

(令和5年度入学者)情報創成工学専攻の読替表

令和5年度入学者 専門深化プログラム

「データ科学コース」「人工知能コース」「メディア情報学コース」履修者 各位

令和5年度に新規開講された科目について、令和6年度に科目名の変更がありました。

下記表のとおり読み替えられますので、確認の上履修を進めてください。

(問い合わせ)

教務学生支援課大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和6年4月1日更新

令和5年度履修課程表				令和6年度開講科目		
科目区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単位数	担当教員	読替前授業科目名 (令和6年度開講科目名)	単位数	担当教員
専門深化プログラム	ビジョンと言語の深層学習特論DS	2	大北 剛	深層学習特論Ⅱ DS	2	大北 剛
専門深化プログラム	ビジョンと言語の深層学習特論AI	2	大北 剛	深層学習特論Ⅱ AI	2	大北 剛
専門深化プログラム	ビジョンと言語の深層学習特論MI	2	大北 剛	深層学習特論Ⅱ MI	2	大北 剛

全専攻共通 改組前・改組後の読替表

令和4年度以降、新カリキュラム(新カリ)での授業科目が開設され、令和3年度までのカリキュラムにある科目(旧カリ)が開講されない場合があります。

令和4年度以降に(新カリ)科目を修得することで、(旧カリ)科目に読み替えることができる科目の一覧について以下のとおりお知らせします。ご自身でこの読替表をご確認のうえ、履修を行ってください。

なお、履修登録の時点では「査定外」と表示される場合がありますが、単位修得後、修了要件に含まれます。不明な点は大学院係で確認してください。

なお、本読替表にない新設科目を履修する場合、指導教員の許可が必要です。修得した単位は「他学科/他専攻科目」として取り扱われますのでご注意ください。

(問い合わせ)

教務学生支援課大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和6年4月1日更新

令和3年度以前履修課程表(旧カリ)				令和6年度開講科目(新カリ)		
科目区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単位数	担当教員	読替前授業科目名 (令和6年度開講科目名)	単位数	担当教員
基礎科目	情報数学特論	2	坂本 比呂志	情報数学特論	2	坂本 比呂志
基礎科目	数学基礎特論	2	本田 あおい	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	位相空間論特論	2	佐藤 好久	位相的データ解析特論AI	2	佐藤 好久
基礎科目	代数系特論 I	2	田上 真	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	代数系特論 II	2	田上 真	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	変換群論特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	幾何学特論	2	佐藤 好久	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	代数幾何学特論	2	佐藤 好久	暗号数学特論	2	佐藤 好久
基礎科目	実解析学特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	関数解析学特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	応用線形代数	1	瀬部 昇	応用線形代数	1	瀬部 昇
基礎科目	非線形現象特論	2	高橋 公也	非線形現象特論EP	2	高橋 公也
基礎科目	マイクロ流体工学特論	2	永山 勝也	マイクロ流体工学特論RO	2	永山 勝也
基礎科目	電磁気学特論	2	河野 晴彦	電磁気学特論	2	河野 晴彦
基礎科目	情報社会学	1	安河内 恵子	情報社会学	1	井口 尚樹
基礎科目	言語学特論	1		言語学特論	1	高木 一広
基礎科目	環境学特論	1	大田 真彦	環境学特論	1	蔡 佩宜
基礎科目	多文化共生特論	1	加藤 鈴子	多文化共生特論	1	加藤 鈴子
基礎科目	認知心理学特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	ネットワーク経済学	1	大石 英貴	ネットワーク経済学	1	大石 英貴
基礎科目	デザインシンキング	1	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	デンジョンメイキング	1	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
基礎科目	アントレプレナーシップ入門	1	田中 保成	アントレプレナーシップ入門	1	田中 保成
基礎科目	アントレプレナーシップ演習	1	田中 保成	アントレプレナーシップ演習	1	田中 保成
基礎科目	英語VIIA	1	教養教育院	英語VIIA	1	教養教育院
基礎科目	英語VIID	1	教養教育院	英語VIID	1	教養教育院
基礎科目	英語VIIB	1	教養教育院	英語VIIB	1	教養教育院
基礎科目	英語VIID	1	教養教育院	英語VIID	1	教養教育院
基礎科目	英語IXB	1	教養教育院	英語IXB	1	教養教育院
基礎科目	英語IXD	1	教養教育院	英語IXD	1	教養教育院
基礎科目	英語XA	1	教養教育院	英語XA	1	教養教育院
基礎科目	英語XD	1	教養教育院	英語XD	1	教養教育院
基礎科目	選択英語1T	1	教養教育院	選択英語1T	1	教養教育院
基礎科目	選択英語2T	1	教養教育院	選択英語2T	1	教養教育院
基礎科目	選択英語3T	1	教養教育院	選択英語3T	1	教養教育院
基礎科目	選択英語4T	1	教養教育院	選択英語4T	1	教養教育院
基礎科目	科学技術日本語	1	許 宗焄	科学技術日本語	1	許 宗焄
基礎科目	日本語 I	1	教養教育院	日本語 I	1	教養教育院
基礎科目	日本語 II	1	教養教育院	日本語 II	1	教養教育院
基礎科目	チームマネジメント実践演習	1	林 英治	チームマネジメント実践演習	1	ジャン ドゥーソップ ジェームズ
基礎科目	大学院国際協働演習	1	大学院委員会	大学院国際協働演習	1	大学院委員会

