

# 教育学部 教育学科

## 2023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

★ BDS 101 仏教（生き方を考える）基礎				建学				★ BDS 301 仏教（生き方を考える）発展	
----------------------------	--	--	--	----	--	--	--	----------------------------	--

スポーツ・身体				HPE 201 フィールド・スポーツ					
HPE 101 スポーツと身体科学		CED 154 体育講義							

★ 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 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 203 情報技法発展C		SIC 301 人工知能実践プロジェクト	
												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 206 人工知能技術と社会			
												SIC 207 機械学習活用1		SIC 208 機械学習活用2		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	
												SIC 211 メディアデザイン		SIC 213 サービスデザイン					

★ 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		外国語				ENG 301 英語総合 A		ENG 302 英語総合 B					
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 201 英語発展 A		ENG 202 英語発展 B		ENG 203 英語発展 C		ENG 204 英語発展 D		CHN 301 中国語総合 1		CHN 302 中国語総合 2	
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 201 中国語発展 1		CHN 202 中国語発展 2		FRA 201 フランス語発展 1		FRA 202 フランス語発展 2		FRA 301 フランス語総合 1		FRA 302 フランス語総合 2	
KOR 101 韓国語基礎 1		KOR 102 韓国語基礎 2								GER 201 ドイツ語発展 1		GER 202 ドイツ語発展 2		SPA 201 スペイン語発展 1		SPA 202 スペイン語発展 2		GER 301 ドイツ語総合 1		GER 302 ドイツ語総合 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		AL 301 留学準備 1		AL 302 留学準備 2				KOR 201 韓国語発展 1		KOR 202 韓国語発展 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																	
JPA 101 日本事情		JPA 201 日本語基礎 A		JPA 202 日本語基礎 B		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 302 日本語発展 B		JPA 303 日本語発展 C		JPA 304 日本語発展 D	

★ 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		CHP				SDG 301 SDG s 特講	
-----------------------	--	--	--	-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------	--	-----	--	--	--	---------------------	--

★ 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				フィールド・スタディーズ 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			
-------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

全学教養ゼミナル				教職関連				インターンシップ				★ 必修科目			
LAS 101 全学教養ゼミナル 1		LAS 102 全学教養ゼミナル 2		LAW 205 日本国憲法				CD 211 インターンシップ		CD 212 企業協働プロジェクト		■ 選択科目			

EC 101 武蔵野市自由講座				寄付講座				EC 202 証券ビジネス論				*各科目の履修条件は開講表を参照			
--------------------	--	--	--	------	--	--	--	-------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

