

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)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 101 スポーツと身体科学	CED 154 体育講義		
		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 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 105 メディアリテラシー	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					

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 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	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	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	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	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	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			KOR 201 韓国語発展1	KOR 202 韓国語発展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						

教養日本語							
JPA 101 日本事情				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
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				

★ 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			
-----------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	-----	--	--	--	---------------------	--	--	--

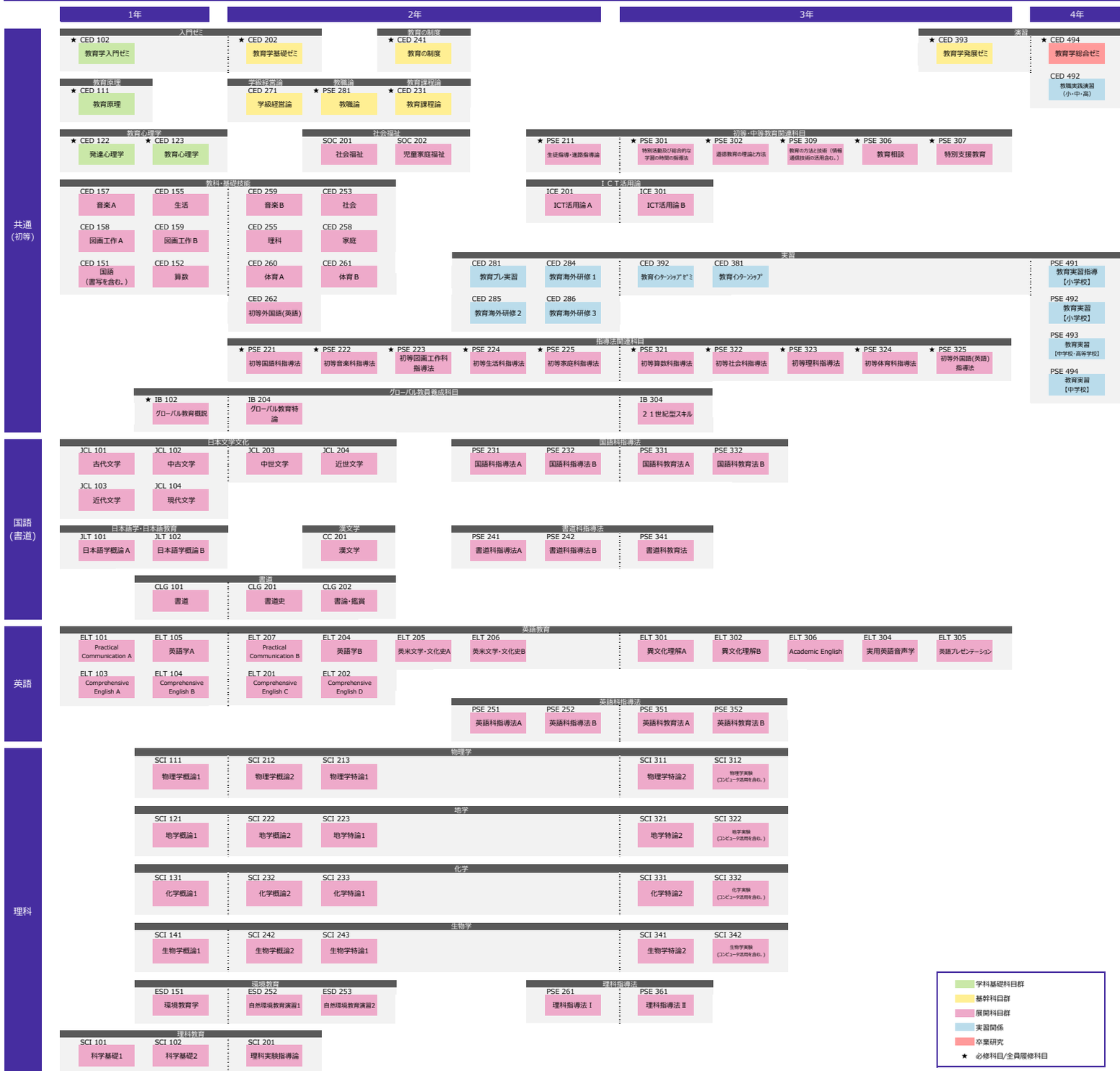
フィールド・スタディーズ											
★ FW 101 フィールド・スタディーズ	FW 111/112/113/114 フィールド・スタディーズ 1/2/3/4	AFS 101/102/103/104 フィールド・スタディーズ発展 1A/1B/1C/1D	AFS 201/202/203/204/205 フィールド・スタディーズ発展 2A/2B/2C/2D/2E							AFS 301/302/303/304/305 フィールド・スタディーズ発展 3A/3B/3C/3D/3E	AFS 401/402/403/404 フィールド・スタディーズ発展 4A/4B/4C/4D

