

令和2年4月

教育支援課教務係

「令和2年度 履修案内」訂正について（融合科学共同専攻）

標記について、下記のページに訂正がありますので、別添によりご確認ください。

<別添の下線部分を訂正>

- ・ 5ページ（令和2年度学事日程）
- ・ 6ページ（令和2年度金沢大学 クォーター制学年歴）
- ・ 52, 53, 55, 57, 59 ページ（令和2年度授業科目・授業時間割(金沢大学)博士前期課程）

<別添の全ページを差し替え>

- ・ 42～43 ページ（令和2年度授業時間割（J A I S T））

今後の新型コロナウイルス感染症拡大の状況によって更に J A I S T の学事日程等を変更する場合は、随時、メール及び下記の URL よりお知らせいたします。

※金沢大学の情報についても、随時メール等によりお知らせいたします。

ホーム > 教育 > [学事日程] 学事日程

<https://www.jaist.ac.jp/education/calendar/>

ホーム > 教育 > [履修関係] 履修案内

<https://www.jaist.ac.jp/education/courses/guide.html>

ホーム > 教育 > [履修関係] 授業時間割

<https://www.jaist.ac.jp/education/courses/schedule.html>

令和2年度 学事日程

学 期	事 項	月 日
(4月1日～9月30日)	<p>【春期休業】 入学式 オリエンテーション／石川 オリエンテーション／東京</p> <p>1の1期授業期間 1の1期定期試験期間 安全講習会 春期全学行事日</p> <p>1の2期授業期間 1の2期定期試験期間 学位記授与式 夏期集中講義</p> <p>【夏期休業】 夏季一斉の特別休日／全教職員 学位記授与式</p>	<p>4月 1日 (水) ～ 14日 (火) 4月 15日 (水) 4月 15日 (水) ～ 17日 (金) <u>4月 25日 (土)</u> 4月 20日 (月) ～ 6月 4日 (木) 6月 5日 (金) ～ 9日 (火) 6月 10日 (水) 6月 11日 (木) 6月 12日 (金) ～ 8月 3日 (月) 8月 4日 (火)、5日 (水) 6月 24日 (水) 8月 6日 (木) ～ 9月 30日 (水) 8月 6日 (木) ～ 31日 (月) 8月 12日 (水) ～ 14日 (金) 9月 24日 (木)</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 〈振替授業〉 4月 30日 (木) : 水曜時間割 7月 20日 (月) : 木曜時間割 </div>	
(10月1日～3月31日)	<p>創立記念日／休業日 入学式 オリエンテーション／東京 オリエンテーション／石川</p> <p>2の1期授業期間 2の1期定期試験期間 冬期全学行事日</p> <p>2の2期授業期間 2の2期定期試験期間 学位記授与式</p> <p>【冬期休業】 年末年始休日／全教職員 冬期集中講義 学位記授与式</p>	<p>10月 1日 (木) 10月 2日 (金) 10月 3日 (土) 10月 5日 (月) ～ 9日 (金) 10月 12日 (月) ～ 12月 1日 (火) 12月 2日 (水) ～ 4日 (金) 12月 7日 (月) 12月 8日 (火) ～ 2月 3日 (水) 2月 4日 (木)、5日 (金) 12月 24日 (木) 12月 26日 (土) ～ 1月 4日 (月) 12月 29日 (火) ～ 1月 3日 (日) 2月 8日 (月) ～ 3月 31日 (水) 3月 24日 (水)</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> 〈振替授業〉 1月 5日 (火) : 月曜時間割 1月 13日 (水) : 月曜時間割 </div>	

※なお、東京サテライトの授業期間は、Ⅰ期は4月～6月、Ⅱ期は7月～9月、Ⅲ期は10月～12月、Ⅳ期は1月～3月とする。また、東京サテライトの開室時間、閉室日は別に定める。

履修科目登録／変更可能期間

授 業 期 間	登 録 / 変 更 可 能 期 間
1の1期	4月20日(月)～5月1日(金)*
Ⅰ期	<u>4月27日(月)～5月7日(木)</u>
1の2期／Ⅱ期	6月12日(金)～25日(木)
2の1期／Ⅲ期	10月12日(月)～23日(金)*
2の2期／Ⅳ期	12月 8日(火)～21日(月)