	1年	2年	3年	4年
共通 (初等)	★ CED 102 教育学入門ゼミ	★ CED 202 教育学基礎ゼミ	★ CED 241 教育の制度	★ CED 393 教育学発展ゼミ
	★ CED 111 教育原理	CED 271 学級経営論	★ PSE 281 教職論	★ CED 494 教育学総合ゼミ CED 492 教職実践演習 (小・中・高)
	★ CED 122 発達心理学	★ CED 123 教育心理学	SOC 201 社会福祉	
			SOC 202 児童家庭福祉	
	CED 157 音楽A	CED 155 生活	CED 259 音楽B	
	CED 158 図画工作A	CED 159 図画工作B	CED 253 社会	
	CED 151 国語 (書写を含む。)	CED 152 算数	CED 255 理科	
			CED 258 家庭	
			CED 260 体育A	
			CED 261 体育B	
		CED 262 初等外国語(英語)		
		CED 281 教育実習	CED 284 教育海外研修1	
		CED 285 教育海外研修2	CED 286 教育海外研修3	
		CED 392 教育イノベーション	CED 381 教育イノベーション	
			PSE 491 教育実習指導 【小学校】	
			PSE 492 教育実習 【小学校】	
			PSE 493 教育実習 【中学校・高等学校】	
			PSE 494 教育実習 【中学校】	
国語 (書道)	JCL 101 古代文学	JCL 102 中世文学	JCL 203 中世文学	JCL 204 近世文学
	JCL 103 近代文学	JCL 104 現代文学		
	JLT 101 日本語学概論A	JLT 102 日本語学概論B	CC 201 漢文学	
	CLG 101 書道	CLG 201 書道史	CLG 202 書論・鑑賞	
	ELT 101 Practical Communication A	ELT 105 英語学A	ELT 203 Practical Communication B	ELT 204 英語学B
	ELT 103 Comprehensive English A	ELT 104 Comprehensive English B	ELT 201 Comprehensive English C	ELT 202 Comprehensive English D
			ELT 205 英米文学・文化史A	ELT 206 英米文学・文化史B
			ELT 301 異文化理解A	ELT 302 異文化理解B
			ELT 306 Academic English	ELT 304 実用英語音声学
			ELT 305 英語プレゼンテーション	
英語			PSE 231 国語科指導法A	PSE 232 国語科指導法B
			PSE 331 国語科教育法A	PSE 332 国語科教育法B
			PSE 241 書道科指導法A	PSE 242 書道科指導法B
			PSE 341 書道科教育法	
			PSE 251 英語科指導法A	PSE 252 英語科指導法B
			PSE 351 英語科教育法A	PSE 352 英語科教育法B
			SCI 111 物理学概論1	SCI 112 物理学概論2
			SCI 212 物理学特論2	SCI 213 物理学特論1
			SCI 311 物理学特論2	SCI 312 物理学特論1 (物理学実験 【コンピュータ活用を含む。】)
			SCI 121 地学概論1	SCI 222 地学概論2
		SCI 223 地学特論1	SCI 321 地学特論2	
		SCI 322 地学特論1 (地学実験 【コンピュータ活用を含む。】)	SCI 322 地学特論2 (地学実験 【コンピュータ活用を含む。】)	
		SCI 131 化学概論1	SCI 232 化学概論2	
		SCI 233 化学特論1	SCI 331 化学特論2	
		SCI 332 化学特論1 (化学実験 【コンピュータ活用を含む。】)	SCI 332 化学特論2 (化学実験 【コンピュータ活用を含む。】)	
		SCI 141 生物学概論1	SCI 242 生物学概論2	
		SCI 243 生物学特論1	SCI 341 生物学特論2	
		SCI 342 生物学特論1 (生物学実験 【コンピュータ活用を含む。】)	SCI 342 生物学特論2 (生物学実験 【コンピュータ活用を含む。】)	
理科	ESD 151 環境教育学	ESD 252 自然環境教育演習1	ESD 253 自然環境教育演習2	
	SCI 101 科学基礎1	SCI 102 科学基礎2	SCI 201 理科実験指導論	
			PSE 261 理科指導法 I	PSE 361 理科指導法 II

- 学科基礎科目群
- 基幹科目群
- 展開科目群
- 実習関係
- 卒業研究
- ★ 必修科目/全員履修科目

教育学部 教育学科 -2023年度入学生-

卒業所要単位表

2024年度版

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野INITIAL (15)	必修 (15)	【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
		【C H P】 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 (78)	必修 (54)	【学科基礎科目】 [計8単位] 【学科基幹科目】 [計10単位] 【学科展開科目】 <初等・中等教育関連科目群> [計12単位] <指導法関連科目群> [計20単位] <グローバル教員養成科目群> [計2単位] 【卒業研究】 [2単位]	54
	選択 (24)	学科科目（必修）以外に選択科目として24単位を選択	24
自由選択科目※ (31)		以下の科目から31単位以上を修得すること 但し、学科科目を中心に選択することを推奨する  ①武蔵野INITIALの選択科目 ②学科科目（所要78単位を超えて修得した単位） ③資格取得科目（教職課程、司書教諭課程の科目等） ④武蔵野地域 5 大学単位互換制度による認定科目 ⑤他学部・他学科履修許可科目 ⑥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）	31
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://risyuyouran.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				
<b>【建学】</b>								
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					
<b>【スポーツ・身体】</b>								
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				
CED 154	体育講義	1年		1				
<b>【情報】</b>								
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				
<b>【外国語】</b>								
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】						
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	
【教職関連】							
LAW 205	日本国憲法	1年		2		教職必修	

