工学部 環境システム学科

2020年度入学生カリキュラム

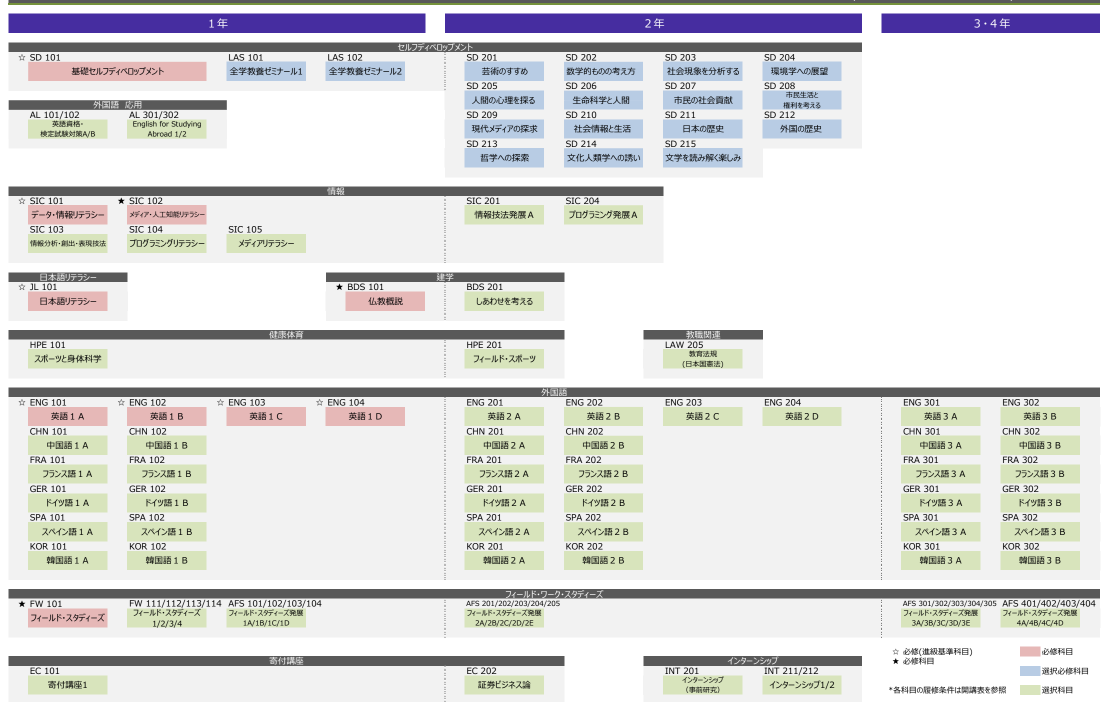
<カリキュラム情報>
◆ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシーp.2
ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)とは、取得する学位にふさわしい人材として、各学科で学生が卒業までに身に付けるべ
き知識・能力を示したものです。カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成方針)とは、ディプロマ・ポリシーに基づく各学科の教
育内容や教育方法についての基本的な考え方を示したものです。
◆カリキュラム・マップ [武蔵野 BASIS・学科科目]p.3
科目の分野やレベルに沿って、学科のカリキュラムの全体像を示した学びのマップ。
◆卒業所要単位数p.5
必修科目や卒業に必要な科目区分ごとの単位数の一覧。未修得の必修科目がある場合や、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。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.9
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.1
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.10
▼ MATC 全プロ は MATC 1
の一覧。

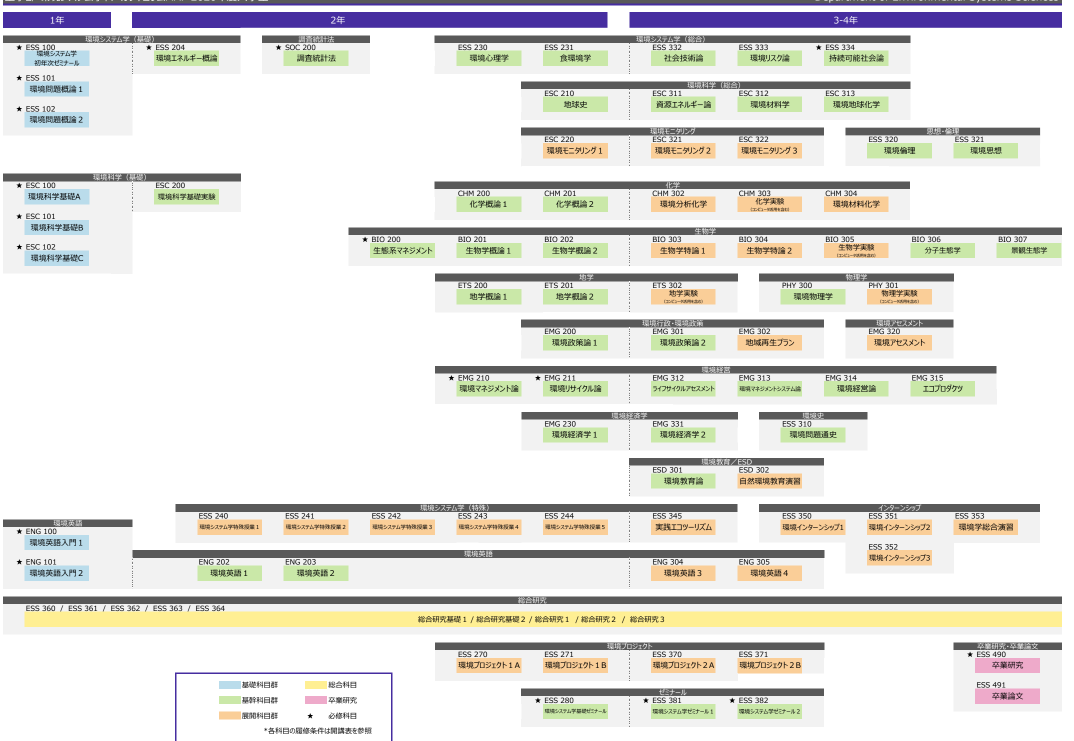
開講表の科目情報(科目名、履修条件、休講科目等)など、カリキュラム情報は科目が開講される年度により変更となる場合があります。毎年度、履修要覧に掲載される最新の情報を確認してください。

付録:卒業所要単位表・開講表の見方

環境システム学科 ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシー [2020年度入学生]

