

金沢大学
融合科学共同専攻 第1クォーター

	1		2		3		4		5		6	
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考
月	15302 データマイニング論 南保 自然科学本館108	☆	15303 生命情報と先端バイオ 佐藤(賢) 自然科学本館305→201	☆	15307 通信工学特論 笠原 自然科学本館204	☆	15305 衛星測位工学 後藤 自然科学本館108	☆	15004 実践的データ分析・ 統計概論 飯山 他 自然科学本館301	金大生必修	15001 起業家への道 オムニバス 自然科学本館AV講義室	☆ 1単位科目
							15512 デバイスプロセス工学 川江 自然科学本館204	☆			15405 日和見感染症とティッシュ・ バイオビリティ・ケア 須金・岡本 自然科学本館301	
火	15408 ヒューマンボディー：機能 三枝・佐藤(純) 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	☆ JAIST及び角間 キャンパスへ遠隔 配信	15406 創薬分子プローブ概論 小谷・小川 他 自然科学本館302	☆ Q1とQ4に開講 Q4は自然科学 本館305			15603 文明学特論 中村(慎) 人間社会1号館502演習室	☆			15409 ヒューマンボディー：疾患 大井 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	☆ JAIST及び角間 キャンパスへ遠隔 配信
	15509 機能性高分子材料化学 山岸・生越 自然科学本館301											
水	15401 がんの生命科学 I 大島・鈴木 他 がん研418	☆	15513 固体物性評価基礎論 森本 自然科学本館102	☆ Q2開講は金曜2限 自然科学本館301								
	15504 エネルギー・環境 プログラム序論 浅川(毅)・當摩 他 自然科学本館207	☆ 1単位科目										
木	15404 生物・分子物理学 藤竹・柴田(幹) 他 自然科学5号館物理会議室	☆							15407 ヒューマンボディー：構造 堀 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	☆ JAIST及び角間 キャンパスへ遠隔 配信		
	15508 高分子材料合成化学 前田・井改・西村 自然科学本館301	☆										
金							15003 研究者倫理 垣内 自然科学図書館棟大会議室	☆ 1単位科目 金大生必修	15605 文化資源学概論 森(雅) 他 人間社会第1講義棟303講義室	☆		

☆は他研究科の学生と合同で受講
【色区分】
基幹教育科目
共通科目
生命科学系科目
材料科学系科目
社会システム科学系科目

金沢大学
融合科学共同専攻 第2クォーター

	1		2		3		4		5		6	
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考
月	15302 データマイニング論 南保 自然科学本館108	☆	15303 生命情報と先端バイオ 佐藤(賢) 自然科学本館305→201	☆	15307 通信工学特論 笠原 自然科学本館204	☆	15305 衛星測位工学 後藤 自然科学本館108	☆	15004 実践的データ分析・ 統計概論 飯山 他 自然科学本館301	金大生必修	15405 日和見感染症とティッシュ・ バイアビリティ・ケア 須釜・岡本 自然科学本館301	
							15512 デバイスプロセス工学 川江 自然科学本館204	☆				
火	15408 ヒューマンボディー：機能 三枝・佐藤(純) 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	☆ JAIST及び角間 キャンパスへ遠隔 配信					15603 文明学特論 中村(慎) 人間社会1号館502演習室	☆			15002 起業家の中核技術と戦略 オムニバス 自然科学本館AV講義室	☆ 1単位科目
	15509 機能性高分子材料化学 山岸・生越 自然科学本館301										15409 ヒューマンボディー：疾患 大井 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	☆ JAIST及び角間 キャンパスへ遠隔 配信
水	15401 がんの生命科学 I 大島・鈴木 他 がん研418	☆										
	15505 マテリアルプログラム序論 山岸 他 自然科学本館207	☆ 1単位科目										
木	15404 生物・分子物理学 藤竹・柴田(幹) 他 自然科学5号館物理会議室	☆							15407 ヒューマンボディー：構造 堀 他 医学類F棟修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	☆ JAIST及び角間 キャンパスへ遠隔 配信		
	15508 高分子材料合成化学 前田・井改・西村 自然科学本館301	☆										
金			15513 固体物性評価基礎論 猪熊 自然科学本館301	☆ Q1開講は水曜2限 自然科学本館102					15605 文化資源学概論 森(雅) 他 人間社会第1講義棟303講義室	☆		