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。

# 教育学部 教育学科 -2023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		
<b>【学科基礎科目】</b>						
CED 102	教育学入門ゼミ	1年	2			
CED 122	発達心理学	1年	2			
CED 111	教育原理	1年	2			
CED 123	教育心理学	1年	2			
<b>【学科基幹科目】</b>						
CED 202	教育学基礎ゼミ	2年	2			
CED 393	教育学発展ゼミ	3年	2			
PSE 281	教職論	2年	2			
CED 241	教育の制度	2年	2			
CED 331	教育課程論	2年	2			
CED 271	学級経営論	2年		2		
<b>【学科展開科目】</b>						
<b>&lt;福祉関連科目&gt;</b>						
SOC 201	社会福祉	2年		2		
SOC 202	児童家庭福祉	2年		2		
<b>&lt;初等・中等教育関連科目群&gt;</b>						
PSE 301	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3年	2			
PSE 302	道徳教育の理論と方法	3年	2			
PSE 309	教育の方法と技術 (情報通信技術の活用含む。)	3年	2			
PSE 211	生徒指導・進路指導論	2年	2			
PSE 306	教育相談	3年	2			
PSE 307	特別支援教育	3年	2			
<b>&lt;指導法関連科目群&gt;</b>						
PSE 221	初等国語科指導法	2年	2			
PSE 322	初等社会科指導法	3年	2			
PSE 321	初等算数科指導法	3年	2			
PSE 323	初等理科指導法	3年	2			
PSE 224	初等生活科指導法	2年	2			
PSE 222	初等音楽科指導法	2年	2			
PSE 223	初等図画工作科指導法	2年	2			
PSE 225	初等家庭科指導法	2年	2			
PSE 324	初等体育科指導法	3年	2			
PSE 325	初等外国語 (英語) 指導法	3年	2			
PSE 231	国語科指導法 A	2年		2		
PSE 232	国語科指導法 B	2年		2		
PSE 241	書道科指導法 A	2年		2		
PSE 242	書道科指導法 B	2年		2		
PSE 251	英語科指導法 A	2年		2		
PSE 252	英語科指導法 B	2年		2		
PSE 261	理科指導法 I	2年		4		
PSE 331	国語科教育法 A	3年		2		
PSE 332	国語科教育法 B	3年		2		
PSE 341	書道科教育法	3年		2		
PSE 351	英語科教育法 A	3年		2		
PSE 352	英語科教育法 B	3年		2		
PSE 361	理科指導法 II	3年		4		