*東京サテライトの4月及び10月に開始する講義の登録／変更可能期間は以下のとおり。

対 象 講 義	登 録 及 び 変 更 可 能 期 間
— 4月に開始する講義	— 4月13日(月)～20日(月) —
10月に開始する講義	10月12日(月)～19日(月)

2020(令和2)年度クォーター制学年暦

(平成28年度以降入学者用)

第1クォーター・第2クォーター

曜	日	月	火	水	木	金	土
4	29	30	31	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	履修ガイダンス		学類オリ		18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	1	2
5	3	4	5	6	水	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
6	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
7	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	木	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
8	2	3	4	5	6	7	設営
	CV	SC	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
9	30	31	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	学位授与	29	30			
授業*		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	回
試験*		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	回

第3クォーター・第4クォーター

曜	日	月	火	水	木	金	土
10	27	28	29	30	入学宣誓式	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	設営	金大祭
11	金大祭	撤収	3	4	月	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
12	29	30	1	2	3	4	5
	6	7	月	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
1	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	金	14	設営	共通テスト
	共通テスト	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
2	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	TOEIC-IP		17	18	19	20
	21	22	23	24	前期日程		27
3	28	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	学位授与	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
授業*		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	回
試験*		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	回

授業日
 試験日
 休業日
 長期休暇
 インターバル*₁

- 履修ガイダンス 4/14(火)・4/15(水)
- 学類等オリエンテーション 4/16(木)・4/17(金)
- 健康診断(全学年) 別途通知
- 入学宣誓式 別途通知
- 第1クォーター授業開始 4/20(月)
- 曜日振替日(水曜扱いの講義日) 5/7(木)
- 金沢大学開学記念日 5/31(日)
- Q1 補講週間 5/29~6/11の6限(2週間)
- 第2クォーター授業開始 6/19(金)
- 曜日振替日(木曜扱いの講義日) 7/21(火)
- Q2 補講週間 7/27, 29~8/11の6限(2週間)
- キャンパスビジット設営 8/8(土)
- キャンパスビジット 8/9(日)
- サマーカレッジ 8/10(祝)
- 9月期学位記授与式 9/28(月)

- 10月期入学宣誓式 10/1(木)
- 第3クォーター授業開始 10/1(木)
- 曜日振替日(月曜扱いの講義日) 11/5(木)
- 金大祭 10/31(土)・11/1(日)
- 金大祭設営・撤収 10/30(金)・11/2(月)
- Q3 補講週間 11/9・11/11~11/24の6限(2週間)
- 第4クォーター授業開始 12/8(火)
- 曜日振替日(月曜扱いの講義日) 12/8(火)
- 曜日振替日(金曜扱いの講義日) 1/13(水)
- 共通テスト設営 1/15(金)
- 共通テスト 1/16(土)・1/17(日)
- Q4 補講週間 1/21~2/3の6限(2週間)
- TOEIC-IP(1年次) 2/15(月)・2/16(火)
- 前期日程入試 2/25(木)・2/26(金)
- 学位記・修了証書授与式 3/22(月)

* 授業回数, 試験回数は各クォーターにおける開講数を示す。

*₁ インターバルは休講日であるが, 補講や集中講義を行うことがある。

2-1 令和2年度授業科目・授業時間割(金沢大学)博士前期課程

融合科学共同専攻 第1クォーター:4月20日~6月4日(1、2、3限)

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	15310 共通科目(1単位) データマイニング論a 南保 自然科学本館108	15303 共通科目(2単位) 生命情報と先端バイオ ★ 佐藤(賢) 自然科学本館201	15303 共通科目(2単位) 生命情報と先端バイオ ★ 佐藤(賢) 自然科学本館201
			15318 共通科目(1単位) 通信工学特論a 笠原 自然科学本館204
			15516 材料科学系科目(1単位) 物性物理化学特論I a 水野 自然科学5号館第5講義室
火	15509 材料科学系科目(2単位) 機能性高分子材料化学 ☆ 山岸 他 自然科学本館301	15422 生命科学系科目(1単位) 創薬分子プローブ概論a 小川 他 自然科学本館302	
水	15412 生命科学系科目(1単位) がんの生命科学I a 鈴木(健)・後藤(典) 他 がん研418	15524 材料科学系科目(1単位) 固体物性評価基礎論a 森本 自然科学本館102	15514 材料科学系科目(1単位) 光波工学a 飯山 自然科学本館302
	15504 材料科学系科目(1単位) エネルギー・環境プログラム序論 當摩 他 自然科学本館207		
木	15418 生命科学系科目(1単位) 生物・分子物理学a 柴田(幹) 他 自然科学5号館物理会議室		
	15508 材料科学系科目(2単位) 高分子材料合成化学 ☆ 前田 他 自然科学本館301		
金			

