

# アントレプレナーシップ学部 アントレプレナーシップ学科

2022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【武藏野 INITIAL・学科科目】 ..... p.3

科目的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。

※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【武藏野 INITIAL】 ..... p.6

武藏野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、科目的基本情報を確認することができます。各科目的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、科目的基本情報を確認することができます。各科目的授業内容はシラバスを確認してください。

### ◆履修モデル ..... p.10

学びの関心や将来の進路目標に沿った科目的履修例。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.12

「留学の単位認定科目」「資格試験の合格による単位認定科目」「本学で認めたボランティア活動による単位認定科目」「本学で認めたキャリアデザインに関する単位認定科目」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。

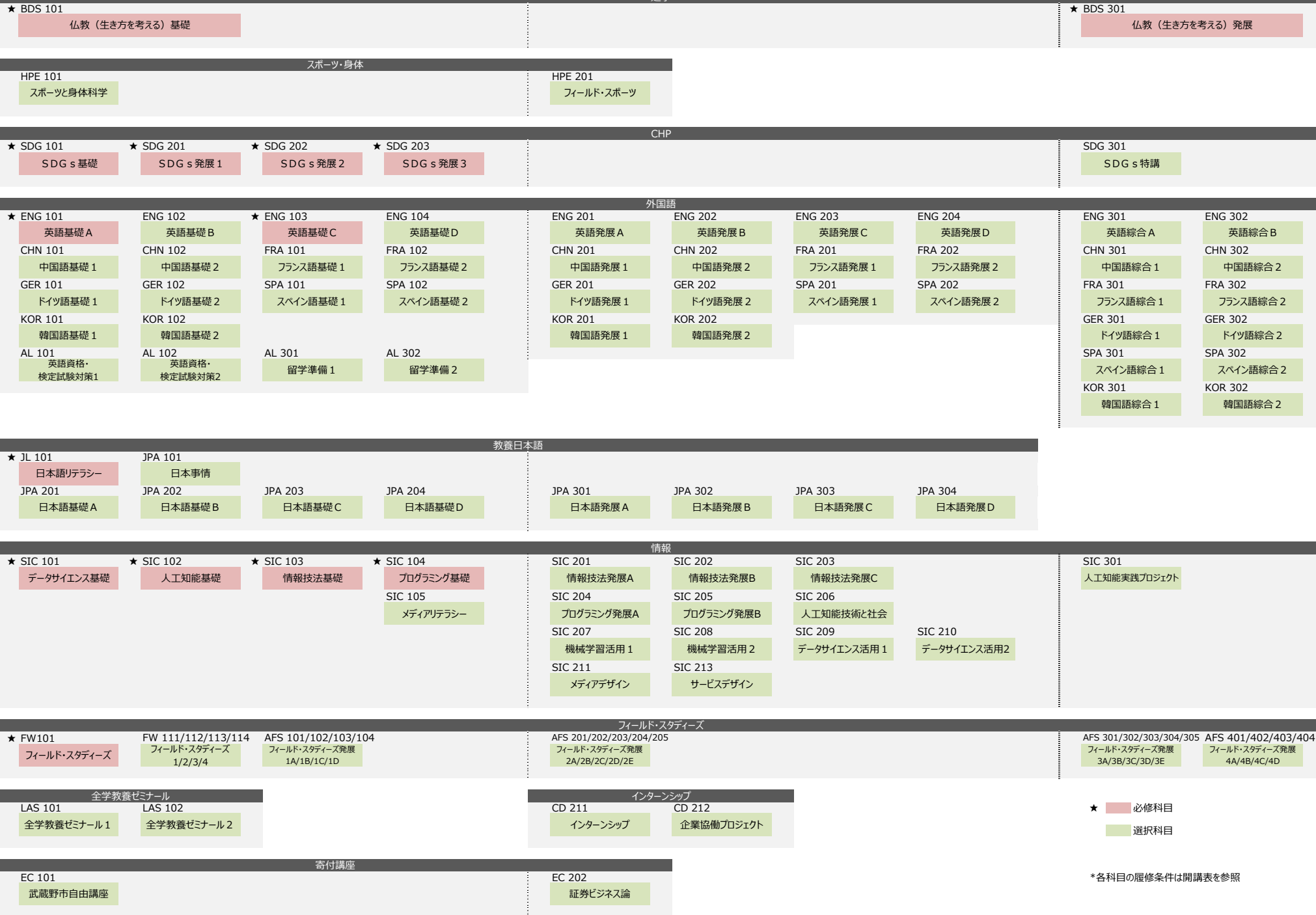
アントレプレナーシップ学科 ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシー [2022年度入学生]

