

教育学部 教育学科 学校教育専修理科コース

2019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・ポリシー** p.2
教育課程(カリキュラム)の編成方針。学科のカリキュラムは、学科の教育目標であるディプロマ・ポリシー(学位授与方針)に沿って編成されています。学科のカリキュラム・ポリシーを見ることで、卒業までの学びの展望を持つことができます。
- ◆ **カリキュラム・マップ^o [武蔵野 BASIS・学科科目]** p. 3
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。
- ◆ **卒業所要単位数** p.5
必修科目や卒業に必要な科目区分ごとの単位数を一覧にした表。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。進級基準科目(進級するために単位の修得が必要な科目)についてもあわせて確認してください。
※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 BASIS]** p.6
武蔵野BASIS(全学共通基礎課程)科目の一覧。開講表では単位数、開講年次、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.9
学科科目の一覧。開講表では単位数、開講年次、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.12
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、卒業所要単位数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。
- ◆ **成果に基づき単位認定される科目** p.13
「留学の認定科目」「資格試験の合格による認定科目」「ボランティア活動による認定科目」の一覧。

付録：卒業所要単位表・開講表の見方

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、履修要覧に掲載される最新の情報を確認してください。

教育学科 カリキュラム・ポリシー

全学共通の基礎教育「武蔵野BASIS」を学び、自己基礎力を培ったうえで、次のように各学年で学修を積み重ねます。

- 1 年次は、4 年間の学修の見通しを立て、青年期までの発達的基础や教育の原理を理解し、教科や領域の基礎技能を身につけます。
- 2 年次は、児童・生徒の発達過程や個人差に応じた教育のあり方を学び、教科や領域の専門性を生かした教材作成能力を身につけます。
- 3 年次は、教育職の意義を理解し、教科や領域の技能を高めると共に、指導計画を立案し実行する能力を身につけます。
- 4 年次は、現場における教育実践の体験やこれまでの学びを振り返り、学修を定着させ、課題を明確化する能力を身につけます。

志望する資格により履修する科目が異なり、主体的に自分の進路にあった科目選択が必要です。また、資格取得にとどまらず、大学院進学や研究職を目指す学生は、そのための学修が必要になります。

知識・専門性 : 学びの基礎力を基盤とした専門能力

自ら教養・基礎学力を修得し、自立的・主体的に学ぶことができる【教養・基礎学力】
自ら子供の成長や発達を理解し、社会環境の変化に対応できる知識と実践力を身につけている。【専門能力】
自ら教育の原理や方法を身につけ、集団的及び個別的に実践できる専門的能力を修得している。【専門能力】

本格的な専門教育を受ける前に、全学共通の教養教育プログラムである「武蔵野BASIS」を履修します。「武蔵野BASIS」では、大学での学修に必要な基盤的な技法と知識の修得を目的として、「建学」、「健康体育」、「コンピュータ」、「日本語リテラシー」および「外国語」を学びます。また、同プログラムの「基礎セルフディベロップメント」において、「思想・芸術」、「国際・地域」、「社会・制度」、「人間・環境」、「物質・生命」、「数理・情報」の6分野を学ぶことにより、広い視野を備えたすぐれた人格の形成を目指します。

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。「学科入門ゼミ」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「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。

関心・態度・人格 : 他者と自己を理解し、自発的に踏み出す力

自ら問題意識を持ち、教育を実践することができる。【主体性・実行力】
社会に貢献できるような柔軟性と心身を自己管理する力を身につけている。【ストレスコントロール力】
教育者としての倫理観、使命感を持っている。【人格形成・使命感】

問題意識を持ち教育を実践することができるように、演習・実習科目を用意しています。「インターンシップ」や「プレ実習」「教育実習」を履修することで、教育現場を直に体験し、社会に貢献できるような柔軟性と心身を自己管理する力を身につけます。さらに、自ら問題意識を持ち、教育を実践できるように「学科入門ゼミ」「学科発展ゼミ」「児童教育演習」や「総合演習」といった少人数のゼミナールを通して、専門性を深めるとともに卒業研究としてまとめます。「生徒指導論」「教育実習研究」を履修し、教育者となる自分を見つめ、さらに倫理観や使命感について考えるために、「教職論」や「教職実践演習」を学びます。

思考・判断 : 課題を多角的に捉え、創造的に考える力

自ら幅広い分野の知識を身につけ、教育状況を多角的、論理的に分析できる。【情報分析・論理的思考力】
様々な教育の状況に応じて、新たな方法を模索することができる。【創造的思考力】