★は1週間に2回講義があり、どちらも受講する必要があります。

☆はQ1とQ2の両方を履修する必要があります。

令和2年度授業科目・授業時間割(金沢大学)博士前期課程

融合科学共同専攻 第1クォーター:4月20日～6月4日(4、5、6限)

	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	15522 材料科学系科目(1単位) デバイスプロセス工学a 川江 自然科学本館204	15005 基幹教育科目(1単位) 実践的データ分析・統計概論a 寒河江 自然科学本館301	15001 基幹教育科目(1単位)【時間 18:10～19:40】 起業家への道 北川 他 自然科学大講義棟大講義室A
	15614 社会システム科学系科目(1単位) 運動生理学概論a 増田 人間社会第2講義棟303講義室		
火	15616 社会システム科学系科目(1単位) 文明学特論a 中村(慎) 人間社会1号館502演習室		15409 生命科学系科目(2単位)【遠隔配信】 ヒューマンボディー:疾患 ★ 原田 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)
水			
木		15424 生命科学系科目(1単位)【遠隔配信】 <u>ヒューマンボディー:構造a</u> 堀 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	15409 生命科学系科目(2単位)【遠隔配信】 ヒューマンボディー:疾患 ★ 原田 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)
		15620 社会システム科学系科目(1単位) 文化資源学概論a 河合 他 人間社会第1講義棟203講義室	
金	15003 基幹教育科目(1単位) 研究者倫理 垣内 自然科学図書館棟大会議室		

令和2年度授業科目・授業時間割(金沢大学)博士前期課程

融合科学共同専攻 第2クォーター:6月11日～8月7日(4、5、6限)

	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	15523 材料科学系科目(1単位) デバイスプロセス工学b 川江 自然科学本館204	15006 基幹教育科目(1単位) 実践的データ分析・統計概論b 水野 他 自然科学本館301	
	15615 社会システム科学系科目(1単位) 運動生理学概論b 増田 人間社会第2講義棟303講義室		
火	15617 社会システム科学系科目(1単位) 文明学特論b 中村(慎) 人間社会1号館502演習室		15002 基幹教育科目(1単位)【時間 18:10～19:40】 起業家の中核技術と戦略 木綿 他 自然科学大講義棟AV講義室
水			
木		15425 生命科学系科目(1単位)【遠隔配信】 <u>ヒューマンボディー:構造b</u> 堀 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	
		15621 社会システム科学系科目(1単位) 文化資源学概論b 河合 他 人間社会第1講義棟203講義室	
金			

令和2年度授業科目・授業時間割(金沢大学)博士前期課程

融合科学共同専攻 第3クォーター:10月1日~12月1日(4、5、6限)

	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	15612 社会システム科学系科目(1単位) 比較認知概論a 谷内 人間社会第1講義棟309演習室		
火			
水		15608 社会システム科学系科目(1単位) 考古学と自然科学a 河合 他 人間社会第1講義棟306演習室	
木			
金		15314 共通科目(1単位) 衛星測位工学a 後藤(由) 自然科学本館108 15622 社会システム科学系科目(1単位) 知的自律移動ロボット工学特論 I a 菅沼 他 自然科学本館209	

令2年度授業科目・授業時間割(金沢大学)博士前期課程

融合科学共同専攻 第4クォーター:12月8日~2月10日(4、5、6限)

	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	15613 社会システム科学系科目(1単位) 比較認知概論b 谷内 人間社会第1講義棟309演習室		
火			
水		15609 社会システム科学系科目(1単位) 考古学と自然科学b 河合 他 人間社会第1講義棟306演習室	
木			
金		15315 共通科目(1単位) 衛星測位工学b 後藤(由) 自然科学本館108	
		15623 社会システム科学系科目(1単位) 知的自律移動ロボット工学特論I b 菅沼 他 自然科学本館209	