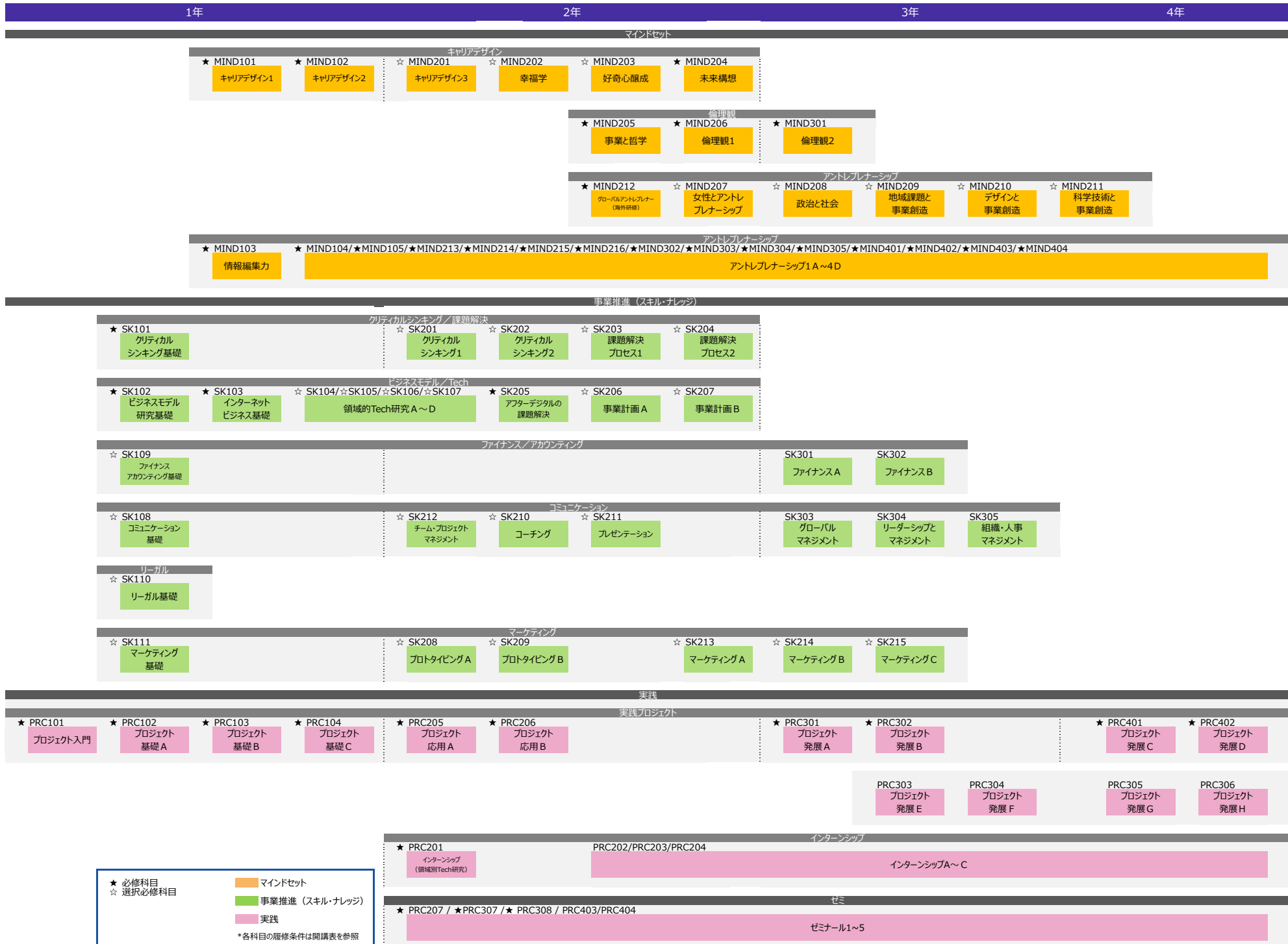
ディプロマ・ポリシー(DP) …学位授与の基本的な考え方として、修得を期待する能力を示したもの		カリキュラム・ポリシー(CP) …ディプロマ・ポリシーを達成するために必要なカリキュラム編成や教育方法についての基本的な考え方
<b>DP1 知識・専門性【学びの基礎力を基盤とした専門能力】</b>		
教養・基礎学力	① 自ら知識や情報、教養を修得する意欲を持ち、自立的・主体的に学ぶことができる。【教養・基礎学力】	まずは、全学共通の教養教育プログラムである全学共通基礎課程「武蔵野 I N I T I A L」を履修します。「武蔵野 I N I T I A L」では、大学での学修に必要な基礎的な技法と知識の修得を目的として、「建学」、「情報」及び「外国語」を学びます。また、同プログラムの「C H P」を学ぶことで近未来の社会を展望する力を養い、「フィールド・スタディーズ」「インターンシップ」を経験することにより、広い視野を備え、主体的に情報を収集できる行動力を備えた人格の形成を目指します。
専門能力	② 事業化の質の向上やスピードを加速するために、データ分析/A I 活用や、プログラミングの基礎を身につけ、課題解決に活用することができる。【教養・基礎学力】【専門能力】  ③ 事業化するうえで必要な、ファイナンス・アカウンティング・マーケティング・経営戦略・法務に関する知識・技能を体系的に修得している。【教養・基礎学力】【専門能力】  ④ 事業化の対象となる社会課題を、解決手段となりうるテクノロジーでの切り口とあわせ、代表的な分野につき専門知識を修得している。【教養・基礎学力】【専門能力】	今後、全ビジネスパーソンに不可欠なスキルである、データ分析/A I 活用、プログラミングの基礎を修得します。「データサイエンス基礎」「人工知能基礎」「情報技術基礎」「プログラミング基礎」を1年次の必修科目として学び、データ/A I 活用を前提としたビジネスを創造する力を身につけます。2年次以降は情報副専攻コースの履修を推奨します。3年次には「人工智能実践プロジェクト」で専門性と実践での活用力を高めます。 学科科目では、主に～2年次に「ビジネスモデル研究基礎」で事業とは何を学び、また「コミュニケーション基礎」「ファイナンス・アカウンティング基礎」「リーガル基礎」「マーケティング基礎」を通じて事業推進に必要な基礎知識・スキルを養成します。その後、特に異業界として重要なマーケティングは「マーケティング A・B・C・D」、またファイナンスは「ファイナンス A・B・D」で網羅的に学べ、事業推進するうえで必要となるスキルを深く学びます。 事業化していく対象となる社会課題と、解決手段となりうるテクノロジーについて、重点的に学びます。まず社会課題は、全学共通科目である「S D G s 基礎」「S D G s 発展1～3」にて、S D G s 17領域を網羅的に学べます。 その上で、こうした社会課題を解決するテクノロジーとセットで学ぶべく、「インターネットビジネス基礎」でインターネットによる課題解決を概観し、その後12の主要領域を定め、「領域別 T e c h 研究 A・B・C・D」の4科目を通して、テクノロジーでの課題解決可能性を学んでいます。 その上で、「アーティデジタルの課題解決」で、データ/A I 活用による将来の課題解決の可能性を学び、情報科目で学んだ知識との融合をはかります。そして「領域別 T e c h 研究 A・B・C・D」の4科目では、17領域に対応するスタートアップやN P O、大企業へのインターンシップを用意し、実務上の専門知識を合わせて学んでいます。
<b>DP2 関心・態度・人格【他者と自己を理解し、自発的に踏み出す力】</b>		
