA 202 日本語基礎B						JPA 302 日本語発展B	
								JPA 303 日本語発展C	
								JPA 304 日本語発展D	
CHP									
★ SDG 101 SDG s 基礎		★ SDG 201 SDG s 発展1		★ SDG 202 SDG s 発展2		★ SDG 203 SDG s 発展3		SDG 301 SDG s 特講	
フィールド・スタディーズ									
★ FW101 フィールド・スタディーズ		FW 111/112/113/114 フィールド・スタディーズ 1/2/3/4		AFS 101/102/103/104 フィールド・スタディーズ発展 1A/1B/1C/1D		AFS 201/202/203/204/205 フィールド・スタディーズ発展 2A/2B/2C/2D/2E		AFS 301/302/303/304/305 フィールド・スタディーズ発展 3A/3B/3C/3D/3E	
								AFS 401/402/403/404 フィールド・スタディーズ発展 4A/4B/4C/4D	
全学教養ゼミナール					インターンシップ				
LAS 101 全学教養ゼミナール1		LAS 102 全学教養ゼミナール2			CD 211 インターンシップ		CD 212 企業協働プロジェクト		
寄付講座									
EC 101 武蔵野市自由講座					EC 202 証券ビジネス論				

★ 必修科目
緑色 選択科目

*各科目の履修条件は開講表を参照

1年		2年		3~4年		
◆ ECON 105 データ分析入門 ◆ ECON 103 経済学と数学						
◆ ECON 104 統計学 1						
◆ ECON 107 統計学 2						
◆ ECON 205 計量経済学 1 ◆ ECON 201 経済学のための数学						
◆ ECON 206 計量経済学 2						
◆ ECON 101 経済学基礎 1 ECON 102 経済学基礎 2						
◆ ECON 111 経済学入門						
◆ ECON 112 ミクロ経済学入門 1						
◆ ECON 211 ミクロ経済学入門 2 ◆ ECON 217 ゲーム理論 1						
ECON 213 中級ミクロ経済学 1 ECON 218 ゲーム理論 2						
ECON 214 中級ミクロ経済学 2						
◆ ECON 121 マクロ経済学入門 1						
◆ ECON 222 マクロ経済学入門 2						
ECON 223 中級マクロ経済学 1 ECON 227 金融論 1						
ECON 224 中級マクロ経済学 2 ECON 228 金融論 2						
ECON 321 国際金融論 1						
ECON 323 日本経済論 ECON 322 国際金融論 2						
ECON 325 金融システム論						
ECON 351 産業組織論 1 ECON 353 労働経済学 1						
ECON 352 産業組織論 2 ECON 354 労働経済学 2						
ECON 355 行動経済学						
ECON 106 大学での学び方を考える						
ECON 131 データで学ぶ世界経済						
ECON 261 国際経済史 1 ECON 263 現代経済史 1						
ECON 262 国際経済史 2 ECON 264 現代経済史 2						
ECON 361 経済思想史 1						
ECON 362 経済思想史 2						
ECON 363 データで学ぶ日本経済史						
ECON 241 財政学 1						
ECON 242 財政学 2						
ECON 341 公共経済学 1 ECON 343 環境経済学 1						
ECON 342 公共経済学 2 ECON 344 環境経済学 2						
ECON 345 途上国の経済分析						
ECON 271 英語で学ぶ経済学 1						
ECON 272 英語で学ぶ経済学 2						
ECON 331 国際貿易論 1 ECON 333 経済政策論						
ECON 332 国際貿易論 2 ECON 334 都市経済学						
◆ ECON 191 初年次ゼミ						
◆ ECON 291 経済学プレゼミ						
◆ ECON 391 ゼミナール 1						
◆ ECON 392 ゼミナール 2						
◆ ECON 491 ゼミナール 3						
◆ ECON 492 ゼミナール 4						
ECON 493 卒業論文						
BIZ 100 経営学入門 ACF 102 会計学入門						
BIZ 201 経営学基礎 ACF 211 簿記 1						
BIZ 225 ファイナンシャル・プランニング論 1 ACF 212 簿記 2						
BIZ 226 ファイナンシャル・プランニング論 2						
CD 261 地方公務員特殊研究1						
CD 262 地方公務員特殊研究2						
CD 363 地方公務員特殊研究3						
CD 364 地方公務員特殊研究4						
CD 361 キャリア開発						
LAW 101 法学 1 (法学の基礎) LAW 111 憲法 1 (統治)						
LAW 102 法学 2 (法学概論) LAW 112 憲法 2 (人権)						
LAW 123 民法S 1 (総則) LAW 228 民法S 3 (債権各論)						
LAW 227 民法S 2 (物権法・担保物権法) LAW 229 民法S 4 (債権総論)						
LAW 211 行政法 1 (総論①)						
LAW 321 民法 5 A (親族法) LAW 311 行政法 2 (総論②)						
LAW 322 民法 5 B (相続法)						
POL 101 政治学原論 1						
POL 102 政治学原論 2						
POL 211 政治学史 1 POL 241 国際政治学 1 POL 223 公共政策論 1						
POL 212 政治学史 2 POL 242 国際政治学 2 POL 224 公共政策論 2						
POL 221 日本政治論 POL 222 行政学						

