

【全学生が履修可能な共通科目】

科目群	開講学年	学期	履修科目
入門科目	1年	前期	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">データサイエンス基礎 (1単位)</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">人工知能基礎 (1単位)</div>
基盤科目		後期	<div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; padding: 2px; margin-right: 20px;">メディアリテラシー (1単位)</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">情報技法基礎 (1単位)</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">プログラミング基礎 (1単位)</div>
	2年	前期	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <b>選択必修①【発展科目】</b>                      5科目から2科目履修する                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">                         情報技法発展 A (1単位)                     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">                         プログラミング発展 A (1単位)                     </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">                         情報技法発展 B (1単位)                     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">                         プログラミング発展 B (1単位)                     </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">                         情報技法発展 C (1単位)                     </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">                         プログラミング発展 B (1単位)                     </div> </div>

【副専攻学生のみが履修可能な科目】

※副専攻の履修申し込みおよび「データサイエンス基礎」「人工知能基礎」「情報技法基礎」「プログラミング基礎」の4科目の単位修得を、副専攻専修科目履修の前提条件とする。

科目群	開講学年	学期	履修科目
専修科目	2年	後期	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; 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; width: 45%;"> <b>選択必修②【活用科目】</b>                              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; width: 45%;"> <b>選択必修③【デザイン科目】</b>                              2つの科目から1科目履修する                         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; width: 30%;"> <b>【機械学習活用トラック】</b>                              機械学習活用 1 (1単位)                              ↓                              機械学習活用 2 (1単位)                         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; width: 30%;"> <b>【データサイエンス活用トラック】</b>                              データサイエンス活用 1 (1単位)                              ↓                              データサイエンス活用 2 (1単位)                         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; width: 30%;">                             メディアデザイン (1単位)                              ↓                              サービスデザイン (1単位)                         </div> </div>
		3年	前期

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

※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> 学生生活・就職> 学びのサポート> 履修案内】