自己認識力・他者理解力	① 常に問題意識や好奇心を持って世界を眺め、社会の未来を想像し、取り組むべき課題を見つけることができる。【課題発見力】	会社における目的やあるべき姿を考える「事業と哲学」を通じて、事業を自分ごととして課題意識を持つ認識を深めます。また「女性とアントレプレナーシップ」「政治と社会」「地域課題と事業創造」「デザインと事業創造」「科学技術と事業創造」「グローバルアントレナー（海外研修）」等の必修及び選択必修授業を通じて、広範な領域（社会、環境、科学技術、経営、医療、経済、政治政策、国際関係）の知識、情報、当事者と接する中で、自他の価値観や文化背景の違いを理解、尊重する視点を磨いています。
課題発見力	② 自他の価値観や文化背景の違いを理解・尊重・共感することで多様性を持ち、フラットな感性とグローバルな視点で物事に向きあうことができる。【自己認識力・他者理解力】	
人格形成・使命感	③ 高い倫理観をベースに、使命感と信念を持って社会の未来像を描き、強い意志をもって最後まで諦めずにやり抜くことができる。【人格形成・使命感】	1～2年次は、「キャリアデザイン1・2」で自分自身の過去/現在/未来を、内省と対話で見つめうえで、自身の興味関心に基づき選択必修で学ぶ「キャリアデザイン3」「幸福学」「好奇心醸成」を通じて、志と当事者意識を高めています。さらに、社会との関係性を考えうえで、「倫理観1・2」を通じて、何が正しいのか、という倫理観を学びます。これらを通じて、起業家、事業家としての基本スタンスを定め、「未来構想」にて、自身の判断基準をもって言語化することで、自分が向き合うべきテーマを醸成したうえで、3～4年次で、「ゼミナール2・3・4・5」を通じて、自分自身の判断の軸を持ち、実践の質と専門性を高めて、「ことを成す」ための自らの志や当事者意識を磨いています。
主体性・実行力・ストレスコントロール力	④ 未知なるものに挑戦し、事業を創造する（ことを成す）アントレプレナーシップ（起業家精神）を備えている。【主体性・実行力・ストレスコントロール力】【人格形成・使命感】	全学生を通じてアントレプレナーシップ1・2・3・4を必須とし、第一線で活躍する事業家・起業家をオムニバス形式で招き、第一人者との対話や議論を通じて、失敗を恐れず、途中で諦めない当事者意識を学んでいます。ロールモデルとなる先人の行動や意思決定、歴史や成り立ちについてその価値観や背景に触れ、ケーススタディやロールプレイングを通じて、自分ごととして思考していく中で、「ことを成す」アントレプレナーシップ（起業家精神）を育みます。
<b>DP3 思考・判断【課題を多角的に捉え、創造的に考える力】</b>		
情報分析力・論理的思考力・判断力	① 健全な批判的精神をもって必要な情報を収集し、事象を構造化し、仮説を立てて検証・分析していくことができる。【情報分析・論理的思考力・判断力】	事象を構造化する技術があります、必要となります。1年次には「クリティカルシンキング基礎」を通じ、問い合わせ立て、論理的に考える基礎的な技術を学び、2年次からは「クリティカルシンキング1」を通して主張と根拠のピラミッド構造など、様々な静的な構造化手法を学びます。「クリティカルシンキング2」では、事象を動的に構造化するシステム思考を学びます。