◆全履修科目

- 基礎科目群
- 基幹科目群
- 展開科目群
- 応用科目群
- 最先端研究
- 経営・会計科目群
- 資格対策科目群

*各科目の履修条件は開講表を参照

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野INITIAL (16)	必修 (16)	【建学】 <1年次> 仏教（生き方を考える）基礎 [2単位] <3年次> 仏教（生き方を考える）発展 [2単位]	4
		【情報】 データサイエンス基礎 [1単位] 人工知能基礎 [1単位]	2
		【外国語】 英語基礎 A [2単位] 英語基礎 C [2単位]	4
		【教養日本語】 日本語リテラシー [1単位]	1
		【CHP】 SDGs 基礎 [1単位] SDGs 発展 1 [1単位] SDGs 発展 2 [1単位] SDGs 発展 3 [1単位]	4
		【フィールド・スタディーズ】 フィールド・スタディーズ [1単位]	1
学科科目 (84)	選択必修 (60)	【基礎科目群・基幹科目群・展開科目群・応用科目群・最先端研究】より60単位 ※上記のうち30単位は【基礎科目群・基幹科目群】より修得すること	84
	選択 (24)	学科科目から24単位を選択（60単位を超えて修得した選択必修の単位を含む）	
自由選択科目※ (24)		以下の科目から24単位以上を修得すること ①武蔵野INITIALの選択科目 ②学科科目（所要84単位を超えて修得した単位） ③他学部・他学科履修許可科目 ④成果に基づき単位認定される科目（自由選択科目算入分のみ）	24
合計			124

※自由選択科目の「他学部・他学科履修許可科目」、「成果に基づき単位認定される科目」については、履修要覧の「学部共通カリキュラム」(以下URL)を確認してください。

URL : <https://risuyouran.musashino-u.ac.jp/faculty/curriculum-faculty/>

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考		
			必修	選択				
【建学】								
BDS 101	仏教（生き方を考える）基礎	1年	2					
BDS 301	仏教（生き方を考える）発展	3年	2					
【スポーツ・身体】								
HPE 101	スポーツと身体科学	1年		1				
HPE 201	フィールド・スポーツ	2年		1				
【情報】								
SIC 101	データサイエンス基礎	1年	1					
SIC 102	人工知能基礎	1年	1					
SIC 105	メディアリテラシー	1年		1				
SIC 103	情報技法基礎	1年		1				
SIC 201	情報技法発展A	2年		1	◆「情報技法基礎」を修得していること			
SIC 202	情報技法発展B	2年		1				
SIC 203	情報技法発展C	2年		1				
SIC 104	プログラミング基礎	1年		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること			
SIC 204	プログラミング発展A	2年		1				
SIC 205	プログラミング発展B	2年		1				
SIC 206	人工知能技術と社会	2年		1	履修条件については「副専攻（AI活用エキスパートコース）科目一覧」に詳しい記載があるので必ず確認すること	副専攻(AI活用エキスパートコース)の学生のみ履修可能		
SIC 207	機械学習活用1	2年		1				
SIC 208	機械学習活用2	2年		1				
SIC 209	データサイエンス活用1	2年		1				
SIC 210	データサイエンス活用2	2年		1				
SIC 211	メディアデザイン	2年		1				
SIC 213	サービスデザイン	2年		1				
SIC 301	人工知能実践プロジェクト	3年		2				
【外国語】								
ENG 101	英語基礎A	1年	2					
ENG 102	英語基礎B	1年		1				
ENG 103	英語基礎C	1年	2					
ENG 104	英語基礎D	1年		1				
ENG 201	英語発展A	2年		1				
ENG 202	英語発展B	2年		1				
ENG 203	英語発展C	2年		1				
ENG 204	英語発展D	2年		1				
ENG 301	英語総合A	3年		1				
ENG 302	英語総合B	3年		1				
CHN 101	中国語基礎1	1年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」をセットで履修すること	履修条件については各科目のシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること		
CHN 102	中国語基礎2	1年		1				
CHN 201	中国語発展1	2年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」を修得していること			
CHN 202	中国語発展2	2年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」を修得し、「中国語発展1」を履修していること			
CHN 301	中国語総合1	3年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」「中国語発展1」「中国語発展2」を修得していること			
CHN 302	中国語総合2	3年		1	◆「中国語基礎1」「中国語基礎2」「中国語発展1」「中国語発展2」を修得し、「中国語総合1」を履修していること			
FRA 101	フランス語基礎1	1年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」をセットで履修すること			
FRA 102	フランス語基礎2	1年		1				
FRA 201	フランス語発展1	2年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」を修得していること			
FRA 202	フランス語発展2	2年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」を修得し、「フランス語発展1」を履修していること			
FRA 301	フランス語総合1	3年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」「フランス語発展1」「フランス語発展2」を修得していること			
FRA 302	フランス語総合2	3年		1	◆「フランス語基礎1」「フランス語基礎2」「フランス語発展1」「フランス語発展2」を修得し、「フランス語総合1」を履修していること			