全学教養ゼミナール		教職関連		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	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

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
選択科目

*各科目の履修条件は開講表を参照



教育学部 教育学科 -2023年度入学生-

卒業所要単位表

2026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
		【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 (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	対応科目名 (2026年度科目名)*1	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		
CED 154	体育講義		1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	◆副専攻(AI活用エキスパートコース)の履修を許可された学生	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
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	
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」を修得していること	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
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」を修得していること	

科目番号	科目名	対応科目名 (2026年度科目名)*1	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」を修得していること	
AL 301	留学準備 1		1年		1	◇留学生以外の学生 ◆「留学準備 1」「留学準備 2」をセットで履修すること	履修目安スコアがあるので、シラバスを必ず確認すること
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		履修目安スコアがあるので、シラバスを必ず確認すること
AL 102	英語資格・検定試験対策 2		1年		1		
【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	*2*3 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	*3
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	◆留学生または日本語を母語としない学生	
【CHP】							
SDG 101	SDG s 基礎		1年		1		
SDG 201	SDG s 発展 1		1年		1		
SDG 202	SDG s 発展 2		1年		1		
SDG 203	SDG s 発展 3		1年		1		
SDG 301	SDG s 特講		3年		2		

科目番号	科目名	対応科目名 (2026年度科目名)*1	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		詳細は履修登録前にMUSCATで連 絡する「発展FS 募集ガイド」を確認す ること
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

※今年度開講されない科目については、履修案内の「未開講科目一覧」(以下URL)を確認してください。

URL : <https://www.musashino-u.ac.jp/student-life/learning/course/>

※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 「対応科目名」(新科目)に記載された科目を履修することで、「科目名」(旧科目)に記載された科目の単位を修得できます。

*2 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。

*3 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]

2026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		
【学科基礎科目】						
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			
【学科基幹科目】						
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 231	教育課程論	2年	2			
CED 271	学級経営論	2年		2		
【学科展開科目】						
<福祉関連科目>						
SOC 201	社会福祉	2年		2		
SOC 202	児童家庭福祉	2年		2		
<初等・中等教育関連科目群>						
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			
<指導法関連科目群>						
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 207	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	◆「教育実習【中学校】」を 同一学年にセットで履修すること	*取得する免許種により異なる 欄外の注意事項を確認すること
PSE 494	教育実習【中学校】	4年		2	◆「教育実習【中学校・高等学校】」を 同一学年にセットで履修すること	
CED 492	教職実践演習（小・中・高）	4年		2		教職全員履修
【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。

※今年度に開講されない科目については、履修案内の「未開講科目一覧」(以下URL)を確認してください。

URL : <https://www.musashino-u.ac.jp/student-life/learning/course/>

*教育実習【中学校・高等学校】・教育実習【中学校】の履修について

中学校一種免許の取得を目指す場合、または中学校一種免許と高等学校一種免許の両方取得を目指す場合は、「教育実習【中学校・高等学校】」と「教育実習【中学校】」を同一学年にセットで履修すること。

高等学校一種免許のみ取得を目指す場合は、「教育実習【中学校・高等学校】」のみを履修すること。

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	科目名	小	中高(国)	書道	科目名	小	中高(国)	書道	科目名	小	中高(国)	書道	科目名					
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															
		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																	
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				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)	2	
	○				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											
										教育実践習	1											
										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（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、★は中学免許必修

数字は単位数

科目区分		1年			2年			3年			4年			
		小	中高	科目名	小	中高	科目名	小	中高	科目名	小	中高	科目名	
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									
		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											
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	○ ○	○ 英語プレゼンテーション	2			
						● ●	● 英米文学・文化史 B	2						
					● ●	● Practical CommunicationB	2							
				● ●	● Comprehensive EnglishC	2								
				● ●	● Comprehensive EnglishD	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								
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、★は中学免許必修

数字は単位数

科目区分		1年			2年			3年			4年		
		小	中高	科目名	小	中高	科目名	小	中高	科目名	小	中高	科目名
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										
学科科目 (78)	必修 (54)	教育学入門ゼミ		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】
	○ ○		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				
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										