

2020年度 授業科目名対照表【総合理学プログラム】

* 入学年度の違いにより、下表のとおり授業科目名が異なるものがあります。

シラバスでは新名称(ゴシック体)で統一しておりますので、下記を参照の上、新しい科目名で確認してください。

《専攻科目》	
2018年度以前入学者	2019年度以降入学者
線形代数Ⅰ	線形代数Ⅰ(行列)
線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ(線形空間)
線形代数Ⅲ	線形代数Ⅲ(標準形)
プログラミング演習Ⅰ	プログラミング基礎演習
プログラミングⅡ	プログラミングB
確率統計学Ⅰ	確率統計学
アルゴリズム論Ⅰ	アルゴリズム
知識情報処理	人工知能Ⅰ
知能システム論	人工知能Ⅱ
分析化学Ⅰ(古典分析)	分析化学Ⅰ
分析化学Ⅱ(機器分析入門)	分析化学Ⅱ
無機化学Ⅰ(物理無機化学)	無機化学Ⅰ
無機化学Ⅱ(典型元素化学)	無機化学Ⅱ
無機化学Ⅲ(遷移元素化学)	無機化学Ⅲ
無機化学Ⅳ(生物無機化学)	無機化学Ⅳ
物理化学Ⅰ(量子化学)	量子化学
物理化学Ⅱ(熱力学)	熱・統計力学
基礎無機・分析化学	化学概論Ⅰ
基礎有機化学	化学概論Ⅱ

分子構造決定法基礎	分子構造決定法
生態学Ⅰ	基礎生態学
生態学Ⅱ	生態学Ⅰ
細胞生物学Ⅰ	基礎細胞生物学
細胞生物学Ⅱ	細胞生物学Ⅰ
総合理学研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ
総合理学研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