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
GER 101	ドイツ語基礎 1	1年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」をセットで履修すること	履修条件については各科目のシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること
GER 102	ドイツ語基礎 2	1年		1		
GER 201	ドイツ語発展 1	2年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」を修得していること	
GER 202	ドイツ語発展 2	2年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」を修得し、「ドイツ語発展 1」を履修していること	
GER 301	ドイツ語総合 1	3年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」「ドイツ語発展 1」「ドイツ語発展 2」を修得していること	
GER 302	ドイツ語総合 2	3年		1	◆「ドイツ語基礎 1」「ドイツ語基礎 2」「ドイツ語発展 1」「ドイツ語発展 2」を修得し、「ドイツ語総合 1」を履修していること	
SPA 101	スペイン語基礎 1	1年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」をセットで履修すること	
SPA 102	スペイン語基礎 2	1年		1		
SPA 201	スペイン語発展 1	2年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」を修得していること	
SPA 202	スペイン語発展 2	2年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」を修得し、「スペイン語発展 1」を履修していること	
SPA 301	スペイン語総合 1	3年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」「スペイン語発展 1」「スペイン語発展 2」を修得していること	
SPA 302	スペイン語総合 2	3年		1	◆「スペイン語基礎 1」「スペイン語基礎 2」「スペイン語発展 1」「スペイン語発展 2」を修得し、「スペイン語総合 1」を履修していること	
KOR 101	韓国語基礎 1	1年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」をセットで履修すること	
KOR 102	韓国語基礎 2	1年		1		
KOR 201	韓国語発展 1	2年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」を修得していること	
KOR 202	韓国語発展 2	2年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」を修得し、「韓国語発展 1」を履修していること	
KOR 301	韓国語総合 1	3年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」「韓国語発展 1」「韓国語発展 2」を修得していること	
KOR 302	韓国語総合 2	3年		1	◆「韓国語基礎 1」「韓国語基礎 2」「韓国語発展 1」「韓国語発展 2」を修得し、「韓国語総合 1」を履修していること	
AL 301	留学準備 1	1年		1	◆「留学準備 1」「留学準備 2」をセットで履修すること	履修条件についてはシラバスに詳しい記載があるので必ず確認すること
AL 302	留学準備 2	1年		1		
AL 101	英語資格・検定試験対策 1	1年		1	◇TOEIC550点程度の英語力があること	
AL 102	英語資格・検定試験対策 2	1年		1	◇TOEIC400点程度の英語力があること	
【教養日本語】						
JL 101	日本語レテラー	1年	1			
JPA 201	日本語基礎 A	1年		1	◆留学生または日本語を母語としない学生	*1*2 外国語科目群の必修科目に代えることができる
JPA 202	日本語基礎 B	1年		1		
JPA 203	日本語基礎 C	1年		1		
JPA 204	日本語基礎 D	1年		1		
JPA 301	日本語発展 A	2年		1	◆留学生または日本語を母語としない学生 ◆次のいずれかのセットで履修すること ①「日本語発展 A」「日本語発展 B」 ②「日本語発展 C」「日本語発展 D」 ①と②両方の履修も可能	*2
JPA 302	日本語発展 B	2年		1		
JPA 303	日本語発展 C	2年		1		
JPA 304	日本語発展 D	2年		1		
JPA 101	日本事情	1年		2		
【CHP】						
SDG 101	SDGs 基礎	1年	1			
SDG 201	SDGs 発展 1	1年	1			
SDG 202	SDGs 発展 2	1年	1			
SDG 203	SDGs 発展 3	1年	1			
SDG 301	SDGs 特講	3年		2		