〈初等・中等教育関連科目群〉〈教科基礎技能関連科目群〉などをバランスよく履修することで幅広い知識を身につけ、教育状況を多角的に捉え、分析する能力を獲得します。

さらに、新たな教育方法を模索することができるよう〈各教科の指導法〉「教育の方法と技術」などの科目で学びます。

実践的スキル・表現 : 多様な人々のなかで、自らの考えを表現・発信する力

教育場面で言語・非言語メッセージを読み取り、豊かなコミュニケーションができる。【コミュニケーション力】
授業計画を立て、教材や授業に表すことができる。【表現力】
自らの考えを明確に話したり、書いたりすることができる。【表現力】

教育学科全科目を通して、様々な教員や他の学生と積極的に関わり、教育における豊かなコミュニケーション力を身につけます。さらに、「初等教科指導法」、各教科「教育法」など〈演習科目〉では、グループワークを積極的に取り入れ、他者との相互理解を図りながら、自らの考えを明確にします。また、他者と協働しながら、プレゼンテーションや発表会、展示会などの多様な形式で具現化する方法を学びます。「初等教科指導法」「国語科指導法」「書道科指導法」「英語科指導法」「理科指導法」など〈指導法関連科目群〉および「教育実習」など〈実習関連科目群〉では授業計画を作成し、模擬授業を行うなどの実践に即した学修から表現力を身につけます。

1年

2年

3・4年

セルフディベロップメント

☆ SD 101 基礎セルフディベロップメント	外国語 応用 AL 101/102 英語資格・ 検定試験対策A/B AL 311/312 International Lectures 1/2	教職関連科目(教育法規) LAW 205 教育法規 (日本国憲法)
----------------------------	---	--

SD 201 芸術のすすめ	SD 202 数学的ものの考え方	SD 203 社会現象を分析する	SD 204 環境学への展望
SD 205 人間の心理を探る	SD 206 生命科学と人間	SD 207 市民の社会貢献	SD 208 市民生活と 権利を考える
SD 209 現代メディアの探求	SD 210 社会情報と生活	SD 211 日本の歴史	SD 212 外国の歴史
SD 213 哲学への探求	SD 214 文化人類学への誘い	SD 215 文学を読み解く楽しみ	
SD 221 ホスピタリティマインド概論	SD 222 ホスピタリティマインド各論	SD 231 プレゼンテーション	

☆ 必修(進級基準科目) 必修科目
★ 必修科目 選択必修科目
選択科目

*各科目の履修条件は開講表を参照

日本語リテラシー ☆ JL 101 日本語リテラシー

建学 ★ BDS 101 仏教概説	BDS 111 共生社会	BDS 201 しあわせを考える
-------------------------	-----------------	---------------------

情報 ☆ CLT 101 コンピュータ基礎 1	★ CLT 102 コンピュータ基礎 2	SIC 103 情報分析・創出・表現技法	SIC 104 プログラミングリテラシー	CLT 221 情報表現力 1
-------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------

☆ ENG 101 英語 1 A	☆ ENG 102 英語 1 B	☆ ENG 103 英語 1 C	☆ ENG 104 英語 1 D	ENG 201 英語 2 A	ENG 202 英語 2 B	ENG 203 英語 2 C	ENG 204 英語 2 D	ENG 301 英語 3 A	ENG 302 英語 3 B
☆ CHN 101 中国語 1 A	☆ CHN 102 中国語 1 B	☆ CHN 103 中国語 1 C	☆ CHN 104 中国語 1 D	CHN 201 中国語 2 A	CHN 202 中国語 2 B	CHN 203 中国語 2 C	CHN 204 中国語 2 D	CHN 301 中国語 3 A	CHN 302 中国語 3 B
☆ FRA 101 フランス語 1 A	☆ FRA 102 フランス語 1 B	☆ FRA 103 フランス語 1 C	☆ FRA 104 フランス語 1 D	FRA 201 フランス語 2 A	FRA 202 フランス語 2 B	FRA 203 フランス語 2 C	FRA 204 フランス語 2 D	FRA 301 フランス語 3 A	FRA 302 フランス語 3 B
☆ GER 101 ドイツ語 1 A	☆ GER 102 ドイツ語 1 B	☆ GER 103 ドイツ語 1 C	☆ GER 104 ドイツ語 1 D	GER 201 ドイツ語 2 A	GER 202 ドイツ語 2 B	GER 203 ドイツ語 2 C	GER 204 ドイツ語 2 D	GER 301 ドイツ語 3 A	GER 302 ドイツ語 3 B
☆ SPA 101 スペイン語 1 A	☆ SPA 102 スペイン語 1 B	☆ SPA 103 スペイン語 1 C	☆ SPA 104 スペイン語 1 D	SPA 201 スペイン語 2 A	SPA 202 スペイン語 2 B	SPA 203 スペイン語 2 C	SPA 204 スペイン語 2 D	SPA 301 スペイン語 3 A	SPA 302 スペイン語 3 B
☆ KOR 101 韓国語 1 A	☆ KOR 102 韓国語 1 B	☆ KOR 103 韓国語 1 C	☆ KOR 104 韓国語 1 D	KOR 201 韓国語 2 A	KOR 202 韓国語 2 B	KOR 203 韓国語 2 C	KOR 204 韓国語 2 D	KOR 301 韓国語 3 A	KOR 302 韓国語 3 B