環境システム学科 ディプロマ	·ポリシー/カリキュラム·ポリシー [2020年度入学生]				
	ディブロマ・ポリシー(DP) ・・・学位授与の基本的な考え方として、修得を期待する能力を示したもの	カリキュラム・ボリシー(CP) ・・・ディプロマ・ボリシーを達成するために必要なカリキュラム編成や教育方法についての基本的な考え方			
DP1 知識・専門性 (学びの基礎力を基 教養・基礎学力	図とした専門能力】 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】	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。			
専門能力	環境科学の専門能力、幅広い環境関連分野の知識を身につけている【専門能力】 専門分野の枠を超えた知の融合が実践できる【学際的専門能力】	学科基礎科目として1年次に「環境問題概論 1・2 」「環境英語入門 1・2 」「環境科学基礎A・B・C」「環境システム学初年次ゼミナール」の8科目を必修科目として開講します。専門的な学習を進めるための環境システム学の概論を学び、全体像を捉えます。 学科基幹科目として2、3 年次に環境システム学の核となる理論を修得するために、「環境エネルギー概論」「環境マネジメント論」「生態系マネジメント」「調査統計法」「環境リサイクル論」「環境システム学基礎ゼミナール」「環境システム学ゼミナール1・2 」「持続可能社会論」の必修 9 科目を開講し、「環境マネジメントシステム論」「社会技術論」「資源エネルギー論 事の遊択科目を3 2 科目開請します。 学科展開科目として2、3 年次に環境システム学分野に特化した3 0 科目を開講し、「環境モニタリング1・2・3 」「環境システム学特殊授業1・2・3・4・5 」「環境インターンシップ1・2・3 」「環境プロジェクト1A・1B・2A・2B」等の発展的な内容を学びます。			
DP2 関心・態度・人格【他者と自己を理					
課題発見力	自らグローカルな視野で環境システムに関する諸問題を発見することができる【課題発見力】	「社会を啓発する」とは、広義での環境教育や「持続可能な開発のための教育(ESD: Education for Sustainable Development)」を指しています。持続可能な社会を創造する基盤である「教育」の担い手を育成するために、体験型教育手法や協同学習理論を応用した「自然環境教育演習」等の実践的な授業科目を開講しています。学校教育における環境教育。ESDの推進者を育てるべ、高等学校・中学校教育・世界の推進者を育てるべ、高等学校・中学校教育・世界の指述者を育ないでは、一般には、一般には、「理解しています。 この学科風土を制成する源泉は、「環境プロジェクト14・18・24・28」「総合研究基礎 1・2 」「総合研究 1・2 ・3 」です。「環境プロジェクト14・18・24・28」は、「問題解決型授業PBL: Problem Based Learning or Project Based Learning」や「アクティブ・ラーニング(主体的な学習)」等の先進教育手法を取り入れた授業計画となっており、環境学の学びは自主的な活動が基礎になる			
主体性・実行力・ストレスコントロールカ	持続可能な社会構築に向けて、主体的に社会参画し、一般社会を啓発できる【主体性・実行力】 企業・自治体・NPOの現場を知ることで、社会で活躍するための柔軟性とストレス耐性を身につけている【柔軟性・ストレスコントロール力】	一ごと体験し、さらに環境活動の実践と専門知識の水準向上や地域社会における環境課題の発見法や解決法を身につけるごとをめざしています。「総合研究基礎 1・2」「総合研究 1・2・3」は、学生の自主的な学修活動を大いに推奨し、成果が上がった場合には単位として認める制度です。 研究 1・2・3」は、学生の自主的な学修活動を大いに推奨し、成果が上がった場合には単位として認める制度です。 環境システム学科のかけキュラムは、東京都「ECO-TOP プログラム」の認定を受けています。このプログラムは、自然環境の保全を推進するために、自然環境分野で幅広い知識を有し、主体的に行動できる人材を、大学、企業、N P O、行政が連携して育成し、社会に送り出していてかのしくみです。「環境インターンシップ 1・2・3 」「環境学総合演習」等の指定科目を履修することにより、卒業時に東京都知事名で修了者番号が交付されます。公的な資格が取れるだけでなく、東京都庁等におけるインターンシップ体験をはじめとして、このプログラムの認定を受けている他大学との交流会や合同発表会等の貴重な機会を得ることができます。			
DP3 思考・判断【課題を多角的に捉え、	創造的に考える力]				
情報分析力・論理的思考力・判断力	自ら環境科学などの専門能力を身につけ環境システムを論理的に分析できる【情報分析力・論理的思考力】 問題に対して多角的な思考、判断を行うことができる【判断力】	システム思考とは「システム」という概念を用いて、対象全体を統一的、または包括的にとらえる思考法です。例えば、ある働きや活動を示すものが、一群の構成要素を内包し、互 いに依存・作用し合い、連携して機能を果たすことで、秩序ある集合体となるのがシステムです。その内部構造や機構から一部を取り出しても全体を理解することができません。 個々の構成要素ではなく、その全体の関連性に注目する、この思考様式がシステム思考です。 複雑に絡み合い"答えのない"問題に対して、システム思考に基づき多角的な思考力や判断力を養うことを主題とした「食環境学」「社会技術論」「環境リスク論」「持続可能社会			
		論」等を履修することで、理論と実践の両面からシステム全体の構造からとらえ直し、持続可能な未来を創造する力を身につけてもらいます。			
課題解決力	答えのない問題に対し、多様な人々との協働を通して革新的な発想を生み出し、大きなビジョンを描き、新たな価値を創造することができる【課題解決力・創造的思考力】	本学科では、課題を多角的に捉え、創造的に考える力を育成する貴重な機会として、少人数で実施されるぜミ、卒業研究を重視しています。学科基幹科目に必修科目として配当されている2年次後期の「環境システム学基礎ゼミナール」、3年次の「環境システム学ゼミナール1・2」を履修した後、4年次前期の「卒業研究」を必修としており、4年間の学びの集大成となる「卒業論文」につなげていきます。			
DP4 実践的スキル・表現【多様な人々の	ンながで、自らの考えを表現・発信する力]				
語学力・コミュニケーションカ	日本語および英語を用い、的確に読み、書き、聞き、他者に伝えることができる【コミュニケーションカ】	1年次の必修科目「環境システム学初年次ゼミナール」では、各自の課題意識から選択した文献をレビューし、比較しながら自分の課題あるいは主張にまとめる力を身につけます。 さらに大学生に必要な論文の書き方および剽窃行為等を行わないための研究者倫理を身につけます。 地球規模で起こっている環境問題を英語で理解することは、環境に関連した情報源の拡充につながり、問題の複雑さ、相互関連性を学ぶ上で重要です。1年次の必修科目「環境英語入門1・2」、2年次からの「環境英語1・2・3・4」により、環境に関連する諸問題について英語で学び、英語で話し合うことにより、環境問題に関する知識や規野を			
	自らの考えを明確かつ論理的に組み立て、文書や、図解等を用いて論文や報告書にまとめて発表することができる【表現力】	広め、英語の情報収集能力及びコミュニケーション・スキルを深めます。			
表現力		環境省は「アジア環境人材育成ビジョン」を策定し、次代の環境人材には「リーダーシップ」「強い意欲」「専門性」の3つの要素が求められることを示しています。そのうち、「リーシップ」「強い意欲」の育成は、これまでの伝統的な大学の授業スタイルでは困難であると言われてきましたが、本学独自の「環境プロジェクト1A・1B・2A・2B」では、教員、学表者、TA、SAから構成される「環境プロジェクト運営委員会」を組織し、当該委員会と有機的に協働した授業運営を進めることにより、「リーダーシップ」「チームビルディング」「			
傾聴力・リーダーシップ・チームワークカ	自ら対話を通じて他者と協力し、持続可能な社会の実現のために方向性を示し実行できる【傾聴力・チームワーク・リーダーシップ】	意欲」の醸成も授業目標としています。			
·					