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		
<教科・基礎技能関連科目群>						
CED 151	国語（書写を含む。）	1年		2		
CED 253	社会	2年		2		
CED 152	算数	1年		2		
CED 255	理科	2年		2		
CED 155	生活	1年		2		
CED 157	音楽 A	1年		2		
CED 259	音楽 B	2年		2		
CED 158	図画工作 A	1年		2		
CED 159	図画工作 B	1年		2		
CED 258	家庭	2年		2		
CED 260	体育 A	2年		2		
CED 261	体育 B	2年		2		
CED 262	初等外国語（英語）	2年		2		
JLT 101	日本語学概論 A	1年		2		
JLT 102	日本語学概論 B	1年		2		
JCL 101	古代文学	1年		2		
JCL 102	中古文学	1年		2		
JCL 203	中世文学	2年		2		
JCL 204	近世文学	2年		2		
JCL 103	近代文学	1年		2		
JCL 104	現代文学	1年		2		
CC 201	漢文学	2年		2		
CLG 101	書道	1年		2		
CLG 201	書道史	2年		2		
CLG 202	書論・鑑賞	2年		2		
ELT 105	英語学 A	1年		2		
ELT 204	英語学 B	2年		2		
ELT 205	英米文学・文化史 A	2年		2		
ELT 206	英米文学・文化史 B	2年		2		
ELT 101	Practical Communication A	1年		2		
ELT 203	Practical Communication B	2年		2		
ELT 103	Comprehensive English A	1年		2		
ELT 104	Comprehensive English B	1年		2		
ELT 201	Comprehensive English C	2年		2		
ELT 202	Comprehensive English D	2年		2		
ELT 301	異文化理解 A	3年		2		
ELT 302	異文化理解 B	3年		2		
SCI 111	物理学概論 1	1年		2		
SCI 212	物理学概論 2	2年		2		
SCI 312	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年		2		
SCI 131	化学概論 1	1年		2		
SCI 232	化学概論 2	2年		2		
SCI 332	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年		2		
SCI 141	生物学概論 1	1年		2		
SCI 242	生物学概論 2	2年		2		
SCI 342	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年		2		
SCI 121	地学概論 1	1年		2		
SCI 222	地学概論 2	2年		2		
SCI 322	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年		2		
SCI 201	理科実験指導論	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		
<教科・応用科目群>						
ICE 201	I C T活用論A	2年		2		
ICE 301	I C T活用論B	3年		2		
ELT 306	Academic English	3年		2		
ELT 304	実用英語音声学	3年		2		
ELT 305	英語プレゼンテーション	3年		2		
SCI 101	科学基礎 1	1年		2		
SCI 102	科学基礎 2	1年		2		
SCI 213	物理学特論 1	2年		2		
SCI 311	物理学特論 2	3年		2		
SCI 233	化学特論 1	2年		2		
SCI 331	化学特論 2	3年		2		
SCI 243	生物学特論 1	2年		2		
SCI 341	生物学特論 2	3年		2		
SCI 223	地学特論 1	2年		2		
SCI 321	地学特論 2	3年		2		
ESD 151	環境教育学	1年		2		
ESD 252	自然環境教育演習 1	2年		2		
ESD 253	自然環境教育演習 2	2年		2		
<グローバル教員養成科目群>						
IB 102	グローバル教育概説	1年	2			
IB 204	グローバル教育特論	2年		2		
IB 304	21世紀型スキル	3年		2		
【実習関係】						
CED 392	教育インターンシップゼミ	3年		2	◆「教育インターンシップ」を 同一学年にセットで履修すること	
CED 381	教育インターンシップ	3年		2	◆「教育インターンシップゼミ」を 同一学年にセットで履修すること	認定科目
CED 284	教育海外研修 1	2年		2		
CED 285	教育海外研修 2	2年		2		
CED 286	教育海外研修 3	2年		4		
CED 281	教育プレ実習	2年		1		
PSE 491	教育実習指導【小学校】	4年		1	◆「教育実習【小学校】」を 同一学年にセットで履修すること	
PSE 492	教育実習【小学校】	4年		4	◆「教育実習指導【小学校】」を 同一学年にセットで履修すること	
PSE 493	教育実習【中学校・高等学校】	4年		3		
PSE 494	教育実習【中学校】	4年		2		
CED 492	教職実践演習（小・中・高）	4年		2		
【卒業研究】						
CED 494	教育学総合ゼミ	4年	2			

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。

教育学科 履修モデル 2023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、学習希望に履修条件、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。

教職免許取得については、必ず資格課程履修ガイドを参照して下さい。

【モデル名】

小学校教員+中高教員(国語)+高校教員(書道)

【進路イメージ】

小学校教員、中高(国語)教員、高校(書道)教員

【モデル概要】

子の成長や発達を理解するために「発達心理学」や(各教科科目)を学びます。「教育学入門ゼミ」を履修することにより、現在の教育状況を理解することができます。「教育原理」を通し、教育の基礎的な考え方を学びます。その後、それぞれの専門分野(指導法科目)により教育の方法を学びます。同時に「教育実習」「インターンシップ」「教育実習」などを履修し実践力を身につけます。