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5日～6月9日

振替授業 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
4/20 (月)	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井園) 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・Dam・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)
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・Elibol) ◆ 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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・山口(政)) □	K471 メディア創造論 (宮田(一)・謝) ◆	J411 テクニカル日本語発展1 (本田)	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) ◆
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・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井園) 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 (辻)	G214E 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・Elibol) ◆ 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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・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)		J411 テクニカル日本語発展1 (本田) 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・Dam・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) □

変則時間割授業

- 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、証明書自動発行機横の掲示板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。

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5日～6月9日

振替授業 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
4/27 (月)	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井 薫) 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・Dam・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 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井 薫) 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 (辻)	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 (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 (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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶殿・篠原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ 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)	J411 テクニカル日本語発展1 (本田) 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) ◆ 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 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井 薫) 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) ◆ 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) ◆	G212 言語表現技術 (辻)	G214E Diversity Studies (川西・元山)
5/1 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・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・Dam・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) □

変則時間割授業

- 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、証明書自動発行機横の掲示板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。

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5日～6月9日

振替授業 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
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・Elibol）◆ 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（富取）◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶霞・篠原・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）	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（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（富取）◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶霞・篠原・山口(政)）□	J411 テクニカル日本語発展1（本田） 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・Dam・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・Dam・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）□

変則時間割授業

- 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→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。

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5日～6月9日

振替授業 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
5/11 (月)	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井 薫) 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・Dam・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 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井 薫) 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 (辻)	G214E Diversity Studies (川西・元山)
5/12 (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 (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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・山口(政)) □	K111 経営学概論 (白肌) K211E 社会科学方法論 (Kim) ◆ 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)	J411 テクニカル日本語発展1 (本田) 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 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井 薫) 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) ◆ 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) ◆	G212 言語表現技術 (辻)	G214E 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・Elibol) ◆ 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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・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)	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 (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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・山口(政)) □	J411 テクニカル日本語発展1 (本田) 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・Dam・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) □

変則時間割授業

- 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、証明書自動発行機横の掲示板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。

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5日～6月9日

振替授業 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
5/18 (月)	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井園) 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・Dam・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・Elibol) ◆ 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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・山口(政)) □	J411 テクニカル日本語発展1 (本田)	J411 テクニカル日本語発展1 (本田) 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)
5/20 (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・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井園) 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)	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・Elibol) ◆ 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(富取)◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶霞・篠原・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)		J411 テクニカル日本語発展1 (本田) 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・Dam・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) □

変則時間割授業

- 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、証明書自動発行機横の掲示板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。

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5日～6月9日

振替授業 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	
5/25 (月)	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井園) 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・Dam・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) ◆	G214E Diversity Studies (川西・元山)	G212 言語表現技術 (辻)	G214E 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 (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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶藪・篠原・山口(政)) □	I486S 暗号プロトコル理論 (藤崎)	J411 テクニカル日本語発展1 (本田)	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・都) ◆ M251 触媒化学特論 (西村) ◆	K211 社会科学方法論 (敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論 (由井園) 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 (辻)	G212 言語表現技術 (辻)	G214E 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 (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 (富取) ◆ M617E 分子設計特論 (金子(達)・桶藪・篠原・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)	J411 テクニカル日本語発展1 (本田)	J411 テクニカル日本語発展1 (本田) K238 実験哲学概論 (水本) ◆ 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) ◆	
5/29 (金)	K228 知識科学概論 (橋本・Dam・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) □	

変則時間割授業

- 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、証明書自動発行機横の掲示板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。

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5日～6月9日

振替授業 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（敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論（由井園） 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・Dam・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）
6/2 (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（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（富取）◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶藪・篠原・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）◆	J411 テクニカル日本語発展1（本田） 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（敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論（由井園） 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（辻）	G214E 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）◆ 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（富取）◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶藪・篠原・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）		J411 テクニカル日本語発展1（本田） 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「創出カイノベーション論」、S503「人間力・創出カイノベーション論」の補講及び最終試験（発表会）				

変則時間割授業

- 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板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

振替授業 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
6/8 (月) 定期 試験日	K211 社会科学方法論（敷田・郷右近・佐藤(那)・高島・比嘉) ◆ K470 知識創造論（由井園） 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）◆		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（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（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（富取）◆ M617E 分子設計特論（金子(達)・桶殿・篠原・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）◆	J411 テクニカル日本語発展1（本田） 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）

変則時間割授業

- 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、証明書自動発行機横の掲示板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。