工学部 環境システム学科 -2020年度入学生-

卒業所要単位数 2023年度版 ☆進級基準科目

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数			
		【建学科目】 仏教概説 [4単位]	4			
		【情報科目】 データ・情報リテラシー [1単位] ☆ メディア・人工知能リテラシー [1単位]	2			
武蔵野BASIS	必 修 (18)	[外国語] <u>英語1A~1D [計4単位]</u> ☆	4			
(22)		【日本語リテラシー】 <u>日本語リテラシー [1単位]</u> ☆	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 (4) 【発展セルフディベロップメント】 科目群から2科目 [計4単位]選択					
学科科目 (72)	必 修 (32)	32				
(72)	選 択 (40)	学科科目の開講表の単位区分が選択となっている科目 [計40単位]	40			
自由選択科目 (30)		以下の科目から30単位以上を修得すること ①武蔵野BASIS (所要22単位を超えて修得した単位) ②学科科目 (所要72単位を超えて修得した単位) ③資格取得科目 (教職課程の科目) 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日本語科目 (留学生又は日本語を母語としない学生のみ履修可) ⑦日本事情に関する科目 ⑧学校教育法施行規則第143条の2に定める教育関係共同利用拠点として認定された他大学の公開授業 ⑨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) ※	30			
合 計			124			

※詳細については、「成果に基づき単位認定される科目」一覧を確認してください。

【留意事項】

- ・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 $\underline{「学修の手引き」の「履修計画」や「履修登録」</u>を確認してください。$

工学部 環境システム学科 -2020年度入学生-開講表 [BASIS科目]

開講表 [BASIS科目] 2023年度版

科目番号		対応科目名	開講年次		立数	履修条件	備考
【建学科目】		(2023年度科目名)*1		必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
()建于作日】		「仏教(生き方を考える)基礎」		1			
BDS 101	仏教概説	と「仏教概説[再履修クラス]」を 同一年度に履修すること	1年	4			
BDS 111	共生社会		1年		2		2023年度休講
BDS 201	しあわせを考える	SDGs特講	2年		2		
【健康体育科目】							
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		
HPE 211	オリンピック・パラリンピック文化論		2年		2		2023年度休講
【情報科目】		T	I			I	I.u
SIC 101	データ・情報リテラシー	データサイエンス基礎	1年	1			進級基準科目
SIC 102 SIC 103	メディア・人工知能リテラシー 情報分析・創出・表現技法	人工知能基礎 情報技法基礎	1年 1年	1	1		
SIC 103	プログラミングリテラシー	プログラミング基礎	1年		1		
SIC 104	メディアリテラシー	プログラングを呼	1年		1		
						◆「情報分析・創出・表現技法」を修得し	
SIC 201	情報技法発展 A		2年		1	ていること	
SIC 204	プログラミング発展 A		2年		1	◆「プログラミングリテラシー」を修得している こと	
【外国語 英語】		!	!		!	<u></u>	<u> </u>
ENG 101	英語1 A	英語基礎A	1年	1			進級基準科目
ENG 102	英語1B	英語基礎B	1年	1			進級基準科目
ENG 103	英語1C	英語基礎C	1年	1			進級基準科目
ENG 104	英語1D	英語基礎D	1年	1			進級基準科目
ENG 201	英語2 A	英語発展A	2年		1		
ENG 202	英語2B	英語発展 B	2年		1		
ENG 203	英語2C	英語発展C	2年		1		
ENG 204	英語2D	英語発展D	2年		1		
ENG 301	英語3 A	英語綜合A	3年		1		
ENG 302	英語3B	英語綜合B	3年		1		
【外国語 初修】			ı	1		T	T
CHN 101	中国語1A	中国語基礎 1	1年		1	◆「中国語 1 A」「中国語 1 B」をセットで	
CHN 102	中国語 1 B	中国語基礎 2	1年		1	履修すること	22225713#
CHN 103 CHN 104	中国語10		1年 1年		1		2023年度休講
CHN 104 CHN 201	中国語 1 D 中国語 2 A	中国語発展 1	2年		1		2023年度休講
CHN 202	中国語 2 B	中国語発展 2	2年		1	◆「中国語 2 A」を履修していること	
CHN 203	中国語 2 C	1 Mai 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	2年		1	VIII EBB Z Z C C R S C C V S C C	2023年度休講
CHN 204	中国語 2 D		2年		1		2023年度休講
CHN 301	中国語 3 A	中国語綜合 1	3年		1		
CHN 302	中国語 3 B	中国語綜合 2	3年		1		
FRA 101	フランス語1A	フランス語基礎 1	1年		1	◆「フランス語 1 A」「フランス語 1 B」をセッ	
FRA 102	フランス語1B	フランス語基礎 2	1年		1	トで履修すること	
FRA 103	フランス語 1 C		1年		1		2023年度休講
FRA 104	フランス語1D		1年		1		2023年度休講
FRA 201	フランス語 2 A	フランス語発展 1	2年		1		
FRA 202	フランス語 2 B	フランス語発展 2	2年		1	◆「フランス語 2 A」を履修していること	
FRA 203	フランス語 2 C		2年		1		2023年度休講
FRA 204	フランス語 2 D		2年		1		2023年度休講
FRA 301	フランス語 3 A	フランス語綜合 1	3年		1		
FRA 302	フランス語 3 B	フランス語綜合 2	3年		1	. Fin over a difference of	
GER 101	ドイツ語 1 A	ドイツ語基礎 1	1年		1	◆「ドイツ語1A」「ドイツ語1B」をセットで 履修すること	
GER 102 GER 103	ドイツ語 1 B ドイツ語 1 C	ドイツ語基礎2	1年 1年		1	/ 7 - 2 - 2	2023年度休講
GER 103 GER 104	ドイツ語1D		1年		1		2023年度休講
GER 201	ドイツ語 2 A	ドイツ語発展 1	2年		1		
GER 202	ドイツ語2B	ドイツ語発展 2	2年		1	◆「ドイツ語 2 A」を履修していること	
GER 203	ドイツ語2C		2年		1		2023年度休講
GER 204	ドイツ語 2 D		2年		1		2023年度休講
GER 301	ドイツ語 3 A	ドイツ語綜合 1	3年		1		
GER 302	ドイツ語 3 B	ドイツ語綜合 2	3年		1		
SPA 101	スペイン語1A	スペイン語基礎 1	1年		1	◆「スペイン語 1 A」「スペイン語 1 B」をセッ	
SPA 102	スペイン語1B	スペイン語基礎 2	1年		1	トで履修すること	
SPA 103	スペイン語1C		1年		1		2023年度休講
SPA 104	スペイン語1D		1年		1		2023年度休講