課題解決力	② クリティカルシンキングに基づき得た思考結果と志と繋げ、我がことして意思決定をすることができる。【情報分析・論理的思考力・判断力】【課題解決力】	事象を構造化したら、意思決定する必要があります。1年次の最初に「情報編集力」の授業で、様々なテーマをインタラクティブに考え、決め、コミュニケーションしていくことで、これら思考力、意思決定力、課題解決力と、コミュニケーション力を含めたスキルを統合的に養い、1年次後期から4年次まで「アントレプレナーシップ1・2・3・4」科目の中で、実際に起業家たちの判断プロセスをロールモデルとして学びます。2年次以降、現実の様々なケースに触れてビジネスモデルを学ぶことのできる「インターネット（領域別 T e c h 研究）・A・B・C」等の学外学修を行う科目で学んでいます。また、実践科目を通じて、課題解決力を育みます。
創造的思考力	③ 自ら問いを立て、過去・現在・未来の軸で物事を捉え、未来思考で取り組むべき課題を発見し、解決することができる。【課題解決力】【創造的思考力】	課題を解決する力を養うために、2年次から「課題解決プロセス1・2」でその方法論を学びつつ、実際の課題に取り組んで「事業計画A・B・D」で課題解決策を策定し「プロトotyping A・B」で実際のソリューションを目にする形で作出プロセスを通じて、より実践的な課題解決力を高めます。さらに、実践科目を通じて、創造的思考力を育みます。また、2年次の後半からゼミナール科目群においてもこれらの力が涵養できるよう、課題やクラス・ディスカッションなどの工夫を多くの学科科目で実施します。
<b>DP4 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】</b>		
語学力・コミュニケーション力	① 志と起業家精神（マインド）、事業推進スキル（基礎）をベースとして、実際に会社や団体をつくり、その中で自らの想いを形にし、成長させていくことができる。【コミュニケーション力・語学力】【傾聴力・チームワーク・リーダーシップ】	1年次から4年次まで必修となる「プロジェクト基礎 A～発展 D」を通じて担当教員が最初から最後までプロジェクトに伴走し、メンタリングしながら、実践的な事業推進スキルを身に付けています。「未来構想」を経て固まってきた志をベースに、3年次以降は、実際に会社や団体をつくり、1～2年次で学んできた様々なスキルやマインドを形にし、自らの想いを形にし、成長することを学んでいます。
表現力	② 構想・企画（plan）、行動（do）、振り返り（check）、実行（action）を繰り返しながら、自立自走することができる推進力。【表現力】	1年次は好奇心と自己効力感を高めることに重点を置き、新しいことに挑戦しようという意欲と与えられた課題であるプロジェクトを成し遂げるためのスキルを身に付け、経験を積んでいます。併せて、事業創造に必要な知識・専門性として「コミュニケーション基礎」「ファイナンス・アカウンティング基礎」「リーガル基礎」「マーケティング基礎」で基本的な実践スキルを養います。 2年次ではプロジェクトを数多く経験し、挑戦の数・失敗の数を増やし、その経験を振り返り、修正しながら自らの強みや軸を発見し、行動していく力を養成します。
傾聴力・リーダーシップ・チームワーク力	③ 自らの志をストーリーに載せて語るプレゼンテーション力と、議論と対話を軸として相互理解を進めるコミュニケーション力やマネジメント力をもって、チームを動かすことができる。【コミュニケーション力・語学力】【表現力】【傾聴力・チームワーク・リーダーシップ】	また、「コーチング」「プレゼンテーション」「チーム・プロジェクトマネジメント」を通じて、表現する力や対立を乗り越え相互理解に導くコミュニケーション力を磨きます。4年次には、周囲へ影響を与えるリーダーシップを磨くために、「グローバルマネジメント」「リーダーシップとマネジメント」「組織・人事マネジメント」を通じて、チーム全体のことを考え、チームをゴールに導くためのスキル、コミュニケーション力を高め、自分の軸を踏まえて周囲に影響を与え、一人では成し遂げられない「ことを成す」力を養います。