令和3年度以前履修課程表(旧カリ)				令和5年度履修課程表(新カリ)		
科目区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単位数		読替前授業科目名 (改組後の科目名)	単位数	担当教員
情報科目	算法表現特論	2	中村 貞吾	算法表現特論AI	2	中村 貞吾
情報科目	代数的組合せ論特論	2	田上 真	代数的組合せ論I	1	田上 真
				代数的組合せ論II	1	田上 真
情報科目	ソフトウェア工学特論	2	片峯 恵一	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	計算機システム特論 I	2	梶原 誠司	ディペンダブルシステムSD	2	ホルスト
情報科目	計算機システム特論 II	2	藤原 暁宏	並列分散アルゴリズム	2	藤原 暁宏
情報科目	バイオデバイス特論	2	坂本 憲児	バイオデバイス特論RO	2	坂本 憲児
情報科目	コンピュータビジョン特論 I	2	岡部 孝弘	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	コンピュータビジョン特論 II	2	岡部 孝弘	コンピュータビジョン特論AI	2	岡部 孝弘
情報科目	コンピュータグラフィックス特論 I	2	乃万 司	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	言語処理工学特論	2	嶋田 和孝	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	自然言語処理特論	2	嶋田 和孝	自然言語処理特論AI	2	嶋田 和孝
情報科目	パターン理解特論	2	榎田 修一	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	圧縮情報処理特論	2	井 智弘	圧縮情報処理特論AI	2	井 智弘
情報科目	最適化アルゴリズム論	2	宮野 英次	最適化アルゴリズム論	2	宮野 英次
情報科目	最適化理論特論	2	延山 英沢	最適化理論特論RO	2	延山 英沢
情報科目	コンピュータグラフィックス特論 II	2	尾下 真樹	コンピュータアニメーション特論AI	2	尾下 真樹
情報科目	統計的機械学習特論	2	才田 聡子	イメージ解析特論AI	2	徳永 旭将
情報科目	離散アルゴリズム特論	2	齋藤 寿樹	離散アルゴリズム特論AI	2	齋藤 寿樹
情報科目	光システム学特論	2	高林 正典	光情報工学特論	2	高林 正典
情報科目	バイオインフォマティクス特論	2	矢田 哲士	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	分子計算法特論	2	松山 明彦	バイオ・ソフトマター特論BP	2	松山 明彦
情報科目	バイオシミュレーション特論	2	倉田 博之	システムバイオロジー特論BP	2	倉田 博之
情報科目	生命情報工学特論	2	倉田 博之	生命情報工学特論	2	倉田 博之
情報科目	生体機能情報特論	2	入佐 正幸	生体機能情報特論BP	2	入佐 正幸
情報科目	脳波工学特論	2	山崎 敏正	脳科学特論	2	夏目・立野・大坪
情報科目	計算・統合生物学特論	2	竹本 和広	ネットワーク解析特論	2	竹本 和広
情報科目	医薬情報学特論	2	山西 芳裕	医薬情報学特論	2	山西 芳裕
情報科目	デジタル画像処理特論	2	安永 卓生	デジタル画像処理特論BP	2	安永 卓生
情報科目	先端画像処理特論	2	齊藤 剛史	画像認識特論AI	2	齊藤 剛史
情報科目	情報回路特論	2	小西 直樹	組込みシステム設計CE	2	小西 直樹
情報科目	情報物性特論	2	許 宗焄	情報物性特論EP	2	許 宗焄
情報科目	ロボットセンサ処理特論	2	田中 和明	ロボットセンサ処理特論RO	2	田中 和明
情報科目	CAE特論	2	石原 大輔	CAE特論RO	2	石原 大輔
情報科目	生産加工学特論	2	是澤 宏之	生産加工学特論RO	2	是澤 宏之
情報科目	マルチメディアセキュリティ特論	2	新見 道治	高機能メディア工学特論AI	2	新見 道治
情報科目	ロバスト制御特論	2	瀬部 昇	ロバスト制御特論RO	2	瀬部 昇
情報科目	現代制御論特論	2	瀬部 昇	現代制御論特論RO	2	瀬部 昇
情報科目	論理と証明特論	2	平田 耕一	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	人工知能特論	2	平田 耕一	人工知能特論AI	2	平田 耕一
情報科目	統計的データ解析特論	2	本田 あおい	統計的データ解析特論	2	本田 あおい
情報科目	確率数値解析特論	2	小守 良雄	確率数値解析特論	2	小守 良雄
情報科目	プログラミング言語と処理系特論 I	2	八杉 昌宏	プログラミング言語と処理系特論	2	八杉 昌宏
情報科目	プログラミング言語と処理系特論 II	2	江本 健斗	関数プログラミング	2	江本 健斗
情報科目	プロジェクトマネジメント特論	2	片峯・梅田・朝稲	プロジェクトマネジメント演習SD	2	片峯・梅田・朝稲
情報科目	システムアーキテクチャ特論	2	吉田 隆一	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	ビジネス・モデリング特論	2	中谷 多哉子	ビジネス・人・社会のモデリングSD	2	中谷 多哉子
情報科目	企業情報システム特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	クラウド開発型プロジェクト	3	久代 紀之	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	クラウド発展プロジェクト	3	小出 洋	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	コンピュテーショナルセキュリティ	2	ケッペン マリオ	Computational Security: Basic Topics	1	ケッペン マリオ
			ケッペン マリオ	Computational Security: Advanced Topics	1	ケッペン マリオ
情報科目	自動車製造デザイン情報処理特論 I	2	檜原 弘之	自動車製造デザイン情報処理特論 I RO	2	檜原 弘之
情報科目	自動車製造デザイン情報処理特論II	2	檜原 弘之	自動車製造デザイン情報処理特論 II RO	2	檜原 弘之
情報科目	データサイエンス演習 I	2	大北 剛	深層学習特論 II AI	2	大北 剛
情報科目	データサイエンス演習 II	4	大北 剛	読替科目無し【開講しない】		
情報科目	深層学習特論	2	大北 剛	読替科目無し【開講しない】		