科目番号	科目名	対応科目名	開講年次		立数	履修条件	備考
SPA 201	スペイン語 2 A	(2023年度科目名)*1 スペイン語発展 1	2年	必修	選択 1	(◇推奨 ◆必須)	
SPA 201	スペイン語 2 B	スペイン語光展 2	2年		1	◆「スペイン語 2 A」を履修していること	
SPA 202	スペイン語2G	人(1) 石井(校 2	2年		1	◆IX/Mフ語ZAJを機能していること	2023年度休講
SPA 203	スペイン語 2 D		2年		1		2023年度休講
SPA 301	スペイン語 3 A	スペイン語綜合 1	3年		1		2023年及你两
SPA 301	スペイン語 3 B	スペイン語綜合 2	3年		1		
KOR 101	韓国語 1 A	韓国語基礎 1	1年		1	▲ 「特団語 4 A 」「特団語 4 D ちわいして	
KOR 101	韓国語1B	韓国語基礎 2	1年		1	◆「韓国語 1 A」「韓国語 1 B」をセットで 履修すること	
KOR 103	韓国語1C	##岡阳坐呢2	1年		1		2023年度休講
KOR 104	韓国語 1 D		1年		1		2023年度休講
KOR 201	韓国語 2 A	韓国語発展 1	2年		1		2023年/文/1969
KOR 202	韓国語 2 B	韓国語発展 2	2年		1	◆「韓国語 2 A」を履修していること	
KOR 203	韓国語 2 C	74(E)01/0/X Z	2年		1	▼144EBB 27(30/R)50 (V-9CC	2023年度休講
KOR 204	韓国語 2 D		2年		1		2023年度休講
KOR 301	韓国語 3 A	韓国語綜合 1	3年		1		2023—/X /// 6/9
KOR 302	韓国語 3 B	韓国語綜合 2	3年		1		
【外国語 応用】	#年岡田 3 日	##岡阳小小口 2	34	l	1		
	5 11 5 61 11 AL 14	STANCE A	1 2/5	I		◆[English for Studying Abroad 1]	
AL 301	English for Studying Abroad 1	留学準備 1	1・2年		1	English for Studying Abroad 2]&	復修余件についてはンフハスに計しい記
AL 302	English for Studying Abroad 2	留学準備2	1・2年		1	セットで履修すること	載があるので必ず確認すること
AL 311	International Lectures 1		1.2.3.4年		1		2023年度休講
AL 312	International Lectures 2		1.2.3.4年		1		2023年度休講
AL 101	英語資格·検定試験対策A	英語資格·検定試験対策 1	1年		1		
AL 102	英語資格·検定試験対策B	英語資格・検定試験対策 2	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	小科目 】					•	
<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		
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		4 単位選択必修
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		
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		1
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		2023年度休講
【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		
FW 112	フィールド・スタディーズ 2		1年		2		学外学修の活動日数に応じて、単位修
FW 113	フィールド・スタディーズ 3		1年		3		得できる科目が決定します 履修登録は不要です
FW 114	フィールド・スタディーズ 4		1年		4		120
FW 121	海外フィールド・スタディーズ 1		1年		2		2023年度休講
FW 122	海外フィールド・スタディーズ 2		1年		3		2023年度休講
FW 123	海外フィールド・スタディーズ3		1年		4		2023年度休講
FW 124	海外フィールド・スタディーズ 4		1年		5		2023年度休講
FW 125	海外フィールド・スタディーズ 5		1年		6		2023年度休講

科目番号	科目名	対応科目名 (2023年度科目名)*1	開講年次	単位 必修	立数 選択	履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考				
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展1A		1年		1						
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展1B		1年		2		1				
AFS 103	フィールド・スタディーズ発展1C		1年		3		1				
AFS 104	フィールド・スタディーズ発展1D		1年		4		1				
AFS 201	フィールド・スタディーズ発展 2 A		2年		1		1				
AFS 202	フィールド・スタディーズ発展 2 B		2年		2		1				
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		詳細はガイダンスで確認すること				
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展3A		3年		1		履修登録は不要です				
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3C		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3E		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4C		4年		3						
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展 4 D		4年		4		1				
【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						
INT 211	インターンシップ 1		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 212	インターンシップ 2		2年		2	A CPERIO 9 SCC					
INT 213	インターンシップ 3		2年		4		2023年度休講				
INT 214	インターンシップ 4		2年		6		2023年度休講				
INT 221	海外インターンシップ 1		2年		4		2023年度休講				
INT 222	海外インターンシップ 2		2年		6		2023年度休講				
INT 223	海外インターンシップ3		2年		8		2023年度休講				
【副専攻(サブ・メジ	- デャー)科目群】						'				
SUBM 201	サブ・メジャー(ゼミナール) 1		2年		2		2023年度休講				
SUBM 202	サブ・メジャー(ゼミナール) 2		2年		4		2023年度休講				
SUBM 311	サブ・メジャー(総合研究) 1		3年		2		2023年度休講				
SUBM 312	サブ・メジャー(総合研究) 2		3年		4		2023年度休講				
【寄付講座科目】											
EC 101	寄付講座1	武蔵野市自由講座	1.2.3.4年		2		寄付講座:武蔵野市				
EC 201	資金計画論		2年		2		2023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		2023年度休講				
EC 204	金融リテラシー(金融と人生設計)		2年		2		2023年度休講				
EC 205	未来型都市とメディア		2年		2		2023年度休講				
〔教職関連科目〕											
LAW 205	教育法規(日本国憲法)		2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				

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} 対応する新科目を履修することにより、変更前の科目について単位認定されます。

