

*Most courses are conducted in Japanese.

【プロジェクトコース】

開講学年	学期	科目群	履修科目
1年	1・2学期	入門科目	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">データサイエンス基礎 (1単位)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">人工知能基礎 (1単位)</div> </div>
	3・4学期	基盤科目	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">情報技法基礎 (1単位)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">プログラミング基礎 (1単位)</div> </div>
2年	1・2学期		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6; text-align: center;"> 選択必修①【発展科目】 6科目から任意の2科目を履修する </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（データ分析力） (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> プログラミング発展（Python） (1単位) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（DX提案力） (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> プログラミング発展（JavaScript） (1単位) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（企画構想力） (1単位) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（論理リテラシー） (1単位) </div> </div>
	2・3・4学期	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700; margin-bottom: 10px;"> 人工知能技術と社会 (1単位) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6; width: 45%;"> 選択必修②【活用科目】 2つのトラックから1つ選択し、2科目セットで履修する </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6; width: 45%;"> 選択必修③【デザイン科目】 2つの科目から1科目履修する </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: 30%;"> 【機械学習活用トラック】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; margin-bottom: 5px;"> 機械学習活用1 (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 機械学習活用2 (1単位) </div> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: 30%;"> 【データサイエンス活用トラック】 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; margin-bottom: 5px;"> データサイエンス活用1 (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> データサイエンス活用2 (1単位) </div> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; margin-bottom: 5px;"> メディアデザイン (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> サービスデザイン (1単位) </div> </div> </div>	
3年	前期	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; background-color: #ADD8E6; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 「人工知能技術と社会」、選択必修②で選択した活用科目2科目、 選択必修③で選択したデザイン科目1科目の、4科目の単位修得を「人工知能実践プロジェクト」履修の前提条件とする。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center;"> 人工知能実践プロジェクト (2単位) </div>	

副専攻上の必修科目

副専攻上の選択必修科目

選択科目

▶ 前提科目の単位修得を履修条件とする科目

セット履修科目

【留意事項】

- ・在籍する学科カリキュラムの都合により、開講学年での科目履修ができない場合があります。
- ・履修登録において不明点がある場合は、学務課/武蔵野学務課の問い合わせフォームまでご連絡ください。
【武蔵野大学公式HP> 在学生の方> 履修案内】
- ・各講義の開講期はシラバスを確認してください。

*Most courses are conducted in Japanese.

【インテンシブコース】

学年	学期	科目群	履修科目
1年	1・2学期	入門科目	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">データサイエンス基礎 (1単位)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">人工知能基礎 (1単位)</div> </div>
	3・4学期	基盤科目	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">情報技法基礎 (1単位)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700;">プログラミング基礎 (1単位)</div> </div>
2・3年	1・2学期		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6; text-align: center;"> 選択必修①【発展科目】 6科目から任意の4科目を履修する (2年次で2科目、3年次で2科目履修推奨) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（データ分析力） (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> プログラミング発展（Python） (1単位) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（DX提案力） (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> プログラミング発展（JavaScript） (1単位) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（企画構想力） (1単位) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9;"> 情報技法発展（論理リテラシー） (1単位) </div> </div>
2年	2・3・4学期	専修科目	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #FFD700; margin-bottom: 10px;"> 人工知能技術と社会 (1単位) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6; width: 45%;"> 選択必修②【活用科目】 2つのトラックから1つ選択し、2科目セットで履修する </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ADD8E6; width: 45%;"> 選択必修③【デザイン科目】 2つの科目から1科目履修する </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">【機械学習活用トラック】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> 機械学習活用1 (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center;"> 機械学習活用2 (1単位) </div> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">【データサイエンス活用トラック】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> データサイエンス活用1 (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center;"> データサイエンス活用2 (1単位) </div> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: 30%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> メディアデザイン (1単位) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #C8E6C9; text-align: center;"> サービスデザイン (1単位) </div> </div> </div>

副専攻上の必修科目

副専攻上の選択必修科目

選択科目

→ 前提科目の単位修得を履修条件とする科目

— セット履修科目

【留意事項】

- ・在籍する学科カリキュラムの都合により、開講学年での科目履修ができない場合があります。
- ・履修登録において不明点がある場合は、学務課/武蔵野学務課の問い合わせフォームまでご連絡ください。
- 【武蔵野大学公式HP> 在学生の方> 履修案内】
- ・各講義の開講期はシラバスを確認してください。