

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の1期: 授業期間 4月20日～4月24日
定期試験期間 6月6日～6月9日

運営授業 4月30日(木): 水曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3 (チャートリアルアワー) 13:30～15:10	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
4/20 (月)	K211 社会科学方法論 (坂田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆		6212 言語表現技術 (社)	6214E Diversity Studies (川西・元山)
4/21 (火)	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
4/22 (水)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・部) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (坂田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)		6212 言語表現技術 (社)	6214E Diversity Studies (川西・元山)
4/23 (木)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)		K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	
4/24 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・部) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)	S101 人間カイノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出カイノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論 (神田ほか) □	S101 人間カイノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出カイノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論 (神田ほか) □

定期時間割授業

- I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)
毎週金曜日 1時限及び3時限 (チャートリアルアワーは毎週月曜2時限)
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機構の掲示版及び本学ホームページ (教育一層格関係一授業時間割) にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の1期: 授業期間 4月27日～5月1日
定期試験期間 6月6日～6月9日

運営授業 4月30日(木): 水曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3 (チャートリアルアワー) 13:30～15:10	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
4/27 (月)	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井藩) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井藩) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	G212 言語表現技術 (社)	G214E Diversity Studies (川西・元山)
4/28 (火)	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (K1a) ◆ K471 メディア創造論 (空田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibo) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物性概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M17E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (K1a) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
4/29 (水)	昭和の日				
4/30 (木) ※水曜日 振替授業日	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I311E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井藩) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I311E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	G212 言語表現技術 (社)	G214E Diversity Studies (川西・元山)
5/1 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組み込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組み込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □	S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □

振替時間割授業

- I483 スマート組み込みシステム開発演習 (中田)
毎週金曜日 1 時限及び 3 時限 (チャートリアルアワーは毎週月曜 2 時限)
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
1 の 1 期及び 1 の 2 期の毎週水曜日 5 時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機種の掲示板及び本学ホームページ (教育一層情報係一授業時間割) にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割（石川キャンパス）

1の1期：授業期間5月7日～5月8日
定期試験期間6月6日～6月9日

運営授業 4月30日（木）：水曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3 (チャートリアルアワー) 13:30～15:10	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
5/4 (月)	みどりの日				
5/5 (火)	こどもの日				
5/6 (水)	振替休日				
5/7 (木)	K469 知識創造支援メディア論（西本）□ K487 ネットワーク科学論（林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造（池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎（Chong・Elilbol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論（藤田) ◆ I238 計算論（上原) ◆ M111 材料物理概論（堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論（富取) ◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K111 経営学概論（白根) K211E 社会科学方法論（Kin) ◆ K471 メディア創造論（宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学（赤木) ◆□ I212 情報解析学特論（小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論（池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン（東条) ◆ M113 生物機能概論（高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ（大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論（西本）□ K487 ネットワーク科学論（林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造（池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎（Chong・Elilbol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論（藤田) ◆ I238 計算論（上原) ◆ M111 材料物理概論（堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論（富取) ◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K238 実験哲学概論（水本) ◆ M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂) ◆	
5/8 (金)	K228 知識科学概論（橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学（石原) I232E 情報理論（Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習（中田) M221 有機分子化学特論（松見) ◆	K125 ウェブシステム開発入門（高島) I121 情報代数（小川) ◆ I211E 数理論理学（石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論（本郷) M112 材料化学概論（谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論（西村) ◆	K228 知識科学概論（橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学（石原) I232E 情報理論（Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習（中田) M221 有機分子化学特論（松見) ◆	S101 人間カインノベーション論（神田ほか) ◆ S102 創出カインノベーション論（神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カインノベーション論（神田ほか) □	S101 人間カインノベーション論（神田ほか) ◆ S102 創出カインノベーション論（神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カインノベーション論（神田ほか) □

長期時間割授業

- I483 スマート組込みシステム開発演習（中田）
毎週金曜日1時限及び3時限（チャートリアルアワーは毎週月曜2時限）
- I486S 符号プロトコル理論（藤崎）
1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機種の掲示板及び本学ホームページ（教育一層関係一授業時間割）にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の1期: 授業期間5月11日～5月15日
定期試験期間6月6日～6月9日