工学部 環境システム学科 -2020年度入学生-

開講表[学科科目] 2023年度版

NOWD	NDA	対応科目名	88=# /=\/p	単位	立数	履修条件	烘土
科目番号	科目名 	(2023年度科目名)*1	開講年次	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	備考
【学科基礎科目】							
ESS 100	環境システム学初年次ゼミナール		1年	4			
ESS 101	環境問題概論 1	サステナビリティ学基礎 A	1年	2			
ESS 102	環境問題概論 2	サステナビリティ学基礎 B	1年	2			
ENG 100	環境英語入門 1		1年	1			
ENG 101	環境英語入門 2		1年	1			
ESC 100	環境科学基礎A	サステナビリティ学と創造的学び	1年	1			
ESC 101	環境科学基礎B	フカニッシックフナルコ 月日	1年	1			
ESC 102	環境科学基礎C	アカデミックスキル入門 	1年	1			
【学科基幹科目】							
ESS 204	環境エネルギー概論	環境エネルギー論	2年	2			
EMG 210	環境マネジメント論		2年	2			
BIO 200	生態系マネジメント		2年	2			
ESS 230	環境心理学		2年		2		
ESC 210	地球史		2年		2		
CHM 200	化学概論 1		2年		2		
ETS 200	地学概論 1		2年		2		
BIO 201	生物学概論 1		2年		2		
ENG 202	環境英語 1		2年		2		
SOC 200	調査統計法		2年	2			
EMG 211	環境リサイクル論		2年	2			
ESS 280	環境システム学基礎ゼミナール	Jewin Markulli	2年	1			
EMG 200	環境政策論 1	環境政策論	2年	-	2		
EMG 230	環境経済学 1	環境経済学	2年		2		
CHM 201	化学概論 2	************************************	2年		2	┃ ◇「化学概論 1 」を履修していること	
ETS 201	地学概論 2		2年		2	◇「地学概論 1 」を履修していること	
BIO 202	生物学概論 2		2年		2	◇「生物学概論 1 」を履修していること	
ENG 203	環境英語 2		2年		2	▽「土物子似論」」を接修していること	
ESS 231	食環境学		2年		2		
ESC 200	環境科学基礎実験		2年		2		
ESS 381	環境システム学ゼミナール 1		3年	2			
ESS 310	環境問題通史		3年				
EMG 313	環境マネジメントシステム論		3年		2		
						△「生物学研診)」も足体していること	
BIO 306	分子生態学		3年		2	◇「生物学概論2」を履修していること	
BIO 307	景観生態学 環境物理学		3年	-	2		
PHY 300			3年				
EMG 312	ライフサイクルアセスメント		3年	-	2		
ESS 321 EMG 331	環境思想 環境経済学 2		3年	-	2		
	環境経済学 2		3年		2		
ESD 301	環境教育論	理控於理 理控工学	3年		2		
ESS 320	環境倫理	環境倫理・環境正義	3年		2		
EMG 315	エコプロダクツ		3年	_	2		
ESS 382	環境システム学ゼミナール2		3年	2			
ESS 334	持続可能社会論		3年	2	_		
ESS 332	社会技術論	T-7-11711	3年		2		
ESC 312	環境材料学	エコマテリアル	3年	_	2		
ESC 311	資源エネルギー論		3年	_	2		
EMG 314	環境経営論	□ 0/07=0±±±5^	3年	_	2	<u> </u>	
EMG 301	環境政策論 2	国際環境論	3年		2	◇「環境政策論1」を履修していること	
ESS 333	環境リスク論		3年		2		
ESC 313	環境地球化学		3年		2		

科目番号	科目名	対応科目名	開講年次	単位数		履修条件	備考
		(2023年度科目名)*1	州两十八	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	.N⊞√⊃
【学科展開科目】							
ESC 220	環境モニタリング 1		2年		2		
ESS 240	環境システム学特殊授業 1		2年		2		
ESS 241	環境システム学特殊授業 2		2年		2		
ESS 242	環境システム学特殊授業3		2年		2		
ESS 243	環境システム学特殊授業4		2年		1		
ESS 244	環境システム学特殊授業 5		2年		1		
ESS 270	環境プロジェクト1A		2年		2		
ESS 271	環境プロジェクト1B		2年		2		
ESC 321	環境モニタリング 2		3年		2		
CHM 303	化学実験(コンピュータ活用を含む)		3年		2	◇「環境分析化学」を履修していること	
PHY 301	物理学実験(コンピュータ活用を含む)		3年		2	◇「環境物理学」を履修していること	
CHM 302	環境分析化学		3年		2	◇「化学概論1」および「化学概論2」を 履修していること	
BIO 303	生物学特論 1		3年		2	◇「生物学概論 2 」を履修していること	
ENG 304	環境英語 3		3年		2		
ESS 345	実践エコツーリズム		3年		2		
ESC 322	環境モニタリング 3		3年		2		
BIO 305	生物学実験(コンピュータ活用を含む)		3年		2	◇「生物学特論2」を履修していること	
CHM 304	環境材料化学		3年		2	◇「化学概論1」および「化学概論2」を 履修していること	
BIO 304	生物学特論 2		3年		2	◇「生物学特論1」を履修していること	
ENG 305	環境英語 4		3年		2	◇「環境英語3」を履修していること	
EMG 320	環境アセスメント		3年		2		
EMG 302	地域再生プラン	ローカルガバナンス論	3年		2		
ETS 302	地学実験(コンピュータ活用を含む)		3年		2	◇「地学概論 2 」を履修していること	
ESS 353	環境学総合演習		3年		2	◆「環境インターンシップ1,2,3」「環境 学総合演習」の履修方法は学科ガイダ	
ESS 350	環境インターンシップ 1		3年		2	ンスで周知される(Web履修登録対	
ESS 351	環境インターンシップ2		3年		2	象外)。なお、実習期間終了後、履修登録し単位を付与するものとする。	
ESS 352	環境インターンシップ3		3年		2	「環境学総合演習」の単位認定の条件はシラバスを確認すること。	
ESD 302	自然環境教育演習		3年		2		
ESS 370	環境プロジェクト2 A		3年		2	◇「環境プロジェクト1A」を履修してい ること	
ESS 371	環境プロジェクト2 B		3年		2	◇「環境プロジェクト1B」を履修していること	
【総合科目】							
ESS 360	総合研究基礎 1		1·2·3·4年		1		
ESS 361	総合研究基礎 2		1·2·3·4年		1		
ESS 362	総合研究 1		1·2·3·4年		2		
ESS 363	総合研究 2		1·2·3·4年		2		
ESS 364	総合研究 3		1·2·3·4年		4		
【卒業研究】							
ESS 490	卒業研究		4年	2			
ESS 491	卒業論文		4年		4		

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} 対応する新科目を履修することにより、変更前の科目について単位認定されます。