HPE 101 健康体育 1	★ HPE 112 人生の歩き方考える (キャリアデザイン)	CED 154 体育講義
-------------------	--------------------------------------	-----------------

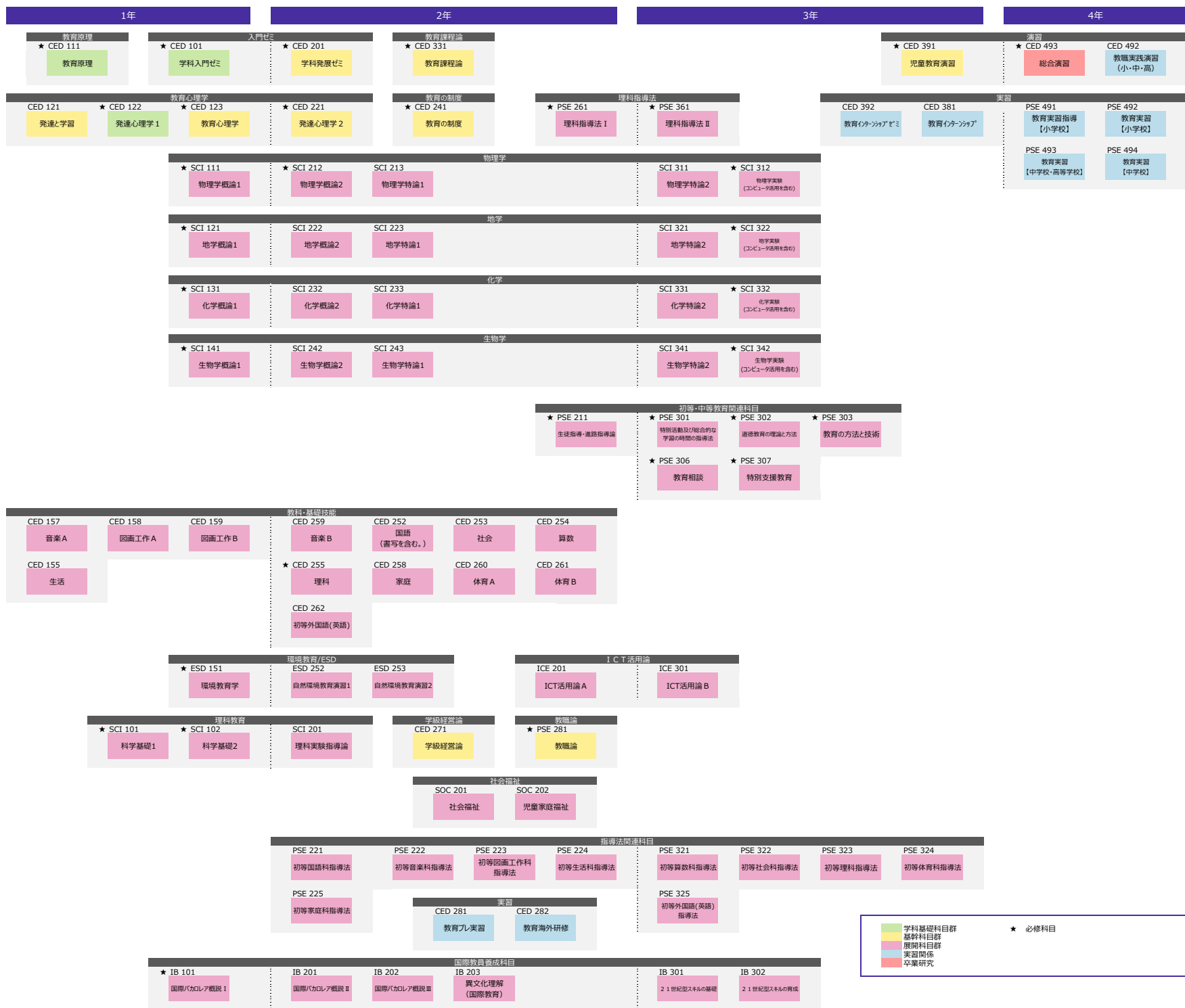
HPE 201 健康体育 2	HPE 211 オリンピック・パラリンピッ ク文化論
-------------------	----------------------------------

SUBM 201 サブ・メジャー (ゼミナール)1	SUBM 311 サブ・メジャー (総合研究)1
SUBM 202 サブ・メジャー (ゼミナール)2	SUBM 312 サブ・メジャー (総合研究)2