●は教職必修、○は教職選択必修、△は教職選択、★は中学免許のみ必修

数字は単位数

科目区分		1年			2年			3年			4年						
		小	中高(国)	書道	小	中高(国)	書道	小	中高(国)	書道	小	中高(国)	書道				
武蔵野INITIAL (15)	必修 (15)	建学				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												
		C H P		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										
		外国語	● ● ●	英語基礎A	2												
			● ● ●	英語基礎C	2												
			教育学入門ゼミ	2			教育学基礎ゼミ	2			教育学発展ゼミ	2		教育学総合ゼミ	2		
学科科目 (78)	必修 (54)	● ● ●	発達心理学	2	● ● ●	教職論	2	● ● ●	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2							
		● ● ●	教育原理	2	● ● ●	教育の制度	2	● ● ●	道徳教育の理論と方法	2							
		● ● ●	教育心理学	2	● ● ●	教育課程論	2	● ● ●	教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む。)	2							
			グローバル教育概説	2	● ● ●	生徒指導・進路指導論	2	● ● ●	教育相談	2							
					● ● ●	初等国語科指導法	2	● ● ●	特別支援教育	2							
					● ● ●	初等生活科指導法	2	● ● ●	初等社会科指導法	2							
					● ● ●	初等音楽科指導法	2	● ● ●	初等算数科指導法	2							
					● ● ●	初等図画工作科指導法	2	● ● ●	初等理科指導法	2							
					● ● ●	初等家庭科指導法	2	● ● ●	初等体育科指導法	2							
								● ● ●	初等外国語(英語)指導法	2							
		選択 (24)	○	生活	2	○	初等外国語(英語)	2		教育インターンシップゼミ	2	●			教育実習指導【小学校】	1	
			○	音楽A	2	○	音楽B	2		教育インターンシップ	2	●			教育実習【小学校】	4	
			○	図画工作A	2	○	体育A	2	△	△	△	I C T 活用論B	2	●	●	教育実習【中学校・高等学校】	3
			○	図画工作B	2	○	体育B	2				21世紀型スキル	2	★		教育実習【中学校】	2
			○	国語(書写を含む。)	2	○	社会	2		●	●	国語科教育法A	2	●	●	●	教職実践演習(小・中・高)
	○		算数	2	○	理科	2		●	●	国語科教育法B	2					
	●		日本語学概論A	2	○	家庭	2		●	●	書道科教育法	2					
	●		日本語学概論B	2	●	国語科指導法A	2										
	● ●		古代文学	2	●	国語科指導法B	2										
	● ●		中古文学	2	● ●	中世文学	2										
	△ △		近代文学	2	● ●	近世文学	2										
	● ●		現代文学	2	● ●	漢文学	2										
	★ ●		書道	2	● ●	書道史	2										
					△	● ●	書論・鑑賞	2									
						○	書道学特講I(書道漢字)	2									
					○	書道学特講II(書道仮名)	2										
				△	△	日本文学特講V(近代・現代の作家と作品)	2										
				●	●	日本文学特講VI(戦前・戦後の作家と作品)	2										
				●	●	日本文学史I(古典)	2										
				●	●	日本文学史II(近現代)	2										
				●	書道科指導法A	2											
				●	書道科指導法B	2											
					学級経営論	2											
					社会福祉	2											
					児童家庭福祉	2											
					グローバル教育特論	2											
					教育海外研修1	2											
					教育海外研修2	2											
					教育海外研修3	4											
					教育実習	1											
					I C T 活用論A	2											
			△	△	△	フィールド・スポーツ	1										
自由選択科目 (31)		● ● ●	スポーツと身体科学	1	○ ○ ○	フィールド・スポーツ	1										
		○ ○ ○	体育講義	1													
		● ● ●	日本国憲法	2													

教育学科 履修モデル 2023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、学習希望に履修条件、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。

教職免許取得については、必ず資格課程履修ガイドを参照して下さい。

【モデル名】

小学校教員+中高教員（英語）

【進路イメージ】

小学校教員、中高（英語）教員

【モデル概要】

子供の成長や発達を理解するために「発達心理学」や(各教科科目)を学びます。「教育学入門ゼミ」を履修することにより、現在の教育状況を理解することができます。「教育原理」を通し、教育の基礎的な考え方を学びます。その後、それぞれの専門分野の(指導法科目)により教育の方法を学びます。同時に「教育実践実習」「インターンシップ」「教育実習」などを履修し実践力を身につけます。

