## (参考) 物質・情報卓越教育課程 修了要件

	修士課程	博士後期課程	単位数計
必修科目	物質情報基礎( <b>1</b> 単位) マテリアルズシミュレーション( <b>2</b> 単位) マテリアルズインフォマティクス( <b>2</b> 単位) 物質情報異分野研究スキル( <b>2</b> 単位)	物質・情報卓越プラクティススクール第一&第二( <b>4</b> 単位) (または、物質・情報卓越海外オフキャンパスプロジェクト( <b>4</b> 単位)) 新産業創出最前線( <b>1</b> 単位)	12
社会サービス創出	教育院が指定する社会サービス創出科目から <b>1</b> 単位以上		1
リーダーシップ	教育院が指定するリーダーシップ科目から <b>1</b> 単位以上	教育院が指定するリーダーシップ科目から <b>1</b> 単位以上	2
リベラルアーツ	教育院が指定するリベラルアーツ科目から <b>3</b> 単位以上	教育院が指定するリベラルアーツ科目から <b>2</b> 単位以上	5
単位数計	12	8	20
必須イベント		自主設定論文の作成 未来社会サービス創出ワークショップへの参加 <b>2</b> 回 国際フォーラムへの参加 <b>2</b> 回	

## 履修計画を立てる上でのポイント①

TAC-MIの必修科目は後学期に多いため、早めにM1から TAC-MIに応募するのがおすすめ。(例えばM2秋にTAC-MI登録すると、修士課程の残りの半年間で多くの科目を取らなければならないため、とても忙しくなってしまう)

## 履修計画を立てる上でのポイント②

指定科目は、TAC-MIに登録する前から履修しておく。
(TAC-MI学修案内に指定科目一覧表があるので、そこを参考に履修計画を立てよう!)
リベラルアーツ科目については多くの科目が指定されてい

リベラルアーツ科目については多くの科目が指定されているが、例えば「世界を知る」シリーズなど一部科目が指定されていないので注意。