★ FW 101 フィールド・スタディーズ	フィールド・ワーク・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	FW 121/122/123/124/125 海外フィールド・スタディー ス1/2/3/4/5
--------------------------	---	---

INT 201 インターンシップ (事前研究)	インターンシップ INT 211/212/213/214 インターンシップ 1/2/3/4	INT 221/222/223 海外インターンシップ 1/2/3
-------------------------------	--	--

EC 101 寄付講座1	寄付講座 EC 202 証券ビジネス論	EC 204 金融リテラシー (金融と人生設計)	EC 205 未来型都市とメディア
-----------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------



大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野BASIS (29)	必修 (15)	【建学科目】 仏教概説 [4単位]	4
		【健康体育科目】 人生の歩き方を考える (キャリアデザイン) [1単位]	1
		【情報科目】 コンピュータ基礎1 [1単位] ☆ コンピュータ基礎2 [1単位]	2
		【日本語リテラシー】 日本語リテラシー [1単位] ☆	1
		【基礎セルフディベロップメント】 基礎セルフディベロップメント [6単位] ☆	6
		【フィールド・ワーク・スタディーズ科目】 フィールド・スタディーズ [1単位]	1
	選択必修 (14)	【健康体育科目】 下記3科目3単位から2科目2単位選択必修 健康体育1 [1単位] 健康体育2 [1単位] 体育講義 [1単位]	2
		【発展セルフディベロップメント】 <2～4年次> 発展セルフディベロップメント [2科目4単位選択]	4
		【外国語】 <1年次> 1外国語1A～1D [計4単位] ☆ <2年次> 1外国語2A～2D [計4単位]	8
学科科目 (92)	必修 (70)	【学科基礎科目】 [計6単位] 【学科基幹科目】 [計14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8単位] <教科・基礎技能関連科目群> [計20単位] <教科・応用科目群> [計6単位] <国際教員養成科目群> [計2単位] 【卒業研究】 [計2単位]	70
	選択必修 (16)	①教科・基礎技能関連科目群の中の以下科目より4教科8単位以上選択必修 (教科の数え方は「教科に関する科目」を参照のこと) 国語 (書写を含む。) /社会/算数/生活/音楽A/音楽B/ 図画工作A/図画工作B/家庭/体育A/体育B/初等外国語 (英語) ②教科・応用科目群の中の以下科目より4科目8単位以上選択必修 物理学特論1/物理学特論2/化学特論1/化学特論2/生物学特論1/生物学特論2/ 地学特論1/ 地学特論2	16
	選 択 (6)	学科必修科目以外に選択科目として6単位以上を選択 もしくは、選択必修で16単位を超えて修得したもの	6
自由選択科目 (3)	以下の科目から3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BASIS (所要29単位を超えて修得した単位) ②学科科目 (所要92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日本事情に関する科目 ⑦成果に基づく認定科目 (「海外語学研修1～4」「資格認定 I～VII」「ボランティア活動1～5」等)	3	
合 計		124	

※ BASIS進級基準科目 (☆) 武蔵野BASISの進級基準科目を未修得の場合、進級要件に抵触し、次の学年に進級することができません。

※ 開講科目の名称は課程年度により変更となる場合があります。科目の名称変更と対応関係については開講表を確認してください。

※ 履修計画を立てる際には、必ず「[学修の手引き](#)」の「[履修計画](#)」や「[履修登録](#)」を参照してください。

教育学部 教育学科 -2019年度入学生-

開講表 [BASIS科目]

