

| 本プログラムのコース授業科目 | | 対応開講授業科目 | | | | 備考 | 言語 |
|----------------|-----|--|----------|---------------------------|--------|-------------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 開講研究科、専攻 | 開講日 | 講義室 | | |
| 情報学講義Ⅰ | 2 | 知能社会情報学講義Ⅰ (データマイニング概論) | 情報理工共通 | A1A2 月曜日5限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 情報学講義Ⅱ | 2 | 知能社会情報学講義Ⅱ (統計データ解析Ⅰ) | 情報理工共通 | S1S2 金曜日5限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 情報学講義Ⅲ | 2 | 知能社会情報学講義Ⅲ (統計データ解析Ⅱ) | 情報理工共通 | A1A2 金曜日5限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 情報学講義Ⅳ | 2 | 知能社会情報学講義Ⅳ (統計的機械学習) | 情報理工共通 | S1S2 月曜日2限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 情報学講義Ⅴ | 2 | 知能社会情報学講義Ⅴ (Introduction to Machine Learning) | 情報理工共通 | A1A2 木曜日3限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 英語 |
| 情報学講義Ⅵ | 2 | 先端人工知能論Ⅰ | 知能機械情報学 | S1S2 火曜日4限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 情報学講義Ⅶ | 2 | 先端人工知能論Ⅱ | 知能機械情報学 | A1A2 火曜日4限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 情報学講義Ⅷ | 2 | 情報セキュリティ基盤論 | 電気系工学 | S1S2 火曜日2限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| | | | 電子情報学 | S1S2 火曜日2限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 情報学講義Ⅸ | 2 | 学際情報学概論Ⅰ及び研究倫理 | 学際情報学府 | 概論Ⅰ S1火曜日3限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| | | | | 研究倫理 A1火曜日2限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 情報学講義Ⅹ | 2 | 学際情報学概論Ⅱ及び学際情報学概論Ⅲ | 学際情報学府 | 概論Ⅱ S1火曜日2限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| | | | | 概論Ⅲ 集中 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 情報学講義ⅩⅠ | 2 | 自然言語処理 | 電子情報学 | S1S2 水曜日2限 | UTAS参照 | 2022年度は開講しない | 英語 |
| 情報学講義ⅩⅡ | 2 | 映像メディア学 | 電子情報学 | S1S2 月曜日4限 | UTAS参照 | | 英語 |
| 知能社会講義Ⅱ | 2 | グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅱ (Introduction to Management) | 情報理工共通 | A1A2 金曜日6限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅲ | 2 | グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅲ (ICT で社会の課題に臨む) | 情報理工共通 | S1S2 火曜日6限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅳ | 2 | グローバル・クリエイティブリーダー講義Ⅳ (未来創造イノベーションの実践) | 情報理工共通 | A1A2 木曜日5限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅴ | 2 | GCL情報理工学特別講義Ⅱ (情報社会及び情報倫理) | 情報理工共通 | A1A2 水曜日4限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅵ | 2 | GCL情報理工学特別講義Ⅲ (人工知能が浸透する社会 について考える) | 情報理工共通 | S1S2 木曜日5限 | UTAS参照 | 2022年度は開講しない | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅶ | 2 | メンタルヘルス・マネジメント基礎 | 総合教育科学 | S1S2 水曜日1限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅷ | 2 | メンタルヘルス・マネジメント応用 | 総合教育科学 | A1A2 水曜日1限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅸ | 2 | GCL事例研究Ⅰ (デジタル社会とパブリックマネジメント) | 情報理工共通 | A1A2 火曜日5限,6限 ※時限変動 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義Ⅹ | 2 | GCL情報理工学特別講義Ⅳ (ユーザのためのAI入門) | 情報理工共通 | S1S2 水曜日5限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会講義ⅩⅠ | 2 | GCL情報理工学特別講義Ⅴ (機械学習手順技法) | 情報理工共通 | S1S2 木曜日3限 | UTAS参照 | | 英語 |
| 情報学演習Ⅰ | 1 | 知能社会情報学特別講義Ⅰ (データサイエンス超入門) | 情報理工共通 | S1 火曜日5限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| | | | | A1 木曜日5限 | UTAS参照 | | |
| 情報学演習Ⅱ | 1 | 知能社会情報学特別講義Ⅱ (メディアプログラミング入門) | 情報理工共通 | S2 月曜日5限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| | | | | A2 火曜日5限 | UTAS参照 | | |
| 情報学演習Ⅴ | 1 | 知能社会情報学特別講義Ⅴ (実世界情報処理) | 情報理工共通 | A1 木曜日2限 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 情報学演習Ⅵ | 1 | 知能社会情報学特別講義Ⅵ (情報システム演習) | 情報理工共通 | 集中 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 情報学演習Ⅶ | 1 | 知能社会情報学特別講義Ⅶ (Pythonプログラミング入門) | 情報理工共通 | S1 集中 A1 集中 | UTAS参照 | 情報理工の学生の単位は認められない | 日本語 |
| 知能社会演習Ⅰ | 1 | 国際情報農学特論 | 農学国際 | S1S2A1 集中 | UTAS参照 | 2022年度は開講しない | 日本語 |
| 知能社会演習Ⅱ | 1 | 応用都市空間政策論第1 (スマートコミュニティ論) | 都市工学 | S2 金曜日6限 | UTAS参照 | | 日本語 |
| 知能社会演習Ⅲ | 1 | GCL情報理工学特別講義Ⅰ (メディアコンテンツ特別講義) | 情報理工共通 | S1S2 金曜日6限 | UTAS参照 | | 日本語 |