運営授業 4月30日(木): 水曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3 (チャートリアルアワー) 13:30～15:10	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50	
5/11 (月)	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	6212 言語表現技術 (辻)	6214E Diversity Studies (川西・元山)	
5/12 (火)	K111 経営学概論 (白帆) K211E 社会科学方法論 (Kin) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 材料物性概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (篠田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物性概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・篠原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白帆) K211E 社会科学方法論 (Kin) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)	
5/13 (水)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	6212 言語表現技術 (辻)	6214E Diversity Studies (川西・元山)	
5/14 (木)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (篠田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物性概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・篠原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白帆) K211E 社会科学方法論 (Kin) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (篠田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物性概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・篠原・山口(政)) □	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆		
5/15 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)	S101 人間カインバージョン論 (神田ほか) ◆ S102 創出カインバージョン論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カインバージョン論 (神田ほか) □	S101 人間カインバージョン論 (神田ほか) ◆ S102 創出カインバージョン論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カインバージョン論 (神田ほか) □	

定期時間割授業

- I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)
毎週金曜日 1時限及び3時限 (チャートリアルアワーは毎週月曜2時限)
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機構の掲示版及び本学ホームページ (教育一層関係一授業時間割) にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の1期: 授業期間5月18日～5月22日
定期試験期間6月6日～6月9日

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

運営授業 4月30日(木): 水曜時間割

	1 9:00~10:40	2 10:50~12:30	3 (チュートリアルアワー) 13:30~15:10	4 15:20~17:00	5 17:10~18:50	
5/18 (月)	K211 社会科学方法論 (坂田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	G212 言語表現技術 (辻)	G212 言語表現技術 (辻)	G214E Diversity Studies (川西・元山)	
5/19 (火)	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)	
5/20 (水)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・部) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (坂田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	G214E Diversity Studies (川西・元山)	G212 言語表現技術 (辻)	G214E Diversity Studies (川西・元山)	
5/21 (木)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Ellibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論(堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論(富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論(高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)		K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆		
5/22 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論(松見) ◆	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・部) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)		K238 実験哲学概論 (水本) ◆	S101 人間力イノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出力イノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出力イノベーション論 (神田ほか) □

定期時間割授業

- I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)
毎週金曜日 1 時限及び 3 時限 (チュートリアルアワーは毎週月曜 2 時限)
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
1 の 1 期及び 1 の 2 期の毎週火曜日 5 時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機構の掲示版及び本学ホームページ (教育一層格関係一授業時間割) にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の1期: 授業期間5月25日～5月29日
定期試験期間6月6日～6月9日

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

運営授業 4月30日(木): 水曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3 (チュートリアルアワー) 13:30～15:10	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
5/25 (月)	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	6214E Diversity Studies (川西・元山)	6212 言語表現技術 (社)	6214E Diversity Studies (川西・元山)
5/26 (火)	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
5/27 (水)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・部) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (飯田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂)	6212 言語表現技術 (社)	6212 言語表現技術 (社)	6214E Diversity Studies (川西・元山)
5/28 (木)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	K238 実験哲学概論 (水本) ◆
5/29 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・部) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)	S101 人間カイノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出カイノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論 (神田ほか) □	S101 人間カイノベーション論 (神田ほか) ◆ S102 創出カイノベーション論 (神田ほか) ◆ ※ S102はS101の7回の講義終了後に開講します。 S503 人間力・創出カイノベーション論 (神田ほか) □

長期時間割授業

- I483 スマート組込みシステム開発演習 (中田)
毎週金曜日1時限及び3時限 (チュートリアルアワーは毎週月曜2時限)
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機種の掲示板及び本学ホームページ(教育一層関係一授業時間割)にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士前期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割 (石川キャンパス)

1の1期: 授業期間6月1日～6月4日
定期試験期間6月6日～6月9日

運営授業 4月30日(木): 水曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3 (チュートリアルアワー) 13:30～15:10	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50
6/1 (月)	K211 社会科学方法論 (坂田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)	K228 知識科学概論 (橋本・Dan・小林・永田) I120 基礎論理数学 (石原) I232E 情報理論 (Kurkoski・Liu) M221 有機分子化学特論 (松見) ◆		6212 言語表現技術 (社)	6214E Diversity Studies (川西・元山)
6/2 (火)	K111 経営学概論 (白帆) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆ I233 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆	K126E 知識科学の基礎 (藤波) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
6/3 (水)	K125 ウェブシステム開発入門 (高島) I121 情報代数 (小川) ◆ I211E 数理論理学 (石原・河井) ◆ I225 統計的信号処理特論 (本郷) M112 材料化学概論 (谷池・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (坂田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井肇) I112 計算機システムリテラシー (吉高) I115 デジタル論理と計算機構成 (井口・田中) I214 システム最適化 (金子(峰)・平石) ◆ M245 応用物性数学特論 (大平) ◆ M285E 生命機能工学特論 (山口(拓)・濱田・藤本・筒井(秀)・芳坂)		6212 言語表現技術 (社)	6214E Diversity Studies (川西・元山)
6/4 (木)	K469 知識創造支援メディア論 (西本) □ K487 ネットワーク科学論 (林(幸)・水高) ◆ I111 アルゴリズムとデータ構造 (池田(心)・Hsueh) ◆ I116E プログラミング基礎 (Chong・Elibol) ◆ I235 オペレーティングシステム特論 (藤田) ◆ I238 計算論 (上原) ◆ M111 材料物理概論 (堀田) ◆ M213 応用電磁気学特論 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白帆) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆ I119 データ分析のための情報統計学 (赤木) ◆□ I212 情報解析学特論 (小谷) ◆ I235 ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ I237 形式言語とオートマトン (東条) ◆ M113 生物機能概論 (高木・下川) ◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ (大島・鈴木(寿)・安)		K238 実験哲学概論 (水本) ◆ M231 生物有機化学特論 (藤本・芳坂) ◆	
6/5 (金) 定期 試験日	S102「創出カイノバージョン論」、S503「人間力・創出カイノバージョン論」の補講及び最終試験(発表会)				