2020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			
【建学科目】							
BDS 101	仏教概説	1年	4				
BDS 111	共生社会	1年		2			
BDS 201	しあわせを考える	2年		2			
【健康体育科目】							
HPE 101	健康体育1	1年		1		学校教育専修理科コースは2単位選択必修	
HPE 201	健康体育2	2年		1		2020年度以降、「健康体育1」は「スポーツと身体科学」を履修して読替	
CED 154	体育講義	1年		1		2020年度以降、「健康体育2」は「フィールド・スポーツ」を履修して読替	
HPE 211	オリンピック・パラリンピック文化論	2年		2			
HPE 112	人生の歩き方を考える (キャリアデザイン)	1年	1				
【情報科目】							
CLT 101	コンピュータ基礎1	1年	1			進級基準科目 2020年度以降は「データ・情報リテラシー」を履修して読替	
CLT 102	コンピュータ基礎2	1年		1		学校教育専修理科コースは必修 2020年度以降は「メディア・人工知能リテラシー」を履修して読替	
CLT 211	情報分析力1	2年		1		2020年度休講	
CLT 212	情報分析力2	2年		1		2020年度休講	
CLT 221	情報表現力1	2年		1			
CLT 222	情報表現力2	2年		1		2020年度休講	
SIC 103	情報分析・創出・表現技法	1年		1			
SIC 104	プログラミングリテラシー	1年		1			
【外国語 英語】							
ENG 101	英語1A	1年		1	【第一外国語（選択必修科目）として履修する場合】 ①英語・中国語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・韓国語のいずれかの言語のうち、1A～2D計8単位を選択必修 ②1A～1D計4単位は進級基準科目		
ENG 102	英語1B	1年		1			
ENG 103	英語1C	1年		1			
ENG 104	英語1D	1年		1			
ENG 201	英語2A	2年		1	【第二外国語（選択科目）として履修する場合】 ①第二外国語として履修できる言語は、中国語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・韓国語の5カ国語 ②中国語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・韓国語1A～1Dにおいて ◆通年の履修が必須。(1A+1Cのセットで履修、1B+1Dのセットで履修、または1A～1Dの全てを履修の3パターンのいずれか) ◆その言語を母語とする者および、その言語を公用語とする国に1年以上の滞在経験がある者は履修不可 ③中国語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・韓国語2A・2Bにおいて ※第二外国語クラスは2Cおよび2Dの開講はありません。 ◆通年の履修が必須。(2A+2Bのセットで履修) ◆その言語を母語とする者および、その言語を公用語とする国に2年以上の滞在経験がある者は履修不可 ④中国語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・韓国語3A・3Bにおいて ◆その言語を母語とする者および、その言語を公用語とする国に3年以上の滞在経験がある者は履修不可		
ENG 202	英語2B	2年		1			
ENG 203	英語2C	2年		1			
ENG 204	英語2D	2年		1			
ENG 301	英語3A	3年		1			
ENG 302	英語3B	3年		1			
【外国語 初修】							
CHN 101	中国語 1 A	1年		1			
CHN 102	中国語 1 B	1年		1			
CHN 103	中国語 1 C	1年		1			
CHN 104	中国語 1 D	1年		1			
CHN 201	中国語 2 A	2年		1			
CHN 202	中国語 2 B	2年		1			
CHN 203	中国語 2 C	2年		1			
CHN 204	中国語 2 D	2年		1			
CHN 301	中国語 3 A	3年		1			
CHN 302	中国語 3 B	3年		1			
FRA 101	フランス語 1 A	1年		1			
FRA 102	フランス語 1 B	1年		1			
FRA 103	フランス語 1 C	1年		1			
FRA 104	フランス語 1 D	1年		1			
FRA 201	フランス語 2 A	2年		1			
FRA 202	フランス語 2 B	2年		1			
FRA 203	フランス語 2 C	2年		1			
FRA 204	フランス語 2 D	2年		1			
FRA 301	フランス語 3 A	3年		1			
FRA 302	フランス語 3 B	3年		1			