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考	
			必修	選択			
【フィールド・スタディーズ】							
FW 101	フィールド・スタディーズ	1年	1				
FW 111	フィールド・スタディーズ 1	1年		1		学外学修の活動時間に応じて、単位 修得できる科目が決定 履修登録は不要	
FW 112	フィールド・スタディーズ 2	1年		2			
FW 113	フィールド・スタディーズ 3	1年		3			
FW 114	フィールド・スタディーズ 4	1年		4			
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展 1 A	1年		1		詳細はMUSCAT等での連絡を確認 すること 履修登録は不要	
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展 1 B	1年		2			
AFS 103	フィールド・スタディーズ発展 1 C	1年		3			
AFS 104	フィールド・スタディーズ発展 1 D	1年		4			
AFS 201	フィールド・スタディーズ発展 2 A	2年		1			
AFS 202	フィールド・スタディーズ発展 2 B	2年		2			
AFS 203	フィールド・スタディーズ発展 2 C	2年		3			
AFS 204	フィールド・スタディーズ発展 2 D	2年		4			
AFS 205	フィールド・スタディーズ発展 2 E	2年		5			
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展 3 A	3年		1			
AFS 302	フィールド・スタディーズ発展 3 B	3年		2			
AFS 303	フィールド・スタディーズ発展 3 C	3年		3			
AFS 304	フィールド・スタディーズ発展 3 D	3年		4			
AFS 305	フィールド・スタディーズ発展 3 E	3年		5			
AFS 401	フィールド・スタディーズ発展 4 A	4年		1			
AFS 402	フィールド・スタディーズ発展 4 B	4年		2			
AFS 403	フィールド・スタディーズ発展 4 C	4年		3			
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展 4 D	4年		4			
【インターンシップ】							
CD 211	インターンシップ	2年		1			
CD 212	企業協働プロジェクト	2年		2			
【全学教養ゼミナール】							
LAS 101	全学教養ゼミナール 1	1年		2			
LAS 102	全学教養ゼミナール 2	1年		2			
【寄付講座】							
EC 101	武蔵野市自由講座	1年		2		寄付講座：武蔵野市	
EC 202	証券ビジネス論	2年		2		寄付講座：野村證券	
EC 205	未来型都市とメディア	2年		2		2024年度休講	

履修条件については、「学修の手引き」を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

*1 留学生は「英語基礎A,C(2科目4単位)」の代わりに、「日本語基礎A-D(4科目4単位)」が履修登録されています。

「日本語基礎A-D」は、外国語必修科目に対応するものとして、原級留年時の成績リセットの対象となります。

*2 日本語を母語としない学生が履修を希望する場合は、前期履修登録期間までに武蔵野教務課にお問合せください。

経済学部 経済学科 -2021年度入学生-

開講表 [学科科目]