1年

2年

3・4年





# アントレプレナーシップ学部 アントレプレナーシップ学科 -2022年度入学生-

卒業所要単位数

2023年度版

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武藏野INITIAL (18)	必 修 (18)	<p><b>【建学】</b>            &lt;1年次&gt; 仏教（生き方を考える）基礎 [2単位]            &lt;3年次&gt; 仏教（生き方を考える）発展 [2単位]</p> <p><b>【情報】</b>            データサイエンス基礎 [1単位]            人工知能基礎 [1単位]            情報技法基礎 [1単位]            プログラミング基礎 [1単位]</p> <p><b>【外国语】</b>            英語基礎A [2単位]            英語基礎C [2単位]</p> <p><b>【教養日本語】</b> 日本語リテラシー [1単位]</p> <p><b>【CHP】</b>            S D G s 基礎 [1単位]            S D G s 発展1 [1単位]            S D G s 発展2 [1単位]            S D G s 発展3 [1単位]</p> <p><b>【フィールド・スタディーズ】</b> フィールド・スタディーズ [1単位]</p>	4 4 4 1 4 1
学科科目 (97)	必 修 (66)	<p><b>【実践科目】</b>            プロジェクト入門/プロジェクト基礎A/プロジェクト基礎B/プロジェクト基礎C/            プロジェクト応用A/プロジェクト応用B/プロジェクト発展A/プロジェクト発展B/            プロジェクト発展C/プロジェクト発展D/インターンシップ（領域別Tech研究）</p> <p><b>【マインド科目】</b>            キャリアデザイン1/キャリアデザイン2/未来構想/グローバルアントレプレナー（海外研修）/            事業と哲学/倫理観1/倫理観2/情報編集力/アントレプレナーシップ1 A～4 D</p> <p><b>【事業推進科目】</b>            クリティカルシンキング基礎/ビジネスモデル研究基礎/インターネットビジネス基礎/アフターデジタルの            課題解決</p> <p><b>【ゼミナル科目】</b>            ゼミナル1/ゼミナル2/ゼミナル3</p>	66
	選 択 必 修 (15)	<p><b>【マインド科目】</b>            キャリアデザイン3/幸福学/好奇心醸成から1単位            女性とアントレプレナーシップ/政治と社会/地域課題と事業創造/デザインと事業創造/科学技術と            事業創造から2単位</p> <p><b>【事業推進科目】</b>            クリティカルシンキング1/クリティカルシンキング2から2単位            課題解決プロセス1/課題解決プロセス2から1単位            領域別tech研究A/領域別tech研究B/領域別tech研究C/領域別tech研究Dから2単位            事業計画A/事業計画Bから2単位            プロトタイピングA/プロトタイピングBから1単位            コミュニケーション基礎/ファイナンス・アカウンティング基礎/リーガル基礎/マーケティング基礎から2単位            マーケティングA/マーケティングB/マーケティングCから1単位            コーチング/プレゼンテーション/チーム・プロジェクトマネジメントから1単位</p>	15
	選 択 (16)	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16単位】	16
自由選択科目 (9)		以下の科目から9単位以上を修得すること  ①武藏野INITIAL（所要18単位を超えて修得した単位） ②学科科目（所要97単位を超えて修得した単位） ③武藏野地域5大学単位互換制度による認定科目 ④他学部・他学科履修許可科目 ⑤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）※	9
	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】

・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。科目的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」を確認してください。

# アントレプレナーシップ学部 アントレプレナーシップ学科 -2022年度入学生-

開講表 [武蔵野INITIAL科目]

2023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>【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		
<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		
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		
<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	
CHN 102	中国語基礎2	1年		1		
CHN 201	中国語発展1	2年		1		
CHN 202	中国語発展2	2年		1	◆「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		
CHN 302	中国語総合2	3年		1		
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		
FRA 202	フランス語発展2	2年		1	◆「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		
FRA 302	フランス語総合2	3年		1		
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		
GER 202	ドイツ語発展2	2年		1	◆「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		
GER 302	ドイツ語総合2	3年		1		
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		
SPA 202	スペイン語発展2	2年		1	◆「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		
SPA 302	スペイン語総合2	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		
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	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
KOR 102	韓国語基礎 2	1年	1			
KOR 201	韓国語発展 1	2年	1			
KOR 202	韓国語発展 2	2年	1		◆「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			
KOR 302	韓国語総合 2	3年	1			
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】