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 1 A	1年		1		
GER 102	ドイツ語 1 B	1年		1		
GER 103	ドイツ語 1 C	1年		1		
GER 104	ドイツ語 1 D	1年		1		
GER 201	ドイツ語 2 A	2年		1		
GER 202	ドイツ語 2 B	2年		1		
GER 203	ドイツ語 2 C	2年		1		
GER 204	ドイツ語 2 D	2年		1		
GER 301	ドイツ語 3 A	3年		1		
GER 302	ドイツ語 3 B	3年		1		
SPA 101	スペイン語 1 A	1年		1		
SPA 102	スペイン語 1 B	1年		1		
SPA 103	スペイン語 1 C	1年		1		
SPA 104	スペイン語 1 D	1年		1		
SPA 201	スペイン語 2 A	2年		1		
SPA 202	スペイン語 2 B	2年		1		
SPA 203	スペイン語 2 C	2年		1		
SPA 204	スペイン語 2 D	2年		1		
SPA 301	スペイン語 3 A	3年		1		
SPA 302	スペイン語 3 B	3年		1		
KOR 101	韓国語 1 A	1年		1		
KOR 102	韓国語 1 B	1年		1		
KOR 103	韓国語 1 C	1年		1		
KOR 104	韓国語 1 D	1年		1		
KOR 201	韓国語 2 A	2年		1		
KOR 202	韓国語 2 B	2年		1		
KOR 203	韓国語 2 C	2年		1		
KOR 204	韓国語 2 D	2年		1		
KOR 301	韓国語 3 A	3年		1		
KOR 302	韓国語 3 B	3年		1		
【外国語 応用】						
AL 311	International Lectures 1	1・2・3・4年		1		
AL 312	International Lectures 2	1・2・3・4年		1	◆International Lectures1を履修していること。	
AL 101	英語資格・検定試験対策A	1年		1		
AL 102	英語資格・検定試験対策B	1年		1		
【日本語リテラシー】						
JL 101	日本語リテラシー	1年	1			進級基準科目
【セルフディベロップメント科目】						
<基礎セルフディベロップメント>						
SD 101	基礎セルフディベロップメント	1年	6			進級基準科目
<発展セルフディベロップメント>						
SD 201	芸術のすすめ	2年		2		4単位選択必修
SD 202	数学的ものの考え方	2年		2		
SD 203	社会現象を分析する	2年		2		
SD 204	環境学への展望	2年		2		
SD 205	人間の心理を探る	2年		2		
SD 206	生命科学と人間	2年		2		
SD 207	市民の社会貢献	2年		2		
SD 208	市民生活と権利を考える	2年		2		
SD 209	現代メディアの探求	2年		2		
SD 210	社会情報と生活	2年		2		
SD 211	日本の歴史	2年		2		
SD 212	外国の歴史	2年		2		
SD 213	哲学への探索	2年		2		
SD 214	文化人類学への誘い	2年		2		
SD 215	文学を読み解く楽しみ	2年		2		
SD 221	ホスピタリティマインド概論	2年		2		選択必修対象外
SD 222	ホスピタリティマインド各論	2年		2		
SD 231	プレゼンテーション	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		
【フィールド・ワーク・スタディーズ科目】						
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		学外学修の活動日数に応じて、単位修得できる科目が決定します。 履修登録は不要です。
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		
FW 121	海外フィールド・スタディーズ1	1年		2		
FW 122	海外フィールド・スタディーズ2	1年		3		
FW 123	海外フィールド・スタディーズ3	1年		4		
FW 124	海外フィールド・スタディーズ4	1年		5		
FW 125	海外フィールド・スタディーズ5	1年		6		
【インターンシップ科目】						
INT 201	インターンシップ (事前研究)	2年		1	◆シラバスや初回授業に実施するガイダンスで確認すること	
INT 211	インターンシップ1	2年		1		
INT 212	インターンシップ2	2年		2		
INT 213	インターンシップ3	2年		4		
INT 214	インターンシップ4	2年		6		
INT 221	海外インターンシップ1	2年		4		
INT 222	海外インターンシップ2	2年		6		
INT 223	海外インターンシップ3	2年		8		
【副専攻 (サブ・メジャー) 科目群】						
SUBM 201	サブ・メジャー (ゼミナール) 1	2年		2	◆「サブ・メジャー (ゼミナール) 1」または「サブ・メジャー (ゼミナール) 2」を履修していること	
SUBM 202	サブ・メジャー (ゼミナール) 2	2年		4		
SUBM 311	サブ・メジャー (総合研究) 1	3年		2		
SUBM 312	サブ・メジャー (総合研究) 2	3年		4		
【寄付講座科目】						
EC 101	寄付講座1	1・2・3・4年		2		寄付講座：武蔵野市
EC 201	資金計画論	2年		2		2020年度休講
EC 202	証券ビジネス論	2年		2		寄付講座：野村證券
EC 203	経済教育論	2年		2		2020年度休講
EC 204	金融リテラシー(金融と人生設計)	2年		2		寄付講座：金融広報中央委員会
EC 205	未来型都市とメディア	2年		2		寄付講座：ビーエスフジ
【教職関連科目】						
LAW 205	教育法規 (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。

教育学科 -2019年度入学生- 学校教育専修理科コース

開講表 [学科科目]

2020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 101	学科入門ゼミ	1年	2			
CED 122	発達心理学 1	1年	2			
CED 111	教育原理	1年	2			
【学科基幹科目】						
CED 201	学科発展ゼミ	2年	2			
CED 391	児童教育演習	3年	2			
CED 123	教育心理学	1年	2			
CED 221	発達心理学 2	2年	2			
CED 121	発達と学習	1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		
【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 303	教育の方法と技術	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 261	理科指導法 I	2年	4			
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 252	国語（書写を含む。）	2年		2		「国語（書写を含む。）」～「初等外国語（英語）」までの中で、「理科」を含み5教科10単位以上選択必修 (教科の数え方は「教科に関する科目」を参照のこと)
CED 253	社会	2年		2		
CED 254	算数	2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		
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		
<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		
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		8科目中4科目、8単位以上選択必修
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		
<国際教員養成科目群>						
IB 101	国際バカロレア概説 I	1年	2			
IB 201	国際バカロレア概説 II	2年		2		
IB 202	国際バカロレア概説 III	2年		2		
IB 203	異文化理解（国際教育）	2年		2		
IB 301	21世紀型スキルの基礎	3年		1		
IB 302	21世紀型スキルの育成	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		
【実習関係】						
CED 392	教育インターンシップゼミ	3年		2		
CED 381	教育インターンシップ	3年		2		
CED 282	教育海外研修	2年		1		2020年度休講
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 493	総合演習	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 2019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】