2024年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【基礎科目群】						
ECON 101	経済学基礎 1	1年		2	◆全員履修	
ECON 102	経済学基礎 2	1年		1		
ECON 191	初年次ゼミ	1年		1	◆全員履修	
ECON 111	経済学入門	1年		2	◆全員履修	
ECON 103	経済学と数学	1年		1	◆全員履修	
ECON 201	経済学のための数学	2年		2	◆全員履修	
ECON 104	統計学 1	1年		2	◆全員履修	
ECON 107	統計学 2	1年		2	◆全員履修	
ECON 105	データ分析入門	1年		2	◆全員履修	
ECON 106	大学での学び方を考える	1年		1		
ECON 112	ミクロ経済学入門 1	1年		2	◆全員履修	
ECON 211	ミクロ経済学入門 2	2年		2	◆全員履修	
ECON 121	マクロ経済学入門 1	1年		2	◆全員履修	
ECON 222	マクロ経済学入門 2	2年		2	◆全員履修	
【基幹科目群】						
ECON 213	中級ミクロ経済学 1	2年		2		
ECON 214	中級ミクロ経済学 2	2年		2	◆「中級ミクロ経済学 1」を履修していること	
ECON 223	中級マクロ経済学 1	2年		2		
ECON 224	中級マクロ経済学 2	2年		2		
ECON 217	ゲーム理論 1	2年		2	◆全員履修	
ECON 218	ゲーム理論 2	2年		2		
ECON 205	計量経済学 1	2年		2		
ECON 206	計量経済学 2	2年		2	◆「計量経済学 1」を履修していること	
ECON 261	国際経済史 1	2年		2		
ECON 262	国際経済史 2	2年		2	◆「国際経済史 1」を履修していること	
ECON 271	英語で学ぶ経済学 1	2年		2		
ECON 272	英語で学ぶ経済学 2	2年		2		
ECON 291	経済学プレゼミ	2年		2	◆全員履修	
【展開科目群】						
ECON 131	データで学ぶ世界経済	1年		2		【基礎科目群・基幹科目群・展開科目群・応用科目群・最先端研究】より60単位選択必修(※60単位の内、30単位は【基礎科目群・基幹科目群】より修得すること)
ECON 363	データで学ぶ日本経済史	3年		2		
ECON 263	現代経済史 1	2年		2		
ECON 264	現代経済史 2	2年		2	◆「現代経済史 1」を履修していること	
ECON 361	経済思想史 1	3年		2		
ECON 362	経済思想史 2	3年		2		
ECON 241	財政学 1	2年		2		
ECON 242	財政学 2	2年		2	◆「財政学 1」を履修していること	
ECON 323	日本経済論	3年		2		
ECON 341	公共経済学 1	3年		2		
ECON 342	公共経済学 2	3年		2	◆「公共経済学 1」を履修していること	
ECON 333	経済政策論	3年		2		
ECON 351	産業組織論 1	3年		2		
ECON 352	産業組織論 2	3年		2	◆「産業組織論 1」を履修していること	
ECON 331	国際貿易論 1	3年		2		
ECON 332	国際貿易論 2	3年		2	◆「国際貿易論 1」を履修していること	

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
ECON 227	金融論 1	2年		2		
ECON 228	金融論 2	2年		2	◆「金融論 1」を履修していること	
ECON 321	国際金融論 1	3年		2		
ECON 322	国際金融論 2	3年		2	◆「国際金融論 1」を履修していること	
ECON 353	労働経済学 1	3年		2		
ECON 354	労働経済学 2	3年		2	◆「労働経済学 1」を履修していること ◇「ゲーム理論 2」を履修していること	
ECON 343	環境経済学 1	3年		2		
ECON 344	環境経済学 2	3年		2	◆「環境経済学 1」を履修していること	
ECON 325	金融システム論	3年		2		
ECON 355	行動経済学	3年		2		
ECON 345	途上国の経済分析	3年		2		
ECON 334	都市経済学	3年		2		
【応用科目群】						
ECON 381	経済学特殊研究 A	3年		2	◆「計量経済学 2」を履修していること	
ECON 382	経済学特殊研究 B	3年		2	◆「計量経済学 2」を履修していること	
【最先端研究】						
ECON 391	ゼミナール 1	3年		2	◆全員履修	
ECON 392	ゼミナール 2	3年		2	◆全員履修	
ECON 491	ゼミナール 3	4年		2	◆全員履修	
ECON 492	ゼミナール 4	4年		2	◆全員履修	
ECON 493	卒業論文	4年		4		
【経営・会計科目群】						
BIZ 100	経営学入門	1年		2		
BIZ 201	経営学基礎	2年		2		
BIZ 225	フィナンシャル・プランニング論 1	2年		2		
BIZ 226	フィナンシャル・プランニング論 2	2年		2	◆「フィナンシャル・プランニング論 1」を履修していること	
ACF 102	会計学入門	1年		2		
ACF 211	簿記 1	2年		2		
ACF 212	簿記 2	2年		2	◆「簿記 1」を履修していること	
【資格対策科目群】						
CD 361	キャリア開発	3年		2		
CD 261	地方公務員特殊研究 1	2年		4		
CD 262	地方公務員特殊研究 2	2年		4		
CD 363	地方公務員特殊研究 3	3年		4		
CD 364	地方公務員特殊研究 4	3年		4		
【隣接科目群】						
<法律学>						
LAW 101	法学 1 (法学の基礎)	1年		2		
LAW 102	法学 2 (法学概論)	1年		2		2024年度休講
LAW 111	憲法 1 (統治)	1年		2		
LAW 112	憲法 2 (人権)	1年		2		
LAW 321	民法 5 A (親族法)	3年		2		
LAW 322	民法 5 B (相続法)	3年		2		
LAW 211	行政法 1 (総論①)	2年		2		
LAW 311	行政法 2 (総論②)	3年		2	◆「行政法 1 (総論①)」を履修していること	
LAW 123	民法 S 1 (総則)	2年		2		
LAW 227	民法 S 2 (物権法・担保物権法)	2年		2		
LAW 228	民法 S 3 (債権各論)	2年		2		
LAW 229	民法 S 4 (債権総論)	2年		2		

