

## 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)

情報工学部大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和4年4月1日更新

令和3年度履修課程表(旧カリ)				令和4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	担当教員	読替前授業科目名 (改組後の科目名)	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	安河内 恵子
基礎科目	言語学特論	1		言語学特論	1	平山 仁美
基礎科目	環境学特論	1	大田 真彦	環境学特論	1	大田 真彦
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ⅧB	1	教養教育院	英語ⅧB	1	教養教育院
基礎科目	英語ⅧD	1	教養教育院	英語ⅧD	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年度履修課程表(旧カリ)				令和4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	梶原 誠司
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	ソフトウェアアーキテクチャSD	2	吉田 隆一
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	ケッパン マリオ	Computational Security: Basic Topics	1	ケッパン マリオ
			ケッパン マリオ	Computational Security: Advanced Topics	1	ケッパン 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	旧カリ科目としてR4年度開講	2	大北 剛
情報科目	データサイエンス演習 II	4	大北 剛	旧カリ科目としてR4年度開講	4	大北 剛
情報科目	深層学習特論	2	大北 剛	旧カリ科目としてR4年度開講	2	大北 剛

## 先端情報工学専攻 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)

情報工学部大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和4年4月1日更新

令和3年度履修課程表(旧カリ)				令和4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	担当教員	読替前授業科目名 (改組後の科目名)	単位数	担当教員
(先端)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
(先端)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】		
(先端)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】		
(先端)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
(先端)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
(先端)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】		
(先端)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】		
(先端)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
(先端)対象分野科目	デジタル信号処理特論	2	尾知 博	デジタル通信方式NT	2	尾知 博
(先端)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NT	2	黒崎 正行
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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】		
(先端)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SD	2	川原 憲治
(先端)対象分野科目	ネットワークマネジメント特論	2	鶴 正人	ネットワークマネジメントSD	2	鶴 正人
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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】		
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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】		
(先端)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】		
(先端)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】		
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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

(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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
(先端)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

## 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)

情報工学部大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和4年4月1日更新

令和3年度履修課程表(旧カリ)				令和4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	担当教員	読替前授業科目名 (改組後の科目名)	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	中茎 隆	非線形システム特論RO	2	中茎 隆
(学際)対象分野科目	群ロボット工学特論	2	藤澤 隆介	群ロボット工学特論RO	2	藤澤 隆介
(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	旧カリ科目としてR4年度開講	2	山口 健
(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	応用運動学特論RO	2	林 朗弘
(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	バイオイメーキング特論	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

## 情報創成工学専攻 改組前・改組後の読替表

統計的 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)

情報工学部大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和4年4月1日更新

令和3年度履修課程表(旧カリ)				令和4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	担当教員	読替前授業科目名 (改組後の科目名)	単位数	担当教員
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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】		
(情報創成)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】		
(情報創成)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
(情報創成)対象分野科目	仮想空間論	2	碓崎 賢一	仮想空間論AI	2	碓崎 賢一
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
(情報創成)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
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)

情報工学部大学院係 0948-29-7520

jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp

令和4年4月1日更新

令和3年度履修課程表(旧カリ)				令和4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	担当教員	読替前授業科目名 (改組後の科目名)	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	下藪 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	デジタル通信方式NT	2	尾知 博
(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SD	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SD	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	群ロボット工学特論RO	2	藤澤 隆介
(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	旧カリ科目としてR4年度開講	2	山口 健
(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	応用運動学特論RO	2	林 朗弘
(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	仮想空間論AI	2	碓崎 賢一
(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