学際情報工学専攻 改組前・改組後の読替表

令和4年度以降、新カリキュラム(新カリ)での授業科目が開設され、令和3年度までのカリキュラムにある科目(旧カリ)が開講されない場合があります。

令和4年度以降に(新カリ)科目を修得することで、(旧カリ)科目に読み替えることができる科目の一覧について以下のとおりお知らせします。ご自身でこの読替表をご確認のうえ、履修を行ってください。

なお、履修登録の時点では「査定外」と表示される場合がありますが、単位修得後、修了要件に含まれます。

不明な点は大学院係で確認してください。

なお、本読替表にない新設科目を履修する場合、指導教員の許可が必要です。修得した単位は「他学科/他専攻科目」として取り扱われますのでご注意ください。

(問い合わせ)

教務学生支援課大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和6年4月1日更新

令和3年度以前履修課程表(旧カリ)				令和6年度開講科目(新カリ)		
科目区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単位数	担当教員	読替前授業科目名 (令和6年度開講科目名)	単位数	担当教員
(学際)対象分野科目	知能ロボット特論	2	小林 啓吾	知能ロボット特論RO	2	小林 啓吾
(学際)対象分野科目	システムデザイン特論	2	小林 順	システムデザイン特論RO	2	小林 順
(学際)対象分野科目	ロバスト安定論特論	2	伊藤 博	ロバスト安定論特論RO	2	伊藤 博
(学際)対象分野科目	光波工学特論	2	岡本 卓	光波工学特論EP	2	岡本 卓
(学際)対象分野科目	バイオシステム制御特論	2	中荃 隆	非線形システム特論RO	2	中荃 隆
(学際)対象分野科目	群ロボット工学特論	2	藤澤 隆介	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	計算力学特論	2	石原 大輔	計算力学特論	2	石原 大輔
(学際)対象分野科目	熱システム特論	2	山口 健	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	トライボロジー特論	2	畠中 清史	トライボロジー特論RO	2	畠中 清史
(学際)対象分野科目	メカトロシステム特論	2	檜原 弘之	メカトロシステム特論RO	2	檜原 弘之
(学際)対象分野科目	ロボティクス設計特論	2	林 英治	ロボティクス設計特論RO	2	林 英治
(学際)対象分野科目	流体力学特論	2	淵脇 正樹	流体力学特論RO	2	淵脇 正樹
(学際)対象分野科目	知的ロボット制御特論	2	大竹 博	知的ロボット制御特論RO	2	大竹 博
(学際)対象分野科目	応用運動学特論	2	林 朗弘	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	ナノマイクロエンジニアリング特論	2	鈴木 恵友	ナノマイクロエンジニアリング特論RO	2	鈴木 恵友
(学際)対象分野科目	国際エンジニアリング共同講義 I	1	鈴木 恵友	国際エンジニアリング共同講義 I	1	鈴木 恵友
(学際)対象分野科目	国際エンジニアリング共同講義 II	1	鈴木 恵友	国際エンジニアリング共同講義 II	1	鈴木 恵友
(学際)対象分野科目	機械システム特別講義 I	2		読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	光応用ナノスケール計測特論	2	パナート	光応用ナノスケール計測特論RO	2	パナート
(学際)対象分野科目	エネルギー原理と有限要素法特論	2	二保 知也	エネルギー原理と有限要素法特論RO	2	二保 知也
(学際)対象分野科目	マイクロデバイス・システム特論	2	村上 直	マイクロデバイス・システム特論RO	2	村上 直
(学際)対象分野科目	遺伝情報特論	2	北田 栄	分子細胞生物学特論LE	2	北田 栄
(学際)対象分野科目	生体分子情報特論	2	坂本 順司	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	細胞情報伝達特論	2	青木 俊介	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	生体分析化学特論	2	末田 慎二	バイオイメーjing特論	2	末田 慎二
(学際)対象分野科目	生命化学特論	2	坂本 寛	生命化学特論LE	2	坂本 寛
(学際)対象分野科目	微生物学特論	2	坂本 順司	マイクロバイオーーム特論LE	2	前田 憲成
(学際)対象分野科目	医用化学工学特論	2	前田 衣織	医用化学工学特論LE	2	前田 衣織
(学際)対象分野科目	神経行動学特論	2	中川 秀樹	システム神経行動学特論	2	中川 秀樹
(学際)対象分野科目	構造生物学特論	2	安永 卓生	構造生物学特論LE	2	安永 卓生
(学際)対象分野科目	医用工学特論	2	引間 知広	医用情報工学特論LE	2	引間 知広
(学際)対象分野科目	デザイン思考と医療ビジネス入門	1	倉田 博之	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	バイオメディカルデザイン演習 I	2	倉田 博之	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	バイオメディカルデザイン演習 II	2	倉田 博之	読替科目無し【開講しない】		
(学際)対象分野科目	ゲノム生物学特論	2	花田 耕介	ゲノム生物学特論LE	2	花田 耕介
(学際)対象分野科目	電磁波化学特論	2	大内 将吉	電磁波化学特論	2	大内 将吉
(学際)対象分野科目	生命物理化学特論	2	小松 英幸	生命物理化学特論LE	2	小松 英幸

