

AIOps エンジニア育成特定プログラム 履修表

授業科目	単位数	開講期	履修区分	要修得単位数	開設部局
大学院共通科目 (※1) (※2)					
情報科学概論 I	1	前期(2T)	必修	2	大学院共通科目 (博士課程前期)
情報科学概論 II	1	後期(4T)			
情報科学プログラム専門科目 (※2)					
Artificial and Natural Intelligence	2	後期(4T)	選択必修	4	先進理工系科学研究科 (博士課程前期)
ソフトウェア工学特論	2	前期(2T)			
機械学習特論	2	後期(4T)			
Mobile Computing	2	前期(1T)			
自然言語処理特論	2	後期(3T)			
情報検索概論	2	前期(2T)			
Practical Machine Learning	2	後期(4T)			
Formal Engineering Methods for Software Development	2	後期(4T)			
特定プログラム演習科目 (※3)					
AIOps 演習 A (AI 系)	1	前期(集中)	必修	2	AI・データイノベーション教育研究センター (大学院スキルアップ科目)
AIOps 演習 B (システム開発系)	1	前期(集中)			
特定プログラム実習科目 (※3) (※4)					
企業インターンシップ	2	前期(集中)	必修	2	AI・データイノベーション教育研究センター (大学院スキルアップ科目)

(※1) 本特定プログラムの登録を希望する博士課程前期の学生は、課程の修了に必要な大学院共通科目（キャリア開発・データリテラシー科目）として「情報科学概論 I」・「情報科学概論 II」を選択してください。

(※2) 大学院共通科目・情報科学プログラム専門科目は、本特定プログラムに登録していない学生でも履修でき、登録後には本特定プログラムの修了要件単位として算入されます。

(※3) 特定プログラム演習科目・特定プログラム実習科目は、本特定プログラムに登録している学生のみ履修が可能です。

(※4) 特定プログラム実習科目「企業インターンシップ」は、実習先企業の都合等により履修制限を設けることがあります。