JL 101	日本語リテラシー	1年	1			
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
JPA 202	日本語基礎 B	1年	1			外国语科目群の必修科目に代えることができる
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	*2
JPA 302	日本語発展 B	2年	1		◆次のいずれかのセットで履修すること	
JPA 303	日本語発展 C	2年	1		①「日本語発展 A」「日本語発展 B」	
JPA 304	日本語発展 D	2年	1		②「日本語発展 C」「日本語発展 D」	
JPA 101	日本事情	1年	2		①と②両方の履修も可能	

【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			

【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			
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、単位修得できる科目が決定します 履修登録は不要です	
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			
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		詳細はガイダンスで確認すること 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 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

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、外国语必修科目に対応するものとして、進級基準における「必修未修得2科目以内」の条件の対象となり、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い合わせください。

# アントレプレナーシップ学部 アントレプレナーシップ学科 -2022年度入学生-

開講表 [学科科目]

2023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>[マインド科目]</b>						
MIND101	キャリアデザイン1	1年	1			
MIND102	キャリアデザイン2	1年	1			
MIND201	キャリアデザイン3	2年		1		
MIND202	幸福学	2年		1		
MIND203	好奇心醸成	2年		1		
MIND204	未来構想	2年	1			
MIND205	事業と哲学	2年	2			
MIND206	倫理観1	2年	1			
MIND301	倫理観2	3年	1			
MIND207	女性とアントレプレナーシップ	2・3・4		1		
MIND208	政治と社会	2・3・4		1		
MIND209	地域課題と事業創造	2・3・4		1		
MIND210	デザインと事業創造	2・3・4		1		
MIND211	科学技術と事業創造	2・3・4		1		
MIND212	グローバルアントレプレナー（海外研修）	2年	1			
MIND103	情報編集力	1年	1			
MIND104	アントレプレナーシップ1 A	1年	1			
MIND105	アントレプレナーシップ1 B	1年	1			
MIND213	アントレプレナーシップ2 A	2年	1			
MIND214	アントレプレナーシップ2 B	2年	1			
MIND215	アントレプレナーシップ2 C	2年	1			
MIND216	アントレプレナーシップ2 D	2年	1			
MIND302	アントレプレナーシップ3 A	3年	1			
MIND303	アントレプレナーシップ3 B	3年	1			
MIND304	アントレプレナーシップ3 C	3年	1			
MIND305	アントレプレナーシップ3 D	3年	1			
MIND401	アントレプレナーシップ4 A	4年	1			
MIND402	アントレプレナーシップ4 B	4年	1			
MIND403	アントレプレナーシップ4 C	4年	1			
MIND404	アントレプレナーシップ4 D	4年	1			
<b>[事業推進科目]</b>						
SK101	クリティカルシンキング基礎	1年	2			
SK201	クリティカルシンキング1	2年		2		
SK202	クリティカルシンキング2	2年		2		
SK203	課題解決プロセス1	2年		1		
SK204	課題解決プロセス2	2年		1		
SK102	ビジネスモデル研究基礎	1年	1			
SK103	インターネットビジネス基礎	1年	1			
SK104	領域別Tech研究A	1・2		1		
SK105	領域別Tech研究B	1・2		1		
SK106	領域別Tech研究C	1・2		1		
SK107	領域別Tech研究D	1・2		1		
SK205	アフターデジタルの課題解決	2年	1			
SK206	事業計画A	2年		2		
SK207	事業計画B	2年		2		
SK208	プロトotyping A	2年		1		
SK209	プロトotyping B	2年		1		
SK108	コミュニケーション基礎	1・2		1		コミュニケーション基礎、ファイナンス・アカウンティング基礎、リーガル基礎、マーケティング基礎から2単位選択必修
SK210	コーチング	2・3・4		1		
SK211	プレゼンテーション	2・3・4		1		
SK212	チーム・プロジェクトマネジメント	2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		
S K109	ファイナンス・アカウンティング基礎	1・2		1		コミュニケーション基礎、ファイナンス・アカウンティング基礎、リーガル基礎、マーケティング基礎から2単位選択必修
S K301	ファイナンスA	3・4		1		
S K302	ファイナンスB	3・4		1		
S K110	リーガル基礎	1・2		1		コミュニケーション基礎、ファイナンス・アカウンティング基礎、リーガル基礎、マーケティング基礎から2単位選択必修
S K111	マーケティング基礎	1・2		1		
S K213	マーケティングA	2・3・4		1		
S K214	マーケティングB	2・3・4		1		
S K215	マーケティングC	2・3・4		1		
S K303	グローバルマネジメント	3・4		1		
S K304	リーダーシップとマネジメント	3・4		1		
S K305	組織・人事マネジメント	3・4		1		