対象分野科目	半導体トピックセミナー	2	中村 和之	半導体トピックセミナー	2	中村 和之
対象分野科目	自動車工学特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
対象分野科目	情報工学実践セミナー I	1	大学院委員会	情報工学実践セミナー I	1	大学院委員会
対象分野科目	情報工学実践セミナー II	1	大学院委員会	情報工学実践セミナー II	1	大学院委員会
対象分野科目	大学院実践演習 I	2	各担当教員	大学院実践演習 I	2	各担当教員
対象分野科目	大学院実践演習 II	2	各担当教員	大学院実践演習 II	2	各担当教員
対象分野科目	大学院実践演習 III	2	各担当教員	大学院実践演習 III	2	各担当教員
対象分野科目	問題解決型プロジェクト I	2	川原 憲治	読替科目無し【開講しない】		
対象分野科目	問題解決型プロジェクト II	2	川原 憲治	読替科目無し【開講しない】		
対象分野科目	問題解決型プロジェクト III	2	川原 憲治	読替科目無し【開講しない】		
対象分野科目	企業実習 I	1	大学院委員会	企業実習 I	1	大学院委員会
対象分野科目	企業実習 II	2	大学院委員会	企業実習 II	2	大学院委員会
対象分野科目	企業実習 III	2	大学院委員会	企業実習 III	2	大学院委員会
対象分野科目	企業実習 IV	2	大学院委員会	企業実習 IV	2	大学院委員会
対象分野科目	グローバル情報学研究 I	1	大学院委員会	グローバル情報学研究 I	1	大学院委員会
対象分野科目	グローバル情報学研究 II	2	大学院委員会	グローバル情報学研究 II	2	大学院委員会
対象分野科目	グローバル情報学研究 III	2	大学院委員会	グローバル情報学研究 III	2	大学院委員会
対象分野科目	グローバル情報学研究 IV	2	大学院委員会	グローバル情報学研究 IV	2	大学院委員会
対象分野科目	情報工学特別研究 I	1	大学院委員会	情報工学特別研究 I	1	大学院委員会
対象分野科目	情報工学特別研究 II	2	大学院委員会	情報工学特別研究 II	2	大学院委員会
対象分野科目	情報工学特別研究 III	2	大学院委員会	情報工学特別研究 III	2	大学院委員会
対象分野科目	情報工学特別研究 IV	2	大学院委員会	情報工学特別研究 IV	2	大学院委員会
対象分野科目	大学院海外研修 I	1	大学院委員会	大学院海外研修 I	1	大学院委員会
対象分野科目	大学院海外研修 II	2	大学院委員会	大学院海外研修 II	2	大学院委員会
対象分野科目	大学院海外インターンシップ実習 I	1	大学院委員会	大学院海外インターンシップ実習 I	1	大学院委員会
対象分野科目	大学院海外インターンシップ実習 II	2	大学院委員会	大学院海外インターンシップ実習 II	2	大学院委員会
対象分野科目	インテグレーション実践演習 I	1	林 英治	インテグレーション実践演習 I	1	西田 祐也
対象分野科目	インテグレーション実践演習 II	1	林 英治	インテグレーション実践演習 II	1	西田 祐也
対象分野科目	インテグレーション実践演習 III	1	林 英治	インテグレーション実践演習 III	1	西田 祐也
対象分野科目	海外派遣認定科目 I	2	大学院委員会	海外派遣認定科目 I	2	大学院委員会
対象分野科目	海外派遣認定科目 II	2	大学院委員会	海外派遣認定科目 II	2	大学院委員会
対象分野科目	海外派遣認定科目 III	2	大学院委員会	海外派遣認定科目 III	2	大学院委員会
対象分野科目	海外派遣認定科目 IV	2	大学院委員会	海外派遣認定科目 IV	2	大学院委員会
対象分野科目	海外派遣認定科目 V	2	大学院委員会	海外派遣認定科目 V	2	大学院委員会

情報工学専攻 改組前・改組後の読替表

令和4年度以降、新カリキュラム(新カリ)での授業科目が開設され、令和3年度までのカリキュラムにある科目(旧カリ)が開講されない場合があります。

令和4年度以降に(新カリ)科目を修得することで、(旧カリ)科目に読み替えることができる科目の一覧について以下のとおりお知らせします。ご自身でこの読替表をご確認のうえ、履修を行ってください。

なお、履修登録の時点では「査定外」と表示される場合がありますが、単位修得後、修了要件に含まれます。

不明な点は大学院係で確認してください。

なお、本読替表にない新設科目を履修する場合、指導教員の許可が必要です。修得した単位は「他学科/他専攻科目」として取り扱われますのでご注意ください。

(問い合わせ)

