

教育学部 教育学科

2025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

副専攻（仏教プラクティスコース）については、別紙参照

建学

BDS 201
 仏教幸福論

BDS 202
 仏教（自己を見つめる）

BDS 203
 共生の原理
 （仏教縁起論）

★ BDS 301
 仏教（生き方を考える）発展

BDS 302
 現代社会と仏教

BDS 303
 仏教カンファ

BDS 304
 仏教総合

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 105
 メディアリテラシー

副専攻（AI活用エキスパートコース）については、別紙参照

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 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

SIC 301
 人工知能実践プロジェクト

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

CHN 101
 中国語基礎 1

CHN 102
 中国語基礎 2

GER 101
 ドイツ語基礎 1

GER 102
 ドイツ語基礎 2

KOR 101
 韓国語基礎 1

KOR 102
 韓国語基礎 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

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 201
 中国語発展 1

CHN 202
 中国語発展 2

GER 201
 ドイツ語発展 1

GER 202
 ドイツ語発展 2

KOR 201
 韓国語発展 1

KOR 202
 韓国語発展 2

FRA 201
 フランス語発展 1

FRA 202
 フランス語発展 2

SPA 201
 スペイン語発展 1

SPA 202
 スペイン語発展 2

ENG 301
 英語総合 A

ENG 302
 英語総合 B

CHN 301
 中国語総合 1

CHN 302
 中国語総合 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

日本語・日本事情

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

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

★ 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

全学教養講座

MLA 101
 全学教養講座 A

MLA 105
 全学教養講座 E

MLA 102
 全学教養講座 B

MLA 106
 全学教養講座 F

MLA 103
 全学教養講座 C

MLA 104
 全学教養講座 D

インターンシップ

CD 211
 インターンシップ

CD 212
 企業協働プロジェクト

★ 必修科目
 選択科目

教職関連

LAW 205
 日本国憲法

寄付講座

EC 101
 武蔵野市自由講座

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)	入門ゼミ ★ CED 102 教育学入門ゼミ	基礎ゼミ ★ CED 202 教育学基礎ゼミ	発展ゼミ ★ CED 393 教育学発展ゼミ	卒業研究 ★ CED 494 教育学総合ゼミ
	★ CED 111 教育原理 ★ CED 122 発達心理学 ★ CED 123 教育心理学	★ PSE 281 教職論 ★ CED 241 教育の制度 ★ CED 331 教育課程論	★ PSE 211 生徒指導・進路指導論 PSE 201 初等教育基礎研究 PSE 202 初等教育実践研究	★ PSE 301 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 ★ PSE 302 進徳教育の理論と方法 ★ PSE 309 教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） ★ PSE 306 教育相談 ★ PSE 307 特別支援教育
	SOC 201 社会福祉 SOC 202 児童家庭福祉	★ PSE 211 生徒指導・進路指導論 PSE 201 初等教育基礎研究 PSE 202 初等教育実践研究	★ PSE 301 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 ★ PSE 302 進徳教育の理論と方法 ★ PSE 309 教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） ★ PSE 306 教育相談 ★ PSE 307 特別支援教育	
	CED 151 国語（書写を含む。） CED 152 算数 CED 155 生活 CED 157 音楽A	CED 253 社会 CED 255 理科 CED 258 家庭 CED 259 音楽B	ICE 201 ICT活用論A ICE 301 ICT活用論B	
	CED 158 図画工作A CED 159 図画工作B	CED 260 体育A CED 261 体育B CED 262 初等外国語（英語）		
	CED 181 プレ教育海外研修	CED 281 教育フレ実習 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 教育インターンシップゼミ CED 381 教育インターンシップ	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】 CED 492 教職実践演習（小・中・高）
		★ PSE 221 初等国語科指導法 ★ PSE 222 初等音楽科指導法 ★ PSE 223 初等図画工作科指導法 ★ PSE 224 初等生活科指導法 ★ PSE 225 初等家庭科指導法	★ PSE 321 初等算数科指導法 ★ PSE 322 初等社会科指導法 ★ PSE 323 初等理科指導法 ★ PSE 324 初等体育科指導法 ★ PSE 325 初等外国語（英語）指導法	
	★ IB 102 グローバル教育概説	IB 204 グローバル教育特論	IB 304 21世紀型スキル	
	国語 (書道)	JCL 101 古代文学 JCL 102 中古文学 JCL 103 近代文学 JCL 104 現代文学	JCL 203 中世文学 JCL 204 近世文学	漢文学 CC 201 漢文学
JLT 101 日本語学概論A JLT 102 日本語学概論B		CLG 201 書道 CLG 202 書道史・書論・鑑賞	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	
英語	ELT 101 Practical Communication A ELT 103 Comprehensive English A ELT 104 Comprehensive English B ELT 105 英語学A	ELT 207 Practical Communication B ELT 201 Comprehensive English C ELT 202 Comprehensive English D ELT 204 英語学B	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	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
理科	SCI 111 物理学概論1	SCI 112 物理学概論2 SCI 114 物理学特論	SCI 312 物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	
	SCI 121 地学概論1	SCI 122 地学概論2 SCI 124 地学特論	SCI 322 地学実験（コンピュータ活用を含む。）	
	SCI 131 化学概論1	SCI 132 化学概論2 SCI 134 化学特論	SCI 332 化学実験（コンピュータ活用を含む。）	
	SCI 141 生物学概論1	SCI 142 生物学概論2 SCI 144 生物学特論	SCI 342 生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	
	ESD 151 環境教育学 ESD 254 自然環境教育演習		PSE 261 理科指導法I PSE 361 理科指導法II	
	SCI 101 科学基礎1 SCI 102 科学基礎2 SCI 201 理科実験指導論			