**[実践科目]**

P R C101	プロジェクト入門	1年	1			
P R C201	インターンシップ（領域別Tech研究）	2年	1			
P R C202	インターンシップA	2・3・4		2		
P R C203	インターンシップB	2・3・4		3		
P R C204	インターンシップC	2・3・4		4		
P R C102	プロジェクト基礎A	1年	2			
P R C103	プロジェクト基礎B	1年	2			
P R C104	プロジェクト基礎C	1年	2			
P R C205	プロジェクト応用A	2年	4			
P R C206	プロジェクト応用B	2年	4			
P R C301	プロジェクト発展A	3年	4			
P R C302	プロジェクト発展B	3年	4			
P R C401	プロジェクト発展C	4年	4			
P R C402	プロジェクト発展D	4年	4			
P R C303	プロジェクト発展E	3・4		1		
P R C304	プロジェクト発展F	3・4		2		
P R C305	プロジェクト発展G	3・4		3		
P R C306	プロジェクト発展H	3・4		4		

**[ゼミナール科目]**

P R C207	ゼミナール1	2年	2			
P R C307	ゼミナール2	3年	2			
P R C308	ゼミナール3	3年	2			
P R C403	ゼミナール4	4年		2		
P R C404	ゼミナール5	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。

## アントレプレナーシップ学科 履修モデル 2022年度入学生①

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】

スタートアップビジネス

### 【進路イメージ】

起業、ベンチャー企業、大企業の新規事業担当

### 【モデル概要】

自ら起業を目指す学生に提案する履修モデル。実践プロジェクトで多くの挑戦と失敗を繰り返すことで、スタートアップのビジネスモデルや事業アイディアを形にしていく基礎スキル、思考法、方法論を中心に学ぶと共に、自分自身との内省と対話、第一線で活躍する起業家・事業家との交流、実践プロジェクトを通じた挑戦と失敗を通じてアントレプレナーシップ（起業家精神）を養う。

★必修科目 ☆選択必修科目 数字は単位数

科目区分		1年	2年	3年	4年	
武蔵野INITIAL (18)	必修 (18)	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			
			★ 情報技法基礎 1			
		外国語	★ プログラミング基礎 1			
			★ 英語基礎A 2			
			★ 英語基礎C 2			
		教養日本語	★ 日本語リテラシー 1			
			★ SDGs基礎 1			
		CHP	★ 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			
学科科目 (97)	必修 (66)	「AI活用エキスパートコース」については、別紙参照				
			★ キャリアデザイン1 1	★ 未来構想 1	★ 倫理観2 1	
			★ キャリアデザイン2 1	★ 事業と哲学 2	★ アントレプレナーシップ4A 1	
			★ 情報編集力 1	★ 哲理観1 1	★ アントレプレナーシップ4B 1	
			★ アントレプレナーシップ1A 1	★ グローバルアントレプレナー（海外研修）1	★ アントレプレナーシップ4C 1	
			★ アントレプレナーシップ1B 1	★ アントレプレナーシップ2A 1	★ アントレプレナーシップ4D 1	
			★ クリティカルシンキング基礎 2	★ アントレプレナーシップ2B 1	★ プロジェクト発展A 4	
			★ ビジネスマネジメント基礎 1	★ アントレプレナーシップ2C 1	★ プロジェクト発展B 4	
			★ インターネットビジネス基礎 1	★ アントレプレナーシップ2D 1	★ ゼミナール2 2	
			★ プロジェクト入門 1	★ アフターデジタルの課題解決 1	★ ゼミナール3 2	
			★ プロジェクト基礎A 2	★ インターンシップ（領域別Tech研究）1		
			★ プロジェクト基礎B 2	★ プロジェクト応用A 4		
			★ プロジェクト基礎C 2	★ プロジェクト応用B 4		
				★ ゼミナール1 2		
	選択必修 (15)		☆ リーガル基礎 1	☆ 好奇心醸成 1	☆ 女性とアントレプレナーシップ 1	
			☆ マーケティング基礎 1	☆ 科学技術と事業創造 1		
				☆ クリティカルシンキング1 2		
				☆ 課題解決プロセス1 1		
				☆ 領域別Tech研究B 1		
				☆ 領域別Tech研究D 1		
				☆ 事業計画A 2		
				☆ プロトotypingA 1		
				☆ プレゼンテーション 1		
				☆ マーケティングA 1		
自由選択科目 (9)		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16単位】				
履修モデル 計		34	33	20	12	
履修上限単位数(CAP) ≈1		40	40	40	40	
履修モデル単位数 ≈2				合計99単位		
卒業所要単位数 ≈3				合計124単位以上		

※1 履修上限単位数(CAP)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（卒業所要単位数を満たすように上記の科目とあわせて履修計画をたてる）。

※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。

## アントレプレナーシップ学科 履修モデル 2022年度入学生②

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】

ソーシャルビジネス

### 【進路イメージ】

社会起業、NPO、NGO

### 【モデル概要】

社会課題の解決を目的として、社会起業やNPOやNGOの立ち上げを目指す学生に提案する履修モデル。社会課題について学び理解を深め、その解決手段や方法論について実を中心学ぶ。実践プロジェクトやインターンシップで多くの現場を経験し、自分自身との内省と対話を深めることで、社会起業家としてのアントレプレナーシップ（起業家精神）を養う。