教務学生支援課大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和6年4月1日更新

令和3年度以前履修課程表(旧カリ)				令和6年度開講科目(新カリ)		
科目区分	読替後授業科目名 (自カリキュラムの科目名)	単位数	担当教員	読替前授業科目名 (令和6年度開講科目名)	単位数	担当教員
(情報工学)対象分野科目	動画像処理特論	2	榎田 修一	動画像処理特論RO	2	榎田 修一
(情報工学)対象分野科目	計算量理論特論	2	下園 真一	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	音声情報処理特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	マルチメディア工学特論	2	乃万 司	マルチメディア工学特論AI	2	乃万 司
(情報工学)対象分野科目	ユーザモデリング特論	2	國近 秀信	思考モデリングAI	2	國近 秀信
(情報工学)対象分野科目	思考モデリング	2	國近 秀信	思考モデリングAI	2	國近 秀信
(情報工学)対象分野科目	認識プログラミング総合実習 I	2	榎田 修一	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	超伝導工学特論	2	木内 勝	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	マイクロシステム特論	2	馬場 昭好	マイクロシステム特論CE	2	馬場 昭好
(情報工学)対象分野科目	デジタル信号処理特論	2	尾知 博	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	ハードウェア・ソフトウェア協調設計特論	2	黒崎 正行	ハードウェア・ソフトウェア協調設計SD	2	黒崎 正行
(情報工学)対象分野科目	応用超伝導特論	2	小田部 荘司	超伝導応用特論	2	小田部 荘司
(情報工学)対象分野科目	ナノデバイス科学特論	2	前田 佳均	ナノデバイス特論EP	2	新海 聡子
(情報工学)対象分野科目	機能性材料特論	2	安田 敬	機能性材料特論EP	2	安田 敬
(情報工学)対象分野科目	磁気記録工学特論	2	福間 康裕	磁気記録工学特論	2	福間 康裕
(情報工学)対象分野科目	半導体真空技術特論	2	新海 聡子	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	ネットワークデザイン特論	2	川原 憲治	ネットワークデザインNT	2	川原 憲治
(情報工学)対象分野科目	ネットワークマネージメント特論	2	鶴 正人	ネットワークマネージメントNT	2	鶴 正人
(情報工学)対象分野科目	ソフトコンピューティング特論	2	大西 圭	ソフトコンピューティングCE	2	大西 圭
(情報工学)対象分野科目	無線モバイルネットワーク特論	2	塚本 和也	無線モバイルネットワーク	2	塚本 和也
(情報工学)対象分野科目	有機エレクトロニクス特論	2	永松 秀一	有機エレクトロニクス特論	2	永松 秀一
(情報工学)対象分野科目	電子材料工学特論	2	寺井 慶和	電子物性計算科学特論EP	2	寺井 慶和
(情報工学)対象分野科目	知能ロボット特論	2	小林 啓吾	知能ロボット特論RO	2	小林 啓吾
(情報工学)対象分野科目	システムデザイン特論	2	小林 順	システムデザイン特論RO	2	小林 順
(情報工学)対象分野科目	ロバスト安定論特論	2	伊藤 博	ロバスト安定論特論RO	2	伊藤 博
(情報工学)対象分野科目	光波工学特論	2	岡本 卓	光波工学特論EP	2	岡本 卓
(情報工学)対象分野科目	バイオシステム制御特論	2	中荃 隆	非線形システム特論RO	2	中荃 隆
(情報工学)対象分野科目	群ロボット工学特論	2	藤澤 隆介	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	計算力学特論	2	石原 大輔	計算力学特論	2	石原 大輔
(情報工学)対象分野科目	熱システム特論	2	山口 健	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	トライボロジー特論	2	畠中 清史	トライボロジー特論RO	2	畠中 清史
(情報工学)対象分野科目	メカトロシステム特論	2	檜原 弘之	メカトロシステム特論RO	2	檜原 弘之
(情報工学)対象分野科目	ロボティクス設計特論	2	林 英治	ロボティクス設計特論RO	2	林 英治
(情報工学)対象分野科目	流体力学特論	2	淵脇 正樹	流体力学特論RO	2	淵脇 正樹
(情報工学)対象分野科目	知的ロボット制御特論	2	大竹 博	知的ロボット制御特論RO	2	大竹 博
(情報工学)対象分野科目	応用運動学特論	2	林 朗弘	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	ナノマイクロエンジニアリング特論	2	鈴木 恵友	ナノマイクロエンジニアリング特論RO	2	鈴木 恵友
(情報工学)対象分野科目	国際エンジニアリング共同講義 I	1	鈴木 恵友	国際エンジニアリング共同講義 I	1	鈴木 恵友
(情報工学)対象分野科目	国際エンジニアリング共同講義 II	1	鈴木 恵友	国際エンジニアリング共同講義 II	1	鈴木 恵友