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。

【モデル名】

【進路イメージ】

国家公務員・地方公務員・特殊法人(環境測定・保全部門,廃棄物処理に関する部門、 公務員・環境系企業 地方創生・中山間地域等振興部門、地域環境計画や防災計画に携わる部門等)、環境 系企業、一般企業(CSR部門、CSV部門等)、環境コンサルタント、EMS監査員など

【モデル概要】

公務員、環境系企業、企業の環境関連部署等を進路として想定し、『環境経済学』『環境政策論』『環境リスク論』等のビジネスや公務での環境関連業務に必要な科目を中心に学ぶ。

	€NE				2年		3年	★必修科目 数字は単位 4年	立数
	什		•	1	Z +		3#	44	
武蔵野BASIS (22)	必 修 (18)	建学科目 情報科目 外国語 英語 日本語リテラシー 基礎セルフディベロップメント フィールド・ワーク・スタディーズ科目 発展セルフディベロップメント	 ★ 仏教概説 ★ データ・情報リテラシー ★ メディア・人工知能リテラシー ★ 英語1A~1D ★ 日本語リテラシー ★ 基礎セルフディベロップメント ★ フィールド・スタディーズ ★ 環境システム学初年次ゼミナール ★ 環境問題概論 1 ★ 環境問題概論 2 ★ 環境英語入門 1 ★ 環境英語入門 2 ★ 環境科学基礎A 	4 1 4 1 6 1 4 2 2 1 1 1	発展セルフディベロップメント 4 ★ 環境エネルギー概論 2 ★ 環境マネジメント論 2 ★ 生態系マネジメント 2 ★ 調査統計法 2 ★ 環境リサイクル論 2	2	★ 環境システム学ゼミナール1 2★ 環境システム学ゼミナール2 2★ 持続可能社会論 2		2
学科科目 (72)	選 択 (40)		★ 環境科学基礎B ★ 環境科学基礎C	1 1	環境英語 1 2 環境政策論 1 2 環境経済学 1 2 環境英語 2 2 食環境学 2 環境プロジェクト 1 A 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	環境問題通史 2 環境マネジメントシステム論 2 分子生態学 2 ライフサイクルアセスメント 2 エコプロダクツ 2 環境経済学 2 2 環境経済管論 2 環境機関 2 社会技術論 2 環境経営論 2 環境経営論 2 環境以大ク論 2 環境アセスメント 環境プロジェクト 2 A 環境プロジェクト 2 A 環境プロジェクト 2 B	地域再生プラン(3年生~)	2 2 4
	自由選択科目 スポーツと (30)			1 2					
		備考		モデルで示された科目に限らず、各自の関心のある科目を主体的に履修することを推奨します。 上記に加え、自由選択科目を13単位以上を選択。					
		デル 計	34		29		38	10	
		限単位数)※1	40		40		40	40	
	卒業所	要単位数	合計124単位以上						

^{※1} 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。

^{※2} 履修モデルの合計単位数が卒業所要単位数に満たない場合、進路や学修指導に応じて適した科目を履修してください。

^{※3} 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。

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。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

環境配慮製品 サービス企画開発

企業の環境配慮製品・サービス企画開発部門、自然食品、新エネルギーの企画、開発、普及活動など

企業の環境配慮製品・サービス企画開発部署を進路として想定し、『エコプロダクツ』『社会技術論』『環境材料学』等の必要な科目を中心に学ぶ。

	ED1/13/0									数字は単位数	
	科目	国区分	1年		2年		3年		4年		
		建学科目	★ 仏教概説	4							
		情報科目	★ データ・情報リテラシー	1							
	N 1/4		★ メディア・人工知能リテラシー	1							
武蔵野BASIS	必修	外国語 英語	★ 英語1A~1D	4							
(22)	(18)	日本語リテラシー	★ 日本語リテラシー	1							
(22)		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				ļ			
		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							
	選択必修(4)	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					
			★ 環境システム学初年次ゼミナール		★ 環境エネルギー概論	2	★ 環境システム学ゼミナール 1	2	★ 卒業研究	2	
			★ 環境問題概論 1	2	★ 環境マネジメント論	2	★ 環境システム学ゼミナール2	2			
			★ 環境問題概論 2	2	★ 生態系マネジメント	2	★ 持続可能社会論	2			
	必修		★ 環境英語入門 1	1	★ 調査統計法	2		ļ			
	(32)		★ 環境英語入門 2	1	★ 環境リサイクル論	2		ļ			
	(32)		★ 環境科学基礎A	1	★ 環境システム学基礎ゼミナール	1		ļ			
			★ 環境科学基礎B	1				ļ			
			★ 環境科学基礎C	1				ļ			
					環境心理学	2	環境マネジメントシステム論	2	卒業論文	4	
***************************************					化学概論 1	2	分子生態学	2			
学科科目					地学概論 1	2	環境物理学	2			
(72)					生物学概論 1	2	ライフサイクルアセスメント	2			
					化学概論 2	2	エコプロダクツ	2			
					地学概論 2	2	社会技術論	2			
	選択				生物学概論 2	2	環境材料学	2			
	(40)				環境科学基礎実験	2	資源エネルギー論	2			
	(10)				環境モニタリング 1	2	環境経営論	2			
					環境プロジェクト1A	2	環境リスク論	2			
					環境プロジェクト1B	2	環境地球化学	2			
							環境モニタリング 2	2			
							環境アセスメント	2			
							環境プロジェクト2A	2			
			그룹 who 사회생	_	7 , 11 lb 7 de W	-	環境プロジェクト2B	2			
	自由選	選択科目	スポーツと身体科学	1	フィールド・スポーツ	1		ļ			
	(:	30)	共生社会	2							
					モデルで示された科目に限らず 冬白(の関心のは	ある科目を主体的に履修することを推奨しま	<u> </u>			
	1ī	講考					目を10単位以上を選択。	<i>,</i> 0			
	屋修T		34	<u> </u>	38		36	$\overline{}$	6		
		:限単位数)※1	40		40		40		40		
		要単位数	70			合計124	<u> </u>		-10		
	1 未///	A-L-M					ードンエ				

- ※1 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。
- ※2 履修モデルの合計単位数が卒業所要単位数に満たない場合、進路や学修指導に応じて適した科目を履修してください。
- ※3 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。

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。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

