

地域課題解決型AI教育プログラム修了証[グレード]

- | | | |
|-------|-----------------|-----------------|
| ■基礎 | ■リテラシーレベル | ■Literacy |
| ■応用基礎 | ■アドバンストベーシックレベル | ■Advanced Basic |
| ■実践 | ■プラクティスレベル | ■Practice |

修了要件 対応表1(2022年まで)

	基礎	応用基礎	実践
コンピュータリテラシー(2022年:全学科) 情報活用基礎(2020年・21年:情報ネットワーク工学科のみ)	○	○	○ 優以上
数学基礎(2020年:教育創造工学科除く) 数学・統計学基礎(2021年・22年:教育創造工学科除く) 基礎数学 I (教育創造工学科のみ)	○	○	○ 優以上
微分積分学、線形代数学(教育創造工学科除く)	○	○	○ 優以上
基礎解析学 I、代数・幾何 I (教育創造工学科のみ)	○	○	○ 優以上
AI概論	○ 優以上	○ 優以上	○ 優以上
AI活用演習	○	○ 優以上	○ 優以上
地域連携 II (AI活用演習(選抜クラス))		○	○
学外教育(海外語学研修(バーチャル留学プログラム(AIエンジニアコース)))			} いずれか ○
ものづくり実践プロジェクト			

修了要件 対応表2(2023年度以降)

	基礎	応用基礎	実践
コンピュータリテラシー	○	○ } いずれか 2科目以上 の成績が 優以上	○ 優以上
数学・統計学基礎	○		○ 優以上
微分積分学、線形代数学(教育創造工学科除く)	○		○ 優以上
基礎解析学 I、代数・幾何 I (教育創造工学科のみ)	○		○ 優以上
AI概論	○ 優以上	○ 優以上	○ 優以上
AI活用演習	○	○ 優以上	○ 優以上
AI実践プロジェクト I (2年前期)		○	○
ものづくり実践プロジェクト(AI・DS関連の指定されたテーマ)			} 優以上 ○
AI実践プロジェクト II (3年前期) (集中講義)			
AI実践プロジェクト III (3年後期) (集中講義)			
学外教育(海外語学研修(バーチャル留学プログラム(AIエンジニアコース)))			