中高教員（理科）+小学校

【進路イメージ】

中高（理科）教員、小学校教員

【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。「学科入門ゼミ」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「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、★は中学免許必修科目

数字は単位数

科目区分		1年				2年				3年				4年					
		小	中高	科目名	単位数	小	中高	科目名	単位数	小	中高	科目名	単位数	小	中高	科目名	単位数		
武蔵野BASIS (29)	必修 (15)	建学科目		仏教概説	4														
		健康体育科目		人生の歩き方を考える（キャリアデザイン）	1														
		情報科目	● ●	コンピュータ基礎1	1														
			● ●	コンピュータ基礎2	1														
		日本語リテラシー		日本語リテラシー	1														
	選択必修 (14)	基礎セルフディベロップメント		基礎セルフディベロップメント	6														
		フィールド・スタディーズ		フィールド・スタディーズ	1														
		発展セルフディベロップメント						発展セルフディベロップメント	4										
		健康体育科目	● ●	健康体育1	1	○ ○	健康体育2	1											
			○ ○	体育講義	1														
学科科目 (92)	必修 (70)	● ●	1外国語1A	1		1外国語2A	1												
		● ●	1外国語1B	1		1外国語2B	1												
		● ●	1外国語1C	1		1外国語2C	1												
		● ●	1外国語1D	1		1外国語2D	1												
		● ●	発達心理学1	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	2									
		● ●	国際ハカリア概説 I	2	● ●	生徒指導・進路指導論	2	● ●	教育相談	2									
		● ●	物理学概論1	2	● ●	理科指導法 I	4	● ●	理科指導法 II	4									
		● ●	化学概論1	2	○ ○	理科	2	● ●	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	2									
● ●	生物学概論1	2	● ●	物理学概論2	2	● ●	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	2											
● ●	地学概論1	2	○ ○	● ●	発達心理学2	2	● ●	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	2										
● ●	環境教育学	2				● ●	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	2											
● ●	科学基礎1	2				● ●	特別支援教育	2											
● ●	科学基礎2	2																	
自由選択科目 (3)	選択必修 (22)	○ ○	生活	2	○ ○	国語（書写を含む。）	2	● ●	初等社会科指導法	2	● ●	教育実習指導【小学校】	1						
		○ ○	音楽 A	2	○ ○	算数	2	● ●	初等算数科指導法	2	● ●	教育実習【小学校】	4						
		○ ○	図画工作 A	2	○ ○	初等外国語（英語）	2	● ●	初等理科指導法	2	● ●	教育実習【中学校・高等学校】	3						
		○ ○	図画工作 B	2	○ ○	音楽 B	2	● ●	初等体育科指導法	2	● ●	★ 教育実習【中学校】	2						
			発達と学習	2	○ ○	体育 A	2	● ●	初等外国語（英語）指導法	2	● ●	● ● 教職実践演習（小・中・高）	2						
					○ ○	体育 B	2		物理学特論2	2									
					○ ○	社会	2		化学特論2	2									
					○ ○	家庭	2		生物学特論2	2									
					● ●	初等国語科指導法	2		地学特論2	2									
					● ●	初等生活科指導法	2		異文化理解 A	2									
					● ●	初等音楽科指導法	2		異文化理解 B	2									
					● ●	初等図画工作科指導法	2		21世紀型スキルの基礎	1									
					● ●	初等家庭科指導法	2		21世紀型スキルの育成	2									
					● ●	化学概論2	2		教育インターンシップゼミ	2									
					● ●	生物学概論2	2		教育インターンシップ	2									
					● ●	地学概論2	2	○ ○	I C T 活用論 B	2									
						理科実験指導論	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														
				国際ハカリア概説 II	2														
				国際ハカリア概説 III	2														
				異文化理解（国際教育）	2														
				教育海外研修	1														
				教育プレ実習	1														
			● ●	教育法規（日本国憲法）	2														

1. 留学の認定科目（科目読替の対象となる単位以外のもの）

留学区分	科目名	単位	科目区分	備考
協定留学	協定留学1	1	学科科目 (選択)	留学先の学修時間に応じて本学の認定可能な科目、及び左記科目を組み合わせるとして通年で40単位（半期のみ20単位）まで認定可能
	協定留学2	2		
	協定留学3	4		
	協定留学4	6		
	協定留学5	8		
	協定留学6	10		
	協定留学7	10		
認定（SAP）留学	認定留学1	1	学科科目 (選択)	留学先の学修時間に応じて、10単位まで認定可能
	認定留学2	2		
	認定留学3	4		
	認定留学4	6		
	認定留学5	8		
	認定留学6	10		
	認定留学7	10		
第2学期留学プログラム	短期留学プログラム1	1	学科科目 (選択)	留学先の学修時間に応じて、10単位まで認定可能
	短期留学プログラム2	2		
	短期留学プログラム3	3		
	短期留学プログラム4	4		
	短期留学プログラム5	5		
	短期留学プログラム6	6		
	短期留学プログラム7	7		
	短期留学プログラム8	8		
	短期留学プログラム9	9		
	短期留学プログラム10	10		
短期語学研修	海外語学研修1	2	自由選択科目 ※	留学先の学修時間に応じて各語学研修について、2単位から4単位まで認定可能
	海外語学研修2	3		
	海外語学研修3	4		
	海外語学研修4	4		