★必修科目 ☆選択必修科目 数字は単位数

科目区分		1年	2年	3年	4年
武蔵野INITIAL (18)	必修 (18)	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		
			★ 情報技法基礎 1		
		外国語	★ プログラミング基礎 1		
			★ 英語基礎A 2		
			★ 英語基礎C 2		
		教養日本語	★ 日本語リテラシー 1		
			★ SDGs基礎 1		
		CHP	★ 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		
学科科目 (97)	必修 (66)	「AI活用エキスパートコース」については、別紙参照			
			★ キャリアデザイン1 1	★ 未来構想 1	★ 倫理観2 1
			★ キャリアデザイン2 1	★ 事業と哲学 2	★ アントレプレナーシップ4A 1
			★ 情報編集力 1	★ 倫理観1 1	★ アントレプレナーシップ4B 1
			★ アントレプレナーシップ1A 1	★ グローバルアントレナー（海外研修） 1	★ アントレプレナーシップ4C 1
			★ アントレプレナーシップ1B 1	★ アントレプレナーシップ2A 1	★ アントレプレナーシップ4D 1
			★ クリティカルシンキング基礎 2	★ アントレプレナーシップ2B 1	★ プロジェクト発展A 4
			★ ビジネスマネジメント基礎 1	★ アントレプレナーシップ2C 1	★ プロジェクト発展B 4
			★ インターネットビジネス基礎 1	★ アントレプレナーシップ2D 1	★ ゼミナール2 2
			★ プロジェクト入門 1	★ アフターデジタルの課題解決 1	★ ゼミナール3 2
			★ プロジェクト基礎A 2	★ インターンシップ（領域別Tech研究） 1	
			★ プロジェクト基礎B 2	★ プロジェクト応用A 4	
			★ プロジェクト基礎C 2	★ プロジェクト応用B 4	
				★ ゼミナール1 2	
	選択必修 (15)				
			☆ 領域別Tech研究C 1	☆ キャリアデザイン3 1	☆ 政治と社会 1
			☆ コミュニケーション基礎 1	☆ 地域課題と事業創造 1	☆ マーケティングB 1
			☆ マーケティング基礎 1	☆ クリティカルシンキング2 2	
				☆ 課題解決プロセス2 1	
				☆ 領域別Tech研究A 1	
				☆ 事業計画B 2	
				☆ プロトotypingB 1	
				☆ コーチング 1	
自由選択科目 (9)	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16単位】				
	自由選択科目を9単位以上選択				
	履修モデル 計				
	履修上限単位数(CAP) ≈1				
	合計99単位				
履修モデル単位数 ≈2		合計124単位以上			
卒業所要単位数 ≈3					

※1 履修上限単位数(CAP)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（卒業所要単位数を満たすように上記の科目とあわせて履修計画をたてる）。

※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	協定留学 1	1	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。  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、以下のとおりです。 語学科目 18時間 = 1単位 学部科目 11.25時間 = 1単位
	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)	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。  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		
短期語学研修	海外語学研修 1	2	自由選択科目 ※	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。  研修先での受講を本学で単位認定する際は、18時間を1単位として換算します。
	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		
	オンライン語学研修 2	1		
	オンライン語学研修 3	2		
	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	資格認定 I	2	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 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	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 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. 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	キャリアデザインA	1	自由選択科目 ※	2021年度以降入学生は認定可能です。
	キャリアデザインB	1		
	キャリアデザインC	2		
	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INITIAL、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

○○学部 △△学科 -20XX年度入学生-

卒業所要単位数

大区分	単位区分	科目的構成	所要単位数
武蔵野INITIAL	必修		
学科科目	必修	単位区分に応じた科目名又は科目群	
	選択必修		
	選択		
自由選択科目※		以下の科目から○○単位以上を修得すること ①武蔵野INITIAL（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） .	

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

武蔵野INITIALのうち、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。

### ● 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＞

年度によって科目的休講・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 △△△△△△△△△△△△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】	××基礎 1	1年		2	◆全員履修	
ABCD 101	セミナー	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		
ABCD 106	◎◎学	1年		1	△××基礎 1を履修していること	休講
AABB 106	◇◇法	1年		2		
AABB 101	○△□論	1年		2		
AABB 102	□○論 1	1年		2		
GHIJ 104	△△学理論	1年		2		
【基幹科目群】						4科目の中から2科目選択必修
PJK 101	○○学理論	1年		2		
PJK 102	△○学理論	1年		2		
CDR 101	◇◇学理論	1年		2	◆□□論 1を履修していること	
CDR 206	□□論 2	2年		2		

#### ＜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。

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。