(情報工学)対象分野科目	機械システム特別講義 I	2		読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	光応用ナノスケール計測特論	2	パナート	光応用ナノスケール計測特論RO	2	パナート
(情報工学)対象分野科目	エネルギー原理と有限要素法特論	2	二保 知也	エネルギー原理と有限要素法特論RO	2	二保 知也
(情報工学)対象分野科目	マイクロデバイス・システム特論	2	村上 直	マイクロデバイス・システム特論RO	2	村上 直
(情報工学)対象分野科目	遺伝情報特論	2	北田 栄	分子細胞生物学特論LE	2	北田 栄
(情報工学)対象分野科目	生体分子情報特論	2	坂本 順司	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	細胞情報伝達特論	2	青木 俊介	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	生体分析化学特論	2	末田 慎二	バイオイメージング特論	2	末田 慎二
(情報工学)対象分野科目	生命化学特論	2	坂本 寛	生命化学特論LE	2	坂本 寛
(情報工学)対象分野科目	微生物学特論	2	坂本 順司	マイクロバイオーム特論LE	2	前田 憲成
(情報工学)対象分野科目	医用化学工学特論	2	前田 衣織	医用化学工学特論LE	2	前田 衣織
(情報工学)対象分野科目	神経行動学特論	2	中川 秀樹	システム神経行動学特論	2	中川 秀樹
(情報工学)対象分野科目	構造生物学特論	2	安永 卓生	構造生物学特論LE	2	安永 卓生
(情報工学)対象分野科目	医用工学特論	2	引間 知広	医用情報工学特論LE	2	引間 知広
(情報工学)対象分野科目	デザイン思考と医療ビジネス入門	1	倉田 博之	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	バイオメディカルデザイン演習 I	2	倉田 博之	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	バイオメディカルデザイン演習 II	2	倉田 博之	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	ゲノム生物学特論	2	花田 耕介	ゲノム生物学特論LE	2	花田 耕介
(情報工学)対象分野科目	電磁波化学特論	2	大内 将吉	電磁波化学特論	2	大内 将吉
(情報工学)対象分野科目	生命物理化学特論	2	小松 英幸	生命物理化学特論LE	2	小松 英幸
(情報工学)対象分野科目	高信頼性設計論	2	温 暁青	高信頼LSI設計	2	温 暁青
(情報工学)対象分野科目	システムLSI設計論	2	中村 和之	システムLSI設計論CE	2	中村 和之
(情報工学)対象分野科目	LSI設計特論	2	有馬 裕	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	集積回路設計特論	2	有馬 裕	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	リアルタイム・システム	2	古賀 雅伸	制御系CAD特論RO	2	古賀 雅伸
(情報工学)対象分野科目	仮想空間論	2	碓崎 賢一	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	マルチメディア表現特論	2	乃万 司	マルチメディア工学特論AI	2	乃万 司
(情報工学)対象分野科目	ヒューマン・インタフェース	2	大橋 健	ヒューマン・インターフェースRO	2	大橋 健
(情報工学)対象分野科目	OSと仮想化特論	2	光來 健一	クラウドコンピューティング	2	光來 健一
(情報工学)対象分野科目	運動とメカニズム	2	伊藤 高廣	運動とメカニズムRO	2	伊藤 高廣
(情報工学)対象分野科目	生命機能構造関連特論	2	安永 卓生	構造生物学特論LE	2	安永 卓生
(情報工学)対象分野科目	LSIバックエンド設計特論	2	宮瀬 紘平	LSIバックエンド設計	2	宮瀬 紘平
(情報工学)対象分野科目	パーソナルソフトウェアプロセス計画演習	2	梅田 政信	パーソナルソフトウェアプロセスI	2	梅田 政信
(情報工学)対象分野科目	パーソナルソフトウェアプロセス品質演習	2	梅田 政信	パーソナルソフトウェアプロセスII	1	梅田 政信
(情報工学)対象分野科目	チームソフトウェアプロセス演習 I	2	梅田 政信	チームソフトウェアプロセスI	2	梅田 政信
(情報工学)対象分野科目	チームソフトウェアプロセス演習 II	2	梅田 政信	チームソフトウェアプロセスII	1	梅田 政信
(情報工学)対象分野科目	定量生物学特論	2	森本 雄祐	定量生物学特論BP	2	森本 雄祐
(情報工学)対象分野科目	半導体トピックセミナー	2	中村 和之	半導体トピックセミナー	2	中村 和之
(情報工学)対象分野科目	自動車工学特論	2	非常勤講師	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	情報工学実践セミナーⅢ	1	大学院委員会	情報工学実践セミナーⅢ	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	情報工学実践セミナーⅣ	1	大学院委員会	情報工学実践セミナーⅣ	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	大学院実践演習 I	2	各担当教員	大学院実践演習 I	2	各担当教員
(情報工学)対象分野科目	大学院実践演習 II	2	各担当教員	大学院実践演習 II	2	各担当教員
(情報工学)対象分野科目	大学院実践演習 III	2	各担当教員	大学院実践演習 III	2	各担当教員
(情報工学)対象分野科目	問題解決型プロジェクト I	2	川原 憲治	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	問題解決型プロジェクト II	2	川原 憲治	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	問題解決型プロジェクト III	2	川原 憲治	読替科目無し【開講しない】		
(情報工学)対象分野科目	企業実習 I	1	大学院委員会	企業実習 I	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	企業実習 II	2	大学院委員会	企業実習 II	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	企業実習 III	2	大学院委員会	企業実習 III	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	企業実習 IV	2	大学院委員会	企業実習 IV	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	グローバル情報学研究 I	1	大学院委員会	グローバル情報学研究 I	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	グローバル情報学研究 II	2	大学院委員会	グローバル情報学研究 II	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	グローバル情報学研究 III	2	大学院委員会	グローバル情報学研究 III	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	グローバル情報学研究 IV	2	大学院委員会	グローバル情報学研究 IV	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	情報工学特別研究 I	1	大学院委員会	情報工学特別研究 I	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	情報工学特別研究 II	2	大学院委員会	情報工学特別研究 II	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	情報工学特別研究 III	2	大学院委員会	情報工学特別研究 III	2	大学院委員会