2. 資格試験の合格による認定科目（単位認定対象講座の受講が必要）

区分	科目名	単位	科目区分	備考
資格認定	資格認定Ⅰ	2	自由選択科目 ※	対象講座の受講が必要 (詳細はMUSCATでお知らせします)
	資格認定Ⅱ	2		
	資格認定Ⅲ	2		
	資格認定Ⅳ	1		
	資格認定Ⅴ	1		
	資格認定Ⅵ	1		
	資格認定Ⅶ	1		

3. 本学が認めたボランティア活動による認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考
ボランティア活動	ボランティア活動1	1	自由選択科目 ※	ボランティア活動時間に応じて、1単位から4単位まで認定可能
	ボランティア活動2	1		
	ボランティア活動3	2		
	ボランティア活動4	2		
	ボランティア活動5	4		

4. その他本学が認めた単位認定

※ 自由選択科目の区分がある学科・課程年度が対象です（自由選択科目の区分を設けていない学科・課程年度においては、卒業要件外科目となります）。

【付録：卒業所要単位表・開講表の見方】

学科・課程年度によって武蔵野BASIS、学科科目の必修・選択必修・選択の区分、構成が異なります。各自、自身の学科・課程年度の卒業所要単位表・開講表を確認してください。

●卒業所要単位表

〇〇学部 △△学科 -20XX年度入学生-

卒業所要単位数

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野BASIS	必修	単位区分に応じた科目名又は科目群	
	選択必修		
学科科目	必修		
	選択必修		
	選択		
自由選択科目※			以下の科目から〇〇単位以上を修得すること ①武蔵野BASIS（所要△△単位を超えて修得した単位） ②学科科目（所要××単位を超えて修得した単位） ・ ・ ・

武蔵野BASISのうち、必修、選択必修として必要な単位数を超えて修得した単位は自由選択科目に含まれます。

学科科目のうち、必修、選択必修として必要な単位数を超えて修得した単位は学科選択に含まれます。

学科選択科目に必要な単位数を超えて修得した単位は自由選択科目に含まれます。

※自由選択科目の区分の有無と対象となる科目の構成は学科・課程年度によって異なります。

●開講表

自身の学部・学科、コース、課程年度（入学年度）であるか確認してください。

<公開年度>

年度によって科目の休講・廃止等があるため、最新年度の開講表を確認してください。

〇〇学部 XX学科 △△△△△△△コース -20XX年度入学生-

開講表 [学科科目]

20XX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】						
ABCD 101	××基礎 1	1年		2	◆全員履修	
ABCD 102	ゼミナル	1年	1		◆全員履修	
ABCD 103	XX学入門	1年		2		
ABCD 104	□□論 1	1年		1		
ABCD 201	□□論 2	2年		1		休講
ABCD 106	◎◎学	1年		1	◇××基礎 1を履修していること	
AABB 106	◇◇法	1年		2		
AABB 101	○△□論	1年		2		4科目の中から2科目 選択必修
AABB 102	□□論 1	1年		2		
GHIJ 104	△△学理論	1年		2		
【基幹科目群】						
PJK 101	○○学理論	1年		2		
PJK 102	△○学理論	1年		2		
CDR 101	◇◇学理論	1年		2		
CDR 206	□□論 2	2年		2	◆□□論 1を履修していること	

科目の分類を表します。

<開講年次>
履修が可能となる学年。
(上位学年の科目は履修できません。)

<科目番号 (ナンバリング)>

カリキュラムの体系的・段階的な構成を示すため、科目にはレベル、学問分野に基づいた科目番号が付けられています。ナンバリングを参考にすることで、学修の段階・レベルを意識して履修計画を立てることができます。レベルの詳細は、学修の手引きの「単位と科目」ページにある「ナンバリング (科目番号)」を確認してください。

<単位数>

必修科目の場合「必修」欄に、選択必修科目・選択科目の場合は「選択」欄に単位数が入っています。

<履修条件>

科目によっては、学習効果を高めるために、学修の段階に応じた履修条件が設定されています。設定されている場合は、開講表の履修条件欄、又はシラバスに記載されています。

<備考>

選択必修や休講科目の情報など、科目の補足情報が記載されています。