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
<政治学>						
POLS 101	政治学原論 1	1年		2		
POLS 102	政治学原論 2	1年		2		
POLS 221	日本政治論	2年		2		
POLS 241	国際政治学 1	2年		2		
POLS 242	国際政治学 2	2年		2		
POLS 211	政治学史 1	2年		2		
POLS 212	政治学史 2	2年		2		
POLS 222	行政学	2年		2		
POLS 223	公共政策論 1	2年		2		
POLS 224	公共政策論 2	2年		2		
【育成プログラム】						
EXPG 150	国家公務員育成プログラム 1	1年		1	◆育成プログラム生のみ	
EXPG 151	国家公務員育成プログラム 2	1年		1		
EXPG 250	国家公務員育成プログラム 3	2年		1		
EXPG 251	国家公務員育成プログラム 4	2年		1		
-	育成プログラム 1	時間割表参照		1		
-	育成プログラム 2	時間割表参照		2		
-	育成プログラム 3	時間割表参照		3		
-	育成プログラム 4	時間割表参照		4		
-	育成プログラム 5	時間割表参照		5		
-	育成プログラム 6	時間割表参照		6		
-	育成プログラム 7	時間割表参照		8		

履修条件については、「学修の手引き」の説明を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

経済学科 履修モデル 2021年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学修希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

民間企業志向

金融機関をはじめとし、商社、メーカー、情報通信産業など

このモデルでは、カリキュラムの編成方針(カリキュラム・ポリシー)に基づき、経済学の基礎から専門的な水準まで系統立てて学んでいきます。特に3年次からは、自分の進路志望に合わせて広く・深く学べるように構成しています。

★必修科目 ◆全員履修科目 数字は単位数

科目区分		1年		2年		3年		4年							
武蔵野 INITIAL (16)	必修 (16)	建学科目	★ 仏教(生き方を考える)基礎	2		★ 仏教(生き方を考える)発展	2								
		情報	★ データサイエンス基礎	1	「AI活用エキスパートコース」については、別紙参照										
			★ 人工知能基礎	1											
		外国語	★ 英語基礎A	2											
			★ 英語基礎C	2											
		教養日本語	★ 日本語リテラシー	1											
			CHP	★ SDGs基礎							1				
				★ SDGs発展1							1				
				★ SDGs発展2							1				
		フィールド・スタディーズ	★ SDGs発展3	1											
★ フィールド・スタディーズ	1														
学科科目 (84)	選択必修 (60)	基礎科目群	◆ 経済学基礎1	2	◆ 経済学のための数学	2									
			◆ 初年次ゼミ	1	◆ ミクロ経済学入門2	2									
			◆ 経済学入門	2	◆ マクロ経済学入門2	2									
			◆ 経済学と数学	1											
			◆ 統計学1	2											
			◆ 統計学2	2											
			◆ データ分析入門	2											
			◆ ミクロ経済学入門1	2											
			◆ マクロ経済学入門1	2											
			◆ 経済学基礎2	1											
◆ 大学での学び方を考える	1														
展開科目群	◆ ゲーム理論1		2												
		◆ 経済学プレゼミ	2												
		◆ 中級ミクロ経済学1	2												
		◆ 中級マクロ経済学1	2												
		◆ 中級ミクロ経済学2	2												
		◆ 中級マクロ経済学2	2												
		◆ 計量経済学1	2												
		◆ 計量経済学2	2												
		◆ 国際経済史1	2												
		◆ 国際経済史2	2												
応用科目群	◆ 英語で学ぶ経済学1	2													
	◆ 英語で学ぶ経済学2	2													
	現代経済史1	2	現代経済史1	2	データで学ぶ日本経済史	2	日本経済論	2							
	現代経済史2	2	現代経済史2	2	経済思想史1	2	公共経済学1	2							
	金融論1	2	金融論1	2	経済思想史2	2	公共経済学2	2							
	金融論2	2	金融論2	2	産業組織論1	2									
					産業組織論2	2									
					国際金融論1	2									
					国際金融論2	2									
					労働経済学1	2									
				労働経済学2	2										
				環境経済学1	2										
				環境経済学2	2										
				金融システム論	2										
最先端研究	◆ ゼミナール1	2			◆ ゼミナール3	2									
	◆ ゼミナール2	2			◆ ゼミナール4	2									
選 択 (24)		経営学入門	2	簿記1	2	キャリア開発	2	卒業論文	4						
		会計学入門	2												
自由選択科目(24)						証券ビジネス論	2								
備考		卒業所要単位数を満たすように上記の科目以外から2単位以上履修すること													
履修モデル 計		36		40		34		14							
履修上限単位数(CAP) ※1		40		40		40		40							
卒業所要単位数 ※2		合計124単位以上													