(情報工学)対象分野科目	情報工学特別研究Ⅳ	2	大学院委員会	情報工学特別研究Ⅳ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	大学院海外研修Ⅰ	1	大学院委員会	大学院海外研修Ⅰ	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	大学院海外研修Ⅱ	2	大学院委員会	大学院海外研修Ⅱ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	大学院海外インターンシップ実習Ⅰ	1	大学院委員会	大学院海外インターンシップ実習Ⅰ	1	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	大学院海外インターンシップ実習Ⅱ	2	大学院委員会	大学院海外インターンシップ実習Ⅱ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	インテグレーション実践演習Ⅰ	1	林 英治	インテグレーション実践演習Ⅰ	1	西田 祐也
(情報工学)対象分野科目	インテグレーション実践演習Ⅱ	1	林 英治	インテグレーション実践演習Ⅱ	1	西田 祐也
(情報工学)対象分野科目	インテグレーション実践演習Ⅲ	1	林 英治	インテグレーション実践演習Ⅲ	1	西田 祐也
(情報工学)対象分野科目	海外派遣認定科目Ⅰ	2	大学院委員会	海外派遣認定科目Ⅰ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	海外派遣認定科目Ⅱ	2	大学院委員会	海外派遣認定科目Ⅱ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	海外派遣認定科目Ⅲ	2	大学院委員会	海外派遣認定科目Ⅲ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	海外派遣認定科目Ⅳ	2	大学院委員会	海外派遣認定科目Ⅳ	2	大学院委員会
(情報工学)対象分野科目	海外派遣認定科目Ⅴ	2	大学院委員会	海外派遣認定科目Ⅴ	2	大学院委員会

全専攻 履修可能な新設科目リスト

令和4年度以降、新規に開講される科目は以下のとおりです。履修不可に「○」がついている科目を令和3年度以前入学者(旧カリ学生)は履修することができません。

それ以外の新設科目を履修する場合、指導教員の許可が必要です。(九州工業大学情報工学府学修細則 第5条 2項 参照) 指導教員に許可を得ず履修した場合は「査定外」となります。

なお、修得した単位は「他学科/他専攻科目」として取り扱われますのでご注意ください。

(問い合わせ)

教務学生支援課大学院係 0948-29-7520

令和6年4月1日更新

科目区分	区分	科目名	担当教員	単位数	履修不可
基礎科目	情報工学プログラム	動画像処理基礎	榎田修一	1	○
基礎科目	情報工学プログラム	数学基礎特論	乃美 正哉	2	
基礎科目	情報工学プログラム	物理数学概論	木内 勝	2	
基礎科目	情報工学プログラム	機械学習特論:理論とアルゴリズム	西郷 浩人	2	
GEプログラム	GEプログラム	英語XB	教養教育院	1	○
GEプログラム	GEプログラム	国際関係特論	大山 貴稔	1	○
GEプログラム	GEプログラム	スポーツ情報学特論	山田 雅之	1	○
GEプログラム	GEプログラム	SDGS特論	蔡 佩宜	1	○
GEプログラム	GEプログラム	ダイバーシティ特論	東野 充成	1	○
GEプログラム	GEプログラム	インスタラクショナルデザイン特論	小林 雄志	1	○
GEプログラム	GEプログラム	経営戦略特論	坂本 比呂志	1	○
GEプログラム	GEプログラム	企業課題解決型実践演習	梅田 政信	2	○
GEプログラム	GEプログラム	企業経営システム特論	曾我 美彦	1	○
GEプログラム	GEプログラム	新規事業創出論	中藤 良久	1	○
GEプログラム	GEプログラム	ベンチャービジネス創出論	中藤 良久	1	○
専門深化	データ科学	知能情報演習DS	嶋田ほか	1	
専門深化	データ科学	検索アルゴリズム論DS	下園 真一	2	
専門深化	データ科学	人間情報システム特論DS	武村 紀子	2	
専門深化	データ科学	時系列データ解析特論DS	藤本 晶子	2	
専門深化	データ科学	深層学習特論 I DS	大北 剛	1	
専門深化	人工知能	知能情報演習AI	嶋田ほか	1	
専門深化	人工知能	検索アルゴリズム論AI	下園 真一	2	
専門深化	人工知能	人間情報システム特論AI	武村 紀子	2	
専門深化	人工知能	時系列データ解析特論AI	藤本 晶子	2	
専門深化	人工知能	深層学習特論 I AI	大北 剛	1	