中学・高校 理科教員

高等学校・中学校理科教諭、企業・団体研修講師、社会教育施設等の講座企画担当者、科学館等の科学コミュニケーターなど

理科教員を進路として想定し、『環境物理学』『環境モニタリング』『自然環境教育演習』等の教職に必要な科目を中心に学ぶ。

		-		_		★必修科目 数字は単位数
	科[2年	3年	4年
武蔵野BASIS (22)	赵 修 (18) 選択必修(4) 必 修 (32)	国区分 建学科目 情報科目 外国語 英語 日本語リテラシー 基礎セルフディベロップメント フィールド・ワーク・スタディーズ科目 発展セルフディベロップメント	1年 ★ 仏教概説 4 ★ データ・情報リテラシー 1 ★ メディア・人工知能リテラシー 1 ★ 英語1A~1D 4 ★ 日本語リテラシー 1 ★ 基礎セルフディペロップメント 6 ★ フィールド・スタディーズ 1 ★ 環境問題概論 1 2 ★ 環境問題概論 2 2 ★ 環境英語入門 1 1 ★ 環境対学基礎A 1	2年	3年 2 発展セルフディベロップメント 2 ** 環境システム学ゼミナール1 2 ** 環境システム学ゼミナール2 2 ** 持続可能社会論 2 2 1 2 2 2 1 2 2 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4	4年 2 2 2 ★ 卒業研究 2
学科科目 (72)	選 択 (40)		★ 環境科学基礎B 1 ★ 環境科学基礎C 1	地球史 化学概論 1 地学概論 1 生物学概論 2 地学概論 2 地学概論 2 生物学概論 2 環境科学基礎実験 環境モニタリング 1 環境プロジェクト 1 A 環境プロジェクト 1 B	2 環境教育論 2 環境物理学 2 環境物理学 2 資源エネルギー論 2 環境世球化学 2 環境モニタリング 2 化学実験 (コンピュータ活用を含む) 2 物理学実験 (コンピュータ活用を含む) 2 環境分析化学 2 生物学特論 1 2 生物学実験 (コンピュータ活用を含む) 2 環境材料化学 2 地学実験 (コンピュータ活用を含む) 2 環境材料化学 2 地学実験 (コンピュータ活用を含む) 2 環境材料化学 1 電視環境教育演習 2 環境プロジェクト 2 A 環境プロジェクト 2 A 環境プロジェクト 2 B	
自由選択科目 (30)			教師論2教育原理2発達と学習2教育相談(カウンセリングを含む)2スポーツと身体科学1共生社会2	学校の制度 教育課程論 理科指導法 生徒指導論 教育法規(日本国憲法) フィールド・スポーツ	2 特別活動 2 4 教育方法論 2 2 理科教育法 4 2 特別支援教育 2 1 2	2 教職実践演習(中·高) 2 4
		ii 考		教育の基礎的理解に関する科目等」および教	引心のある科目を主体的に履修することを推奨します。 な職課程履修者の「教育法規(日本国憲法)」はCAPタ	
	CAP(履修上	デル 計 -限単位数)※1	34 40	36 40	40 40	8 40
	平耒 川	要単位数			†124単位以上	

^{※1} 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。

^{※2} 履修モデルの合計単位数が卒業所要単位数に満たない場合、進路や学修指導に応じて適した科目を履修してください。

^{※3} 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。

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。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

ECO-TOP科目群

官庁・地方自治体、企業、NGOなどの幅広い業界で、環境科学リテラシーを強みとした ジェネラリストとして活躍。 東京都ECO-TOPプログラムに準拠した、自然科学・社会科学・人文科学にまたがった、自然環境に関する幅広い科目と、現場実践につながる 演習・実習型科目を履修することで、多面的な問題を立体的にとらえ、評価・分析するジェネラリストを目指す。

	★必修科目の数字は単位										
	科目	国区分	1年	2年		3年	4年				
武蔵野BASIS (22)	必 修 (18)	建学科目 情報科目 外国語 英語 日本語リテラシー 基礎セルフディベロップメント フィールド・ワーク・スタディーズ科目 発展セルフディベロップメント	 ★ 仏教概説 ★ データ・情報リテラシー ★ メディア・人工知能リテラシー ★ 英語1A~1D ★ 日本語リテラシー ★ 基礎セルフディベロップメント ★ フィールド・スタディーズ ★ 環境り及テム学初年次ゼミナール ★ 環境問題概論 1 ★ 環境問題概論 2 	#	2 \star	3年 環境システム学ゼミナール 1 環境システム学ゼミナール 2 持続可能社会論	2 ★ 卒業研究 2 2 2				
	必 修 (32)		 ★ 環境英語入門 1 ★ 環境英語入門 2 ★ 環境科学基礎A ★ 環境科学基礎B ★ 環境科学基礎C 	★ 環境リサイクル論 ★ 環境システム学基礎ゼミナール	2 2 1	T [®] ↓年用用点\发.ch	2				
学科科目 (72)	選 択 (40)			環境心理学 地学概論 1 生物学概論 1 環境英語 1 環境経済学 1 環境英語 2 食環境学 環境モニタリング 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	環境問題通史 環境マネジメントシステム論 分子生態学 ライフサイクルアセスメント 環境教育論 環境経済学 2 環境経営論 環境以スク論 環境モニタリング 2 生物学実験 (コンピュータ活用を含む) 地域再生プラン 環境インターンシップ 1 環境インターンシップ 2 環境インターンシップ 2 環境インターンシップ 3 自然環境教育演習	2 環境倫理 (3年生~) 2 2 環境思想 (3年生~) 2 2 実践エコツーリズム (3年生~) 2 2 環境アセスメント (3年生~) 4 2 卒業論文 4 2 2				
		選択科目 30)	スポーツと身体科学 共生社会 2		1						
		請考		- 0							
	CAP(履修上	デル 計 限単位数)※1	34 40	34 40	合計124単位以	40 40	14 40				
	- 学業 別:	要単位数			古計124年位以	<u>L</u>					

- ※1 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。
- ※2 履修モデルの合計単位数が卒業所要単位数に満たない場合、進路や学修指導に応じて適した科目を履修してください。
- ※3 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。

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。

【モデル名】

【進路イメージ】

【モデル概要】

大学院進学

本学大学院環境学研究科環境マネジメント専攻

他大学大学院環境系研究科(自然科学系・社会科学系・人文科学系)