●は教職必修、○は教職選択必修、△は教職選択、★は中学免許のみ必修

数字は単位数

科目区分		1年		2年		3年		4年		
		小	中高	小	中高	小	中高	小	中高	
武蔵野INITIAL (15)	必修 (15)	建学	● ● 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						
		C H P	S D G s 基礎	1						
			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						
		外国語	● ● 英語基礎A	2						
			● ● 英語基礎C	2						
学科科目 (78)	必修 (54)	● ● 教育学入門ゼミ	2	● ● 教育学基礎ゼミ	2	● ● 教育学発展ゼミ	2	● ● 教育学総合ゼミ	2	
		● ● 発達心理学	2	● ● 教職論	2	● ● 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2			
		● ● 教育原理	2	● ● 教育の制度	2	● ● ★ 道徳教育の理論と方法	2			
		● ● 教育心理学	2	● ● 教育課程論	2	● ● 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む。)	2			
		● ● グローバル教育概説	2	● ● 生徒指導・進路指導論	2	● ● 教育相談	2			
			● ● 初等国語科指導法	2	● ● 特別支援教育	2				
			● ● 初等生活科指導法	2	● ● 初等社会科指導法	2				
			● ● 初等音楽科指導法	2	● ● 初等算数科指導法	2				
			● ● 初等図画工作科指導法	2	● ● 初等理科指導法	2				
			● ● 初等家庭科指導法	2	● ● 初等体育科指導法	2				
				● ● 初等外国語(英語)指導法	2					
		選択 (24)	○ ○ 生活	2	○ ○ 初等外国語(英語)	2	● ● 異文化理解A	2	● ● 教育実習指導【小学校】	1
	○ ○ 音楽A		2	○ ○ 音楽B	2	● ● 異文化理解B	2	● ● 教育実習【小学校】	4	
	○ ○ 図画工作A		2	○ ○ 体育A	2	21世紀型スキル	2	● ● 教育実習【中学校・高等学校】	3	
	○ ○ 図画工作B		2	○ ○ 体育B	2	教育インターンシップゼミ	2	● ● ★ 教育実習【中学校】	2	
	○ ○ 国語(書写を含む。)		2	○ ○ 社会	2	教育インターンシップ	2	● ● 教職実践演習(小・中・高)	2	
	○ ○ 算数		2	○ ○ 理科	2	△ △ I C T 活用論B	2			
	△ △ Comprehensive EnglishA		2	○ ○ 家庭	2	● ● 英語科教育法A	2			
	● ● Comprehensive EnglishB		2	● ● 英語科指導法A	2	● ● 英語科教育法B	2			
	● ● Practical CommunicationA		2	● ● 英語科指導法B	2	○ ○ Academic English	2			
	● ● 英語学A		2	● ● 英語学B	2	○ ○ 実用英語音声学	2			
			● ● 英米文学・文化史A	2	● ● 英米文学・文化史B	2	○ ○ 英語プレゼンテーション	2		
			● ● Practical CommunicationB	2	● ● Comprehensive EnglishC	2				
		● ● Comprehensive EnglishD	2	● ● Comprehensive EnglishD	2					
	学級経営論	2	学級経営論	2						
	社会福祉	2	社会福祉	2						
	児童家庭福祉	2	児童家庭福祉	2						
	グローバル教育特論	2	グローバル教育特論	2						
	教育海外研修1	2	教育海外研修1	2						
	教育海外研修2	2	教育海外研修2	2						
	教育海外研修3	4	教育海外研修3	4						
	教育実践実習	1	教育実践実習	1						
	△ △ I C T 活用論A	2	△ △ I C T 活用論A	2						
自由選択科目 (31)	● ● スポーツと身体科学	1	○ ○ フィールド・スポーツ	1						
	○ ○ 体育講義	1								
	● ● 日本国憲法	2								

教育学科 履修モデル 2023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、学習希望に履修条件、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。  
 教職免許取得については、必ず資格課程履修ガイドを参照して下さい。

【モデル名】  
 小学校教員+中高教員（理科）

【進路イメージ】  
 小学校教員、中高（理科）教員

【モデル概要】  
 子供の成長や発達を理解するために「発達心理学」や(各教科科目)を学びます。「教育学入門ゼミ」を履修することにより、現在の教育状況を理解することができます。「教育原理」を通し、教育の基礎的な考え方を学びます。その後、それぞれの専門分野の(指導法科目)により教育の方法を学びます。同時に「教育実践実習」「インターンシップ」「教育実習」などを履修し実践力を身につけます。