科目区分	区分	科目名	担当教員	単位数	履修不可
専門深化	メディア情報学	知能情報演習MI	嶋田ほか	1	
専門深化	メディア情報学	検索アルゴリズム論MI	下菌 真一	2	
専門深化	メディア情報学	人間情報システム特論MI	武村紀子	2	
専門深化	メディア情報学	時系列データ解析特論MI	藤本晶子	2	
専門深化	メディア情報学	深層学習特論 I MI	大北 剛	1	
専門深化	ソフトウェアデザイン	情報・通信プロジェクト演習SD	小西ほか	1	
専門深化	ソフトウェアデザイン	プログラミング言語の基礎理論	浜名 誠	2	
専門深化	情報通信ネットワーク	情報・通信プロジェクト演習NT	小西ほか	1	
専門深化	情報通信ネットワーク	Dependable AI Accelerator Hardware in Autonomous Systems NT	ホルスト シュテファン	2	
専門深化	コンピュータ工学	情報・通信プロジェクト演習CE	小西ほか	1	
専門深化	コンピュータ工学	光信号処理	李 旻哲	2	
専門深化	コンピュータ工学	Dependable AI Accelerator Hardware in Autonomous Systems CE	ホルスト シュテファン	2	
専門深化	ロボティクス	ロボット工学総合演習 I	榎田 修一	1	
専門深化	システム制御	システム制御演習	瀬部 他	1	○
専門深化	先進機械	情報機械実践演習I	檜原 弘之	1	
専門深化	ロボティクス	システム回帰分析特論RO	佐藤 佑介	2	
専門深化	システム制御	システム回帰分析特論SC	佐藤 佑介	2	
専門深化	先進機械	システム回帰分析特論AM	佐藤 佑介	2	
専門深化	電子物理	マイクロ・ナノシステム技術特論EP	福間 康裕	1	○
専門深化	電子物理	界面物理化学特論EP	植松 祐輝	2	
専門深化	生物物理	マイクロ・ナノシステム技術特論BP	福間 康裕	1	○
専門深化	生物物理	バイオインフォマティクス演習BP	矢田 哲士	1	
専門深化	生物物理	界面物理化学特論BP	植松 祐輝	2	
専門深化	分子生命工学	バイオインフォマティクス演習LE	矢田 哲士	1	
専門深化	分子生命工学	コンピューテーショナルゲノミクス特論LE	矢田 哲士	2	
専門深化	分子生命工学	細胞情報伝達演習LE	青木 俊介	1	
専門深化	分子生命工学	合成生物学特論LE	平 順一	2	
専門深化	医用生命工学	バイオインフォマティクス演習ML	矢田 哲士	1	
専門深化	医用生命工学	コンピューテーショナルゲノミクス特論ML	矢田 哲士	2	
専門深化	医用生命工学	創薬ケモインフォマティクス特論	青木 俊介	2	
専門深化	医用生命工学	細胞情報伝達演習ML	青木 俊介	1	
専門深化	医用生命工学	システム薬理学特論	岩田通夫	2	
専門深化	医用生命工学	合成生物学特論ML	平 順一	2	
社会駆動	AI応用	AIの諸問題	久保山 哲二	1	
社会駆動	AI応用	ビッグデータ処理特論	有村 博紀	1	
社会駆動	AI応用	情報可視化特論	栗山 繁	1	
社会駆動	AI応用	知能情報概論	本田あおいほか	1	
社会駆動	AI応用	AI医療・創薬概論	山西芳裕、竹本和広	2	

科目区分	区分	科目名	担当教員	単位数	履修不可
社会駆動	金融・流通	暗号理論	荒木 俊輔	1	
社会駆動	金融・流通	トレーディングアルゴリズム	藤原 暁宏	1	
社会駆動	金融・流通	サイバーセキュリティ	荒木俊輔 ほか	1	
社会駆動	金融・流通	ファイナンシャルテクノロジー	藤原 暁宏 ほか	1	
社会駆動	金融・流通	ブロックチェーン	荒木 俊輔 ほか	1	
社会駆動	金融・流通	金融業務概論	荒木 俊輔 ほか	1	
社会駆動	画像認識	人間情報システム特論CR	武村紀子	2	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	並列コンピューティング特論	南里 豪志	1	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	不確定性対応システム特論	小林 泰三	1	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	大規模流体音響解析特論	高橋 公也	1	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	分子シミュレーション特論	松本 正和	1	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	メカノインフォマティクスシミュレーション特論	藤井 明	1	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	医療情報特論	徳森 謙二	1	
社会駆動	大規模計算科学:基礎と実践	ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論	小寺正明、森 大輔	1	
社会駆動	アントレプレナーシップコース	デザインシンキング入門演習	中藤 良久	1	○
社会駆動	アントレプレナーシップコース	ビジネスプラン演習	中藤 良久	1	○
社会駆動	情報教育支援	学習工学特論	國近 秀信	2	
社会駆動	情報教育支援	情報教育の理論	西野和典、池田 勇 山崎 由美子	2	
社会駆動	情報教育支援	支援士実習	江本 健斗	2	
社会駆動	生命体工学	人間知能システム概論	我妻 広明ほか	2	
社会駆動	生命体工学	グリーンイノベーション概論	渡邊 晃彦 ほか	2	
社会駆動	生命体工学	ライフイノベーション概論	玉川 雅章 ほか	2	
社会駆動	国際エンジニアリング共同講義	国際エンジニアリング共同講義Ⅲ	ホルスト シュテファン	1	
社会駆動	国際エンジニアリング共同講義	国際エンジニアリング共同講義Ⅳ	ホルスト シュテファン	1	
社会駆動	国際エンジニアリング共同講義	国際エンジニアリング共同講義Ⅴ	浏脇 正樹	1	
社会駆動	国際エンジニアリング共同講義	国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	伊藤 高廣	1	
社会駆動	マイクロ化技術実践	集積回路作成実習	馬場 昭好	2	