※1 履修上限単位数(CAP)は前年のGPAによって拡大することがあります。

※2 卒業所要単位数は別途、卒業所要単位表も必ず確認し、必修科目や指定された科目の履修漏れが無いように気をつけてください。

経済学科 履修モデル 2021年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学修希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。
また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

公務員志向

国家公務員一般職、
地方公務員上級職(県庁、特別区、政令指定市)
国家公務員専門職、地方公務員一般職

ミクロ経済学、マクロ経済学などの経済学の主要科目に加え、憲法、民法（ショートコース）など公務員試験に必要となる科目を履修します。さらに、「地方公務員特殊研究 1～4」を履修することで、合格のための実践的能力を修得することができます。また、これとは別に、公務員上級職を目指す学生向けに国家公務員育成プログラムが用意されています。

科目区分		1年	2年	3年	4年	
武蔵野 INITIAL (16)	必修 (16)	建学科目	★ 仏教（生き方を考える）基礎 2	★ 仏教（生き方を考える）発展 2		
		情報	★ データサイエンス基礎 1	「AI活用エキスパートコース」については、別紙参照		
			★ 人工知能基礎 1			
		外国語	★ 英語基礎 A 2			
			★ 英語基礎 C 2			
		教養日本語	★ 日本語リテラシー 1			
			★ S D G s 基礎 1			
		C H P	★ S D G s 発展 1 1			
			★ S D G s 発展 2 1			
			★ S D G s 発展 3 1			
フィールド・スタディーズ	★ フィールド・スタディーズ 1					
学科科目 (84)	選択必修 (60)	基礎科目群	◆ 経済学基礎 1 2	◆ 経済学のための数学 2		
			◆ 初年次ゼミ 1	◆ ミクロ経済学入門 2 2		
			◆ 経済学入門 2	◆ マクロ経済学入門 2 2		
			◆ 経済学と数学 1			
	基幹科目群		◆ ゲーム理論 1 2			
			◆ 経済学プレゼミ 2			
			◆ 中級ミクロ経済学 1 2			
展開科目群		◆ 中級マクロ経済学 1 2				
		◆ 中級ミクロ経済学 2 2				
		◆ 中級マクロ経済学 2 2				
		◆ 計量経済学 1 2				
応用科目群		◆ 計量経済学 2 2				
		◆ 財政学 1 2	◆ 日本経済論 2			
最先端研究		◆ 財政学 2 2	◆ 公共経済学 1 2			
			◆ 公共経済学 2 2			
選 択 (24)			◆ 経済政策論 2			
			◆ 国際貿易論 1 2			
		◆ 国際貿易論 2 2				
		◆ 金融システム論 2				
		◆ 都市経済学 2				
			◆ ゼミナール 1 2	◆ ゼミナール 3 2		
			◆ ゼミナール 2 2	◆ ゼミナール 4 2		
				卒業論文 4		
		法学 1（法学の基礎） 2	地方公務員特殊研究 1 4	地方公務員特殊研究 3 4		
		経営学入門 2	地方公務員特殊研究 2 4	地方公務員特殊研究 4 4		
		会計学入門 2	簿記 1 * 2	民法 S 1（総則） 2		
			簿記 2 * 2	民法 S 2（物権法・担保物権法） 2		
				民法 S 3（債権各論） 2		
				民法 S 4（債権総論） 2		
自由選択科目(24)						
備考		卒業所要単位数を満たすように上記の科目以外から2単位以上履修すること				
		*国税専門官を志望する場合は、簿記1、簿記2の履修を推奨する。				
履修モデル 計		36	38	38	10	
履修上限単位数(CAP) ※1		40	40	40	40	
卒業所要単位数 ※2					合計124単位以上	