●は教職必修、○は教職選択必修、△は教職選択、★は中学免許のみ必修

数字は単位数

科目区分		1年		2年		3年		4年			
		小	中高	小	中高	小	中高	小	中高		
武蔵野INITIAL (15)	必修 (15)	建学	● ● 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							
		C H P	● ● 人工知能基礎	1							
			S D G s 基礎	1							
			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							
		外国語	● ● 英語基礎A	2							
		● ● 英語基礎C	2								
学教科目 (78)	必修 (54)	● ● 教育学入門ゼミ	2		● ● 教育学基礎ゼミ	2		● ● 教育学発展ゼミ	2	● ● 教育学総合ゼミ	2
		● ● 発達心理学	2	● ● 教職論	2	● ● 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2				
		● ● 教育原理	2	● ● 教育の制度	2	● ● ★ 道徳教育の理論と方法	2				
		● ● 教育心理学	2	● ● 教育課程論	2	● ● 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む。)	2				
		● ● グローバル教育概説	2	● ● 生徒指導・進路指導論	2	● ● 教育相談	2				
			● ● 初等国語科指導法	2	● ● 特別支援教育	2					
			● ● 初等生活科指導法	2	● ● 初等社会科指導法	2					
			● ● 初等音楽科指導法	2	● ● 初等算数科指導法	2					
			● ● 初等図画工作科指導法	2	● ● 初等理科指導法	2					
			● ● 初等家庭科指導法	2	● ● 初等体育科指導法	2					
				● ● 初等外国語(英語)指導法	2						
		選択 (24)	○ ○ 生活	2	○ ○ 初等外国語(英語)	2	● ● 理科指導法Ⅱ	4	● ● 教育実習指導【小学校】	1	
			○ ○ 音楽A	2	○ ○ 音楽B	2	● ● 物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	2	● ● 教育実習【小学校】	4	
			○ ○ 図画工作A	2	○ ○ 体育A	2	● ● 化学実験(コンピュータ活用を含む。)	2	● ● 教育実習【中学校・高等学校】	3	
			○ ○ 図画工作B	2	○ ○ 体育B	2	● ● 生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	2	● ● ★ 教育実習【中学校】	2	
	○ ○ 国語(書写を含む。)		2	○ ○ 社会	2	● ● 地学実験(コンピュータ活用を含む。)	2	● ● ● 教職実践演習(小・中・高)	2		
	○ ○ 算数		2	○ ○ 理科	2	● ● 物理学特論2	2				
	● ● 物理学概論1		2	○ ○ 家庭	2	● ● 化学特論2	2				
	● ● 化学概論1		2	● ● 理科指導法Ⅰ	4	● ● 生物学特論2	2				
	● ● 生物学概論1		2	● ● 物理学概論2	2	● ● 地学特論2	2				
	● ● 地学概論1		2	● ● 化学概論2	2	● ● 21世紀型スキル	2				
	● ● 環境教育学		2	△ △ 生物学概論2	2	● ● 教育インターンシップゼミ	2				
	● ● 科学基礎1		2	△ △ 地学概論2	2	● ● 教育インターンシップ	2				
	● ● 科学基礎2		2	● ● 理科実験指導論	2	△ △ I C T 活用論 B	2				
				● ● 物理学特論1	2						
				● ● 化学特論1	2						
			● ● 生物学特論1	2							
			● ● 地学特論1	2							
			● ● 自然環境教育演習1	2							
			● ● 自然環境教育演習2	2							
		△ △ I C T 活用論 A	2								
		● ● 学級経営論	2								
		● ● 社会福祉	2								
		● ● 児童家庭福祉	2								
		● ● グローバル教育特論	2								
		● ● 教育海外研修1	2								
		● ● 教育海外研修2	2								
		● ● 教育海外研修3	4								
		● ● 教育プレ実習	1								
自由選択科目 (31)	● ● スポーツと身体科学	1	○ ○ フィールド・スポーツ	1							
	○ ○ 体育講義	1									
	● ● 日本国憲法	2									