☆は他研究科の学生と合同で受講
【色区分】
基幹教育科目
共通科目
生命科学系科目
材料科学系科目
社会システム科学系科目

金沢大学
融合科学共同専攻 第3クォーター

	1		2		3		4		5		6	
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考
月												
火			15503 バイオメカニクス 工学特論Ⅰ 坂本 自然科学本館210	☆								
			15604 臨床神経心理学Ⅰ 松井 人間社会第1講義棟308演習室	☆								
水	15501 光波工学 飯山 自然科学本館202		15510 バイオリファイナリー 工学特論Ⅰ 仁宮 自然科学本館遠隔講義室	☆ JAISTへ遠隔配信					15601 考古学と自然科学 河合 人間社会第1講義棟305演習室			
木	15402 がんの生命科学Ⅱ 平尾・松本 他 がん研418	☆										
金			15306 アレイ信号処理特論 三好 自然科学本館202	☆	15304 映像情報処理学 今村 自然科学本館204	☆	15602 認知行動融合科学基礎論 小島 人間社会第1講義棟303演習室	☆	15502 知的自律移動ロボット 工学特論Ⅰ 関・菅沼 自然科学本館209	☆		
			15403 生体分子ダイナミクス 古寺・柴田 他 自然科学5号館物理会議室	☆	15301 分散並列リアルタイム システム構成論 山根 自然科学本館206	☆						
			15511 表面・界面工学特論Ⅰ 徳田 自然科学本館204	☆	15507 物性物理化学特論Ⅰ 水野 自然科学本館202	☆						
			15506 太陽電池工学特論Ⅰ 當摩・辛川 自然科学本館304	☆								

☆は他研究科の学生と合同で受講
【色区分】
基幹教育科目
共通科目
生命科学系科目
材料科学系科目
社会システム科学系科目

金沢大学
融合科学共同専攻 第4クォーター

	1		2		3		4		5		6	
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考	科目コード 科目名 担当教員 講義室	備考
月												
火			15406 創薬分子プローブ概論 自然科学本館305	☆ Q1とQ4に開講 Q1は自然科学 本館302								
			15503 バイオメカニクス 工学特論 I 坂本 自然科学本館210	☆								
			15604 臨床神経心理学 I 松井 人間社会第1講義棟308演習室	☆								
水	15501 光波工学 飯山 自然科学本館202		15510 バイオリファイナリー 工学特論 I 仁宮 自然科学本館遠隔講義室	☆ JAISTへ遠隔配信					15601 考古学と自然科学 河合 人間社会第1講義棟305演習室			
木	15402 がんの生命科学Ⅱ 平尾・松本 他 がん研418	☆										
金			15306 アレイ信号処理特論 三好 自然科学本館202	☆	15304 映像情報処理学 今村 自然科学本館204	☆	15602 認知行動融合科学基礎論 小島 人間社会第1講義棟303演習室	☆	15502 知的自律移動ロボット 工学特論 I 関・菅沼 自然科学本館209	☆		
			15403 生体分子ダイナミクス 古寺・柴田 他 自然科学5号館物理会議室	☆	15301 分散並列リアルタイム システム構成論 山根 自然科学本館206	☆						
			15511 表面・界面工学特論 I 徳田 自然科学本館204	☆	15507 物性物理化学特論 I 水野 自然科学本館202	☆						
			15506 太陽電池工学特論 I 富摩・辛川 自然科学本館304	☆								

☆は他研究科の学生と合同で受講
【色区分】
基幹教育科目
共通科目
生命科学系科目
材料科学系科目
社会システム科学系科目