- 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

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		
【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			
BDS 201	仏教幸福論	2年		2		
BDS 202	仏教（自己を見つめる）	2年		2		
BDS 203	共生の原理（仏教縁起論）	2年		2		
BDS 302	現代社会と仏教	3年		2		
BDS 303	仏教カンファ	3年		2		
BDS 304	仏教総合	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		
SIC 202	情報技法発展B	2年		1	◆「情報技法基礎」を修得していること	
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		
SIC 204	プログラミング発展A	2年		1	◆「プログラミング基礎」を修得していること	
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		
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	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 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	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 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	

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		
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	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 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	
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	
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	
【日本語・日本事情】						
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	◆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	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	
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			
【全学教養講座】							
MLA 101	全学教養講座 A	1年		2			
MLA 102	全学教養講座 B	1年		2			
MLA 103	全学教養講座 C	1年		2			
MLA 104	全学教養講座 D	1年		2			
MLA 105	全学教養講座 E	1年		2			
MLA 106	全学教養講座 F	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		2025年度休講	
【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 -2025年度入学生-

開講表 [学科科目]

2025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 331	教育課程論	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	道德教育の理論と方法	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			
PSE 201	初等教育基礎研究	2年		2		
PSE 202	初等教育実践研究	2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 214	物理学特論	2年		2		
SCI 234	化学特論	2年		2		
SCI 244	生物学特論	2年		2		
SCI 224	地学特論	2年		2		
ESD 151	環境教育学	1年		2		
ESD 254	自然環境教育演習	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 181	ブレ教育海外研修	1年		1		
CED 284	教育海外研修 1	2年		2		
CED 285	教育海外研修 2	2年		2		2025年度休講
CED 286	教育海外研修 3	2年		4		2025年度休講
CED 281	教育ブレ実習	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 2025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】

【進路イメージ】

【モデル概要】

小学校教員

小学校教員

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」を通じ、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「教育プレ実習」「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

数字は単位数

科目区分		1年		2年		3年		4年		
		小	科目名	小	科目名	小	科目名	小	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	● 道徳教育の理論と方法 2					
		● 教育原理 2	● 教育の制度 2	● 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む。) 2	● 教育相談 2					
		● 教育心理学 2	● 教育課程論 2	● 生徒指導・進路指導論 2	● 特別支援教育 2					
		グローバル教育概説 2	● 初等国語科指導法 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	● 初等理科指導法 2					
			● 初等図画工作科指導法 2	● 初等体育科指導法 2	● 初等外国語(英語)指導法 2					
			● 初等家庭科指導法 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	△ ICT活用論B 2	● 教職実践演習(小・中・高) 2					
		○ 図画工作B 2	○ 体育B 2	21世紀型スキル 2						
		○ 国語(書写を含む。) 2	○ 社会 2							
		○ 算数 2	○ 理科 2							
		プレ教育海外研修 1	○ 家庭 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							
	△ ICT活用論A 2									
	初等教育基礎研究 2									
	初等教育実践研究 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 2025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						
				1	● ● 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								
					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 2025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	科目名	単	小	中高	科目名	単	小	中高	科目名	単	小	中高	科目名	単			
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														
			●	●	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		●	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			21世紀型スキル	2						
			●	●	物理学概論1	2	○	○	家庭	2			教育インターンシップゼミ	2						
			●	●	化学概論1	2			理科指導法I	4			教育インターンシップ	2						
			●	●	生物学概論1	2			●物理学概論2	2	△	△	I C T 活用論B	2						
			●	●	地学概論1	2			●化学概論2	2										
					環境教育学	2	△	△	●生物学概論2	2										
					科学基礎1	2	△	△	●地学概論2	2										
					科学基礎2	2			理科実験指導論	2										
					ブレ教育海外研修	1			物理学特論	2										
									化学特論	2										
									生物学特論	2										
									地学特論	2										
									自然環境教育演習	2										
											△	△	I C T 活用論A	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								
											教育ブレ実習	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															