大学院進学を進路として想定し、研究希望領域にあわせて、必要な科目を学ぶ。

★必修科目 数字は単位数

	TN F				2/2		2/2		★必修科目 数字は単位数
	科目区分		1年		2年		3年		4年
武蔵野BASIS (22)	以 修	建学科目 情報科目 外国語 英語 日本語リテラシー 基礎セルフディベロップメント フィールド・ワーク・スタディーズ科目 発展セルフディベロップメント	 ★ 仏教概説 ★ データ・情報リテラシー ★ メディア・人工知能リテラシー ★ 英語1A~1D ★ 日本語リテラシー ★ 基礎セルフディベロップメント ★ フィールド・スタディーズ ★ 環境システム学初年次ゼミナール ★ 環境問題概論 1 	4 1 1 4 1 6 1	発展セルフディベロップメント ★ 環境エネルギー概論 ★ 環境マネジメント論	4 2 2	 ★ 環境システム学ゼミナール1 2 ★ 環境システム学ゼミナール2 2 	★ 卒業研究	2
学科科目 (72)	必 修 (32)		★ 環境問題概論 2 ★ 環境英語入門 1 ★ 環境英語入門 2 ★ 環境科学基礎A ★ 環境科学基礎B ★ 環境科学基礎C	2 1 1 1 1 1	★ 生態系マネジメント★ 調査統計法★ 環境リサイクル論★ 環境システム学基礎ゼミナール	2 2 2 1	★ 持続可能社会論 2		
	選 択 (40)				化学概論 1 地学概論 1 生物学概論 1 環境英語 1 環境政策論 1 環境経済学 1 環境英語 2 環境科学基礎実験	2 2 2 2 2 2 2 2 2	分子生態学 2 社会技術論 2 環境リスク論 2 環境地球化学 2 環境英語3 2 環境英語4 2	卒業論文	4
自由選択科目 (30)		スポーツと身体科学 共生社会	1 2	フィールド・スポーツ	1				
備考			モデルで示された科目に限らず、大学院での研究希望領域にあわせて主体的に履修することを推奨します。 上記に加え、学科選択科目を8単位以上、自由選択科目を26単位以上を選択。						
履修モデル 計			34		32		18		6
CAP(履修上限単位数)※1			40		40		40		40
卒業所要単位数			合計124単位以上						

^{※1} 履修上限単位数は前年のGPAによって拡大することがあります。

^{※2} 履修モデルの合計単位数が卒業所要単位数に満たない場合、進路や学修指導に応じて適した科目を履修してください。

^{※3} 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。

1. 留学の単位認定科目

留学区分	科目名	単位	科目区分	備考	
	協定留学1	1			
	協定留学 2	2	学科科目 (選択)	留学先での修得科目の内容が、本学の開講科目の内容に相当する場合は読み替えて単位認定し、それ以外の科目を左記科目として認定します。	
	協定留学3	4			
協定留学	協定留学4	6			
	協定留学5	8		留学先での修得科目を本学で単位認定する際の換算方法は、以下	
	協定留学 6	10		のとおりです。 語学科目 18時間 = 1単位	
	協定留学7	10		学部科目 11.25時間 =1単位	
	認定留学1	1		ただし、留学先での修得科目の内容によっては単位が認定されない場合があります。	
	認定留学2	2		ロルめります。	
	認定留学3	4		留学先での単位認定の上限単位数は、以下のとおりです。 通年:40単位 半期:20単位 1学期:10単位	
認定(SAP)留学	認定留学4	6	学科科目(選択)		
	認定留学 5	8			
	認定留学6	10			
	認定留学7	10			
	海外語学研修 1	2			
	海外語学研修 2	3			
	海外語学研修 3	4			
	海外語学研修 4	4			
	オンライン語学研修 1	1		参加するプログラムに応じて、左記科目として認定します。	
短期語学研修	オンライン語学研修 2	1	自由選択科目 ※	PIRTY SOLD OF THE PROPERTY OF	
^运 物品于	オンライン語学研修 3	2		研修先での受講を本学で単位認定する際は、18時間を1単位とし 換算します。	
	オンライン語学研修 4	2			
	オンライン語学研修 5	3			
	オンライン語学研修 6	3			
	オンライン語学研修 7	4			
	オンライン語学研修8	5			

2. 資格試験の合格による単位認定科目(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 I	2			
	資格認定Ⅱ	2			
	資格認定Ⅲ	2			
資格認定	資格認定Ⅳ	1	自由選択科目 ※	対象講座の受講が必要です (今年度は単位認定の対象となる講座は開講されません)。	
	資格認定V	1		() 120 1 == 5/2 /) 55/3 0 5/3 == 10/3 10/3 10/3 10/3 10/3 10/3 10/3 10/3	
	資格認定VI	1			
	資格認定VII	1			

3. 本学で認めたボランティア活動による単位認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考	
	ボランティア活動 1	1			
	ボランティア活動 2	1		ボランティア活動時間を本学で認定する際は、45時間を1単位として 換算します。	
ボランティア活動	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. 本学で認めたキャリアデザインに関する単位認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考	
	キャリアデザインA	1			
	キャリアデザインB	1		2021年度以降入学生は認定可能です。	
キャリアデザイン	キャリアデザインC	2	自由選択科目 ※		
	キャリアデザインD	2			
	キャリアデザインE	2			

5. その他本学が認めた単位認定科目

※ 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。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

OO学部 △△学科 -20XX年度入学生-

卒業所要単位数 所要単位数 大区分 単位区分 科目の構成 武蔵野BASISのうち、必修、選択必修として必要な単位数 必修 武蔵野BASIS を超えて修得した単位は自由選択科目に含まれます。 選択必修 学科科目のうち、必修、選択必修として必要な単位 必修 数を超えて修得した単位は学科選択に含まれます。 単位区分に応じた科目名又は科目群 学科科目 選択必修 選択 学科選択科目に必要な単位数を超えて修得 以下の科目から○○単位以上を修得すること した単位は自由選択科目に含まれます。 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) 自由選択科目※

※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、 最新の開講表を確認してください。

○ 学部 XX学科 △△△△△△△□-ス -20XX年度入学生-

開講表 [学科科目]

20XX年度版

利日来早				開講年次		边数	履修条件	· ————————————————————————————————————	
			IH	刊神十八	必修	選択	(◇推奨 ◆必須)	7/用/与	
【基礎科目群】									
ABCD 101	ZZZ基礎 1	科目の分類を表します。		1年		2	◆全員履修		
ABCD 102	ゼミナール			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	YYY学			1年		1	◆ZZZ基礎1を履修していること		
AABB 106	AAA法			1年		2			
AABB 101		<開講年次>		1年		2			
AABB 102	□□論1	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。)	7	1年		2		1	
GHIJ 104	△△学理論			1年		2		8科目の中から4科目	
GHIJ 105	NNN基礎 1			夏	1年		2		選択必修
GHIJ 106	PPP論			1年		2			
GHIJ 107	QQQの基礎			1年		2			
GHIJ 108	XXX概論			1年		2			
KLMN 101	SSS概論			1年		2			
【基幹科目群】									
PJK 101	XX学理論			1年		2			
PJK 102	YYY学理論			1年		2		1	
GHIJ 201	NNN基礎 2			2年		2	◆NNN基礎1を履修していること	1	
CDR 101	J学理論			1年		2			

<科目番号(ナンバリング)> <

<単位数>

<履修条件>

<備考> 選択必修や休講

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。

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。

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。 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。