

副専攻プログラム（情報データ科学部／工学部）について

工学副専攻プログラム

基礎物理A（2単位）

基礎物理B（2単位）

電気回路Ⅰ（2単位）

電子回路Ⅰ（2単位）

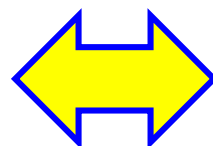
構造工学入門（1単位）

建設マネジメント（2単位）

エコエネルギー工学（2単位）

生命科学（2単位）

基礎化学（2単位）



相互協力
教育指導
体制

情報データ科学副専攻プログラム

ビッグデータ分析（2単位）

ビッグデータ分析演習（2単位）

パターン認識と機械学習（2単位）

パターン認識と機械学習演習（2単位）

人工知能（2単位）

人工知能演習（2単位）

※提供プログラムのうち、8単位を修得すると修了証書を交付する。

工学部では、情報データ科学副専攻プログラムでの修得単位の内、8単位までを卒業要件単位（選択科目）に含める。

情報データ科学部では、工学副専攻プログラムでの修得単位の内8単位までを卒業要件単位（選択科目）に含める。