定期時間割授業

- I483 スマート組み込みシステム開発演習 (中田)
- 毎週金曜日1時限及び3時限 (チュートリアルアワーは毎週月曜2時限)
- I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)
- 1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機構の掲示板及び本学ホームページ(教育一層格関係一授業時間割)にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士前期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。

令和2年度授業時間割（石川キャンパス）

1の1期：定期試験期間6月5日～6月9日

夏季授業 4月30日（木）：水曜時間割

※ 融合科学共同専攻博士前期課程で開講する授業科目は、科目担当者の後に◆を付す。博士後期課程は□を付す。

	1 9:00~10:40	2 10:50~12:30	3 13:30~15:10	4 15:20~17:00	5 17:10~18:50
6/5 (月) 定期 試験日	K211 社会科学方法論（梶田・郷右近・佐藤(部)・高島・比嘉）◆ K470 知識創造論（由井肇） I112 計算機システムリテラシー（吉高） I115 デジタル論理と計算機構成（井口・田中） I214 システム最適化（金子(峰)・翠石）◆ M245 応用物性数学特論（大平）◆ M285E 生命機能工学特論（山口(拓)・濱田・藤本・簡井(秀)・芳坂）	K228 知識科学概論（橋本・Dan・小林・永田） I120 基礎論理数学（石原） I232E 情報理論（Kurkoski・Liu） M221 有機分子化学特論（松見）◆		G212 言語表現技術（辻）	G214E Diversity Studies（川西・元山）
6/9 (火) 定期 試験日	K111 経営学概論（白肌） K211E 社会科学方法論（Kia）◆ K471 メディア創造論（空田(一)・謝）◆ I119 データ分析のための情報統計学（赤木）◆□ I212 情報解析学特論（小谷）◆ I235 ゲーム情報学特論（進田(心)・飯田・Hsueh）◆ I237 形式言語とオートマトン（東条）◆ M113 生物機能概論（高木・下川）◆ M284E 固体電子物性・デバイス特論Ⅱ（大島・鈴木(寿)・安）	E469 知識創造支援メディア論（西本）□ E487 ネットワーク科学論（林(幸)・水高）◆ I111 アルゴリズムとデータ構造（池田(心)・Hsueh）◆ I116E プログラミング基礎（Chang・Elhail）◆ I233 オペレーティングシステム特論（篠田）◆ I238 計算論（上原）◆ M111 材料物理概論（堀田）◆ M213 応用電磁気学特論（蒼取）◆ M17E 分子設計特論（金子(達)・桶坂・藤原・山口(政)）□	K125 ウェブシステム開発入門（高島） I121 情報代数（小川）◆ I211E 数理論理学（石原・河井）◆ I225 統計的信号処理特論（本郷） M112 材料化学概論（谷池・都）◆ M251 触媒化学特論（西村）◆	K126E 知識科学の基礎（藤波） K238 実験哲学概論（水本）◆ M231 生物有機化学特論（藤本・芳坂）◆	I486S 暗号プロトコル理論（藤崎）

夏期時間割授業

- I485 スマート組込みシステム開発演習（中田）
毎週金曜日1時限及び3時限（チャートリアルアワーは毎週月曜2時限）
- I486S 暗号プロトコル理論（藤崎）
1の1期及び1の2期の毎週火曜日5時限

備 考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機横の掲示版及び本学ホームページ（教育→履修関係→授業時間割）にて公開します。
I119 データ分析のための情報統計学は、融合科学共同専攻博士後期課程においては「I119 データ分析のための情報統計学Ⅱ」として取り扱います。