※1 履修上限単位数(CAP)は前年のGPAによって拡大することがあります。

※2 卒業所要単位数は別途、卒業所要単位数表も必ず確認し、必修科目や指定された科目の履修漏れが無いように気をつけてください。

経済学科 履修モデル 2021年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学修希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。
また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

経済専門職志向

大学院、コンサルタント、アナリスト、国家公務員総合職(経済)等

このモデルは、経済学の基礎から専門的かつ高度な水準まで系統立てて学び、経済に関わる諸問題を分析できる力を習得し、大学院進学や公務員総合職(経済)で必要とされる能力を身に付けられるよう構成しています。特に大学院進学の場合は、「ミクロ経済学」「マクロ経済学」「計量経済学」で基礎を固め、3年生の専門科目、ゼミナルで関心をもつ専門分野を学ぶことで高度な知識が修得できるようにしています。

★必修科目 ◆全員履修科目 数字は単位数

科目区分		1年		2年		3年		4年		
武蔵野 INITIAL (16)	必修 (16)	建学科目	★ 仏教(生き方を考える)基礎	2		★ 仏教(生き方を考える)発展	2			
		情報	★ データサイエンス基礎	1	「AI活用エキスパートコース」については、別紙参照					
			★ 人工知能基礎	1						
		外国語	★ 英語基礎A	2						
			★ 英語基礎C	2						
		教養日本語	★ 日本語リテラシー	1						
		CHP	★ SDGs基礎	1						
			★ SDGs発展1	1						
★ SDGs発展2	1									
★ SDGs発展3	1									
フィールド・スタディーズ	★ フィールド・スタディーズ	1								
学科科目 (84)	選択必修 (60)	基礎科目群	◆ 経済学基礎1	2	◆ 経済学のための数学	2				
			◆ 初年次ゼミ	1	◆ ミクロ経済学入門2	2				
			◆ 経済学入門	2	◆ マクロ経済学入門2	2				
			◆ 経済学と数学	1						
			◆ 統計学1	2						
			◆ 統計学2	2						
			◆ データ分析入門	2						
			◆ ミクロ経済学入門1	2						
			◆ マクロ経済学入門1	2						
			◆ 経済学基礎2	1						
◆ 大学での学び方を考える	1									
展開科目群	基礎科目群	◆ ゲーム理論1	2	◆ ゲーム理論2	2					
		◆ 経済学プレゼミ	2							
		◆ 中級ミクロ経済学1	2							
		◆ 中級マクロ経済学1	2							
		◆ 中級ミクロ経済学2	2							
		◆ 中級マクロ経済学2	2							
		◆ ゲーム理論2	2							
		◆ 計量経済学1	2							
		◆ 計量経済学2	2							
		◆ 英語で学ぶ経済学1	2							
◆ 英語で学ぶ経済学2	2									
展開科目群	展開科目群	現代経済史1	2	現代経済史2	2	現代経済史2	2	経済政策論	2	
		財政学1	2	経済思想史1	2	経済思想史1	2	途上国の経済分析	2	
		金融論1	2	経済思想史2	2	経済思想史2	2			
				財政学2	2	財政学2	2			
				公共経済学1	2	公共経済学1	2			
				公共経済学2	2	公共経済学2	2			
				産業組織論1	2	産業組織論1	2			
				産業組織論2	2	産業組織論2	2			
				国際貿易論1	2	国際貿易論1	2			
				国際貿易論2	2	国際貿易論2	2			
		金融論2	2	金融論2	2					
		労働経済学1	2	労働経済学1	2					
		労働経済学2	2	労働経済学2	2					
		環境経済学1	2	環境経済学1	2					
		環境経済学2	2	環境経済学2	2					
		金融システム論	2	金融システム論	2					
応用科目群	展開科目群							経済学特殊研究A	2	
								経済学特殊研究B	2	
最先端研究	展開科目群					◆ ゼミナル1	2	◆ ゼミナル3	2	
						◆ ゼミナル2	2	◆ ゼミナル4	2	
							卒業論文	4		
選 択 (24)		経営学入門	2							
		会計学入門	2							
自由選択科目(24)										
備考										
履修モデル 計			36	34		38		16		
履修上限単位数(CAP) ※1			40	40		40		40		
卒業所要単位数 ※2										
									合計124単位以上	

※1 履修上限単位数(CAP)は前年のGPAによって拡大することがあります。

※2 卒業所要単位数は別途、卒業所要単位表も必ず確認し、必修科目や指定された科目の履修漏れが無いように気をつけてください。