

			月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日				
学年	学科	クラス	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時
1 学年（理工学部）		Aクラス	数学A① 【今井】、安田 B302	テクノロジー基礎	英語2B 金井 B301 英語基礎2 小川 B202	データサイエンス 今井 B102	キャリア形成 A2 石田 B101	理工学基礎実験 (物)【長谷川】、原田 (化)平井 D104、D107		英語2A 【小川】、Evans B304	インフォマティクス 基礎 石田 B201、G202	数学B 唐澤 B201	エレクトロニクス 基礎 山中 B102	数学A② 【今井】、安田 B102	Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	補講時間	教職概論 (教職) 宮嶋 B102	くらしと政治 大場 B201 北海道の歴史 渡部 B102 人と社会 白樫 B204	情報技術概論 【小松川】、丸田 G201、G202、B201 Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	物理学入門 福田 B102	スポーツ総合2 亀井 C111(体育館)	化学基礎 高田 B204	Cist hour 英語2B 金井 B301 英語基礎2 小川 B202	補講時間		
		Bクラス	Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動		理工学基礎実験 (物)【吉本】、青木、張 (化) Karthaus D104、D107			エレクトロニクス 基礎 山中 B102	数学A① 【今井】、安田 B302	データサイエンス 今井 B102	数学B 唐澤 B201	数学A② 【今井】、安田 B102	Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	スポーツ総合2 亀井 C111(体育館)	英語2A 【小川】、Evans B304						英語基礎2 小川 B202						
		Cクラス	数学A① 【今井】、安田 B302		化学基礎 高田 B204	データサイエンス 今井 B102			理工学基礎実験 (物)【江口】、福田 (化)木村 D104、D107			数学B 唐澤 B201		英語2A 【小川】、Evans B304	英語2B 金井 B301 英語基礎2 小川 B202						インフォマティクス 基礎 石田 B201、G201	情報技術概論 【小松川】、木滑 G201、G202、B201					
		Dクラス	Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動			英語2B 金井 B301 英語基礎2 小川 B202		スポーツ総合2 今野 C111(体育館)	数学A① 【今井】、安田 B302	データサイエンス 今井 B102	英語2A 【小川】、Evans B304	Cist hour ・課題研究 ・修学支援室の利用 ・テクノロジー基礎 グループ活動 ・アドバイザー活動	エレクトロニクス 基礎 山中 B102	数学B 唐澤 B201	数学A② 【今井】、安田 B102						理工学基礎実験 (物)【梅村】、張、高田 (化)坂井 D104、D107	物理学入門 福田 B102					
2 学年（理工学部）		応用化学 生物学科			光生物学 下村 F203	分子生物学 木村 F203	教育心理学 (教職) 瀧本 B102	コンピュータプログラミング1 川辺 B203		ドイツ語 安高 B302	電磁気学 小田(久) B102	理科教育法Ⅱ (教職) 宮嶋 B301	特別活動指導論 (教職) 青塚 B201 数学科教育法ⅡⅢ (教職) 今井 B302	英語中級2A 小川 B302	キャリア形成 B2 石田 B101 G201 G202	高分子科学 谷尾 B201	光サイエンス実験B 【谷尾】、Karthaus、梅村 D102、D106	デジタル回路 李 B202	中国語1③ 云 B102	中国語1③ 云 B102	地学概論2 宮嶋 B202	生物学基礎A 坂井 F203	有機化学 平井 F203	英語中級2C Evans B304			
		電子光工 学科		情報セキュリティ 岡部 G202	フリーエ応用 山中 B102	システム統計 江口 B203		コンピュータプログラミング2 青木 G201			電磁気学 小田(久) B102	英語中級2B 金井 B303		アナログ回路 佐々木 B202	統計学基礎 小林(大) B204	振動・波動論 福田 B301		制御工学概論 小田(尚) B202	代数学概論 村井 B302		英語中級2D 小川 B301	数値計算概論 行木 B203	光システム実験 【佐々木】、福田、小田(尚)、唐澤 長谷川、吉本、張 D102				
		情報シス テム工 学科	サービス科学 小林(大) B204	情報セキュリティ 岡部 G202	情報処理プロジェクト 【曾我】、石田 G202			アルゴリズムとプログラミング 小松川 G202		生徒指導論Ⅲ (教職) 林 B303	情報通信 システム概論 【山林】、深町 B204	代数学概論 村井 B302		オペレーティング システム 深町 B203	ドイツ語 安高 B302	Javaプログラミング 田代、寺山 B301、B302 線形代数Ⅱ 三澤 B102		電子回路 山林 B204	中国語2 云 B102								
3 年（理工学部）		応用化学 生物学科			生物学応用 坂井 B203	ナノフォトニクス デバイス 小田(久) B204	理科教育法Ⅳ (教職) 長谷川 B301	無機 エレクトロニクス フォトニクス Karthaus B102	医用高分子 下村 B201	量子エレクトロ ニクス入門 唐澤 B202	半導体 デバイス工学 佐々木 B204	キャリア形成 プログラム B101	フォトニクス 物性物理 大越 B202	バイオ エレクトロニクス Karthaus B301	生物試料分析 木村 B204	マイクロコンピュータ実習 小田(久) G201	教育と コンピュータ 今井 B202	化学工学 高田 B202	技術中国語1 張 B301	エレクトロニクス 計測 福田 B301	有機 エレクトロニクス フォトニクス 大越 B204	バイオ電子フォトニクス実験B 【川辺】、大越、李、梅村 マテリアルフォトニクス実験B 【梅村】、川辺、高田 D102、D106	英語上級2A Evans B304	医用レーザ工学 李 B102	医用レーザ工学 李 B102	情報科教育法Ⅱ (教職) 小松川 B203	
		電子光工 学科	電子光工学プロジェクト 【福田】、山中、小田(尚)、唐澤、佐々木 長谷川、吉本、青木、江口、張、小田(久) D102		ロボティクス 小田(尚) B201	ナノフォトニクス デバイス 小田(久) B204	数学科教育法ⅣⅢ (教職) 今井 F104		画像工学 青木 B203		ユーザインター フェース 曾我、有賀 G201		企業リテラシ 長谷川 B204	光ファイバ システム 吉本 B204													
		情報シス テム工 学科	Webシステムプログラミング 山川 G201		フリーエ応用 山中 B102	センサ ネットワーク 三澤 B201	サービス工学 【曾我】、今井 小林(大) B204		データマイニング 村井 G201		情報と職業 石田 B303		ユーザインター フェース 曾我、有賀 G201	企業リテラシ 長谷川 B204	文章技法2 田代、寺山 B301、B302		人間コミュニ ケーション論 石田 B303、B304										
4 年（理工学部）		応用化学 生物学科															教育実習事前 事後指導Ⅲ (教職) 宮嶋、今井 B203										
		電子光工 学科	教職実践演習 宮嶋、今井 F203																								
		グ ロー バ ル シ ス テ ム																									
大学院					教育学特論 今井 F204		シミュレーシ ン工 学 江口 F203		半導体光集積 デバイス 吉田 F204	光物性測定 特論 山中 F204	English for Scientists and Engineers Karthaus F204			製品開発特論 佐々木 F204	感性工学 小林(大) B203	バイオ・メディカル フォトニクス特論 李 F204			光通信技術特論 佐々木 F204	分子光 エレクトロニクス 川辺 F204	産業財産権特論 長谷川 F204		高分子 オプティクス 谷尾 F204				