

曜日	年次	学科・クラス	時間														
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00					
月	1	地球環境	A	批判理論入門(本間)	国際政治学(A)(阿曾)	科学技術と人間(A)(山田健)	解析学Ⅰ(蒲谷)	解析学Ⅰ 演習(蒲谷)	コミュニケーション英語(ボゼック)	異文化理解(本間)	コミュニケーションセラシⅡ(ブタシンスキ)						
			B														
			C														
		地域未来デザイン	D										化学Ⅱ(齋藤徹)	物理Ⅱ(大野浩)	解析学Ⅰ(鈴木範)	解析学Ⅰ 演習(鈴木範)	
			E														
			F														
	2	地球環境工学科	A	実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島)	環境材料学(井上)	材料物性Ⅰ(川村み・柴田)	実践英語(廣上)	地盤工学Ⅰ(川口)									
			B														
			C														
		地域未来デザイン工学科	D	実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島)	メカニカルデザインⅠ(佐藤満・三戸・河野)	論理回路(柏)	実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島・廣上)	フーリエ解析(今井)	統計処理法(原田建)								
			E														
			F														
3	地球環境工学科	A	実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島)	エネルギー変換応用(田村)	環境化学実験(南・八久保・駒井・堀・坂上・木田・大野浩) 1号館化学学生実験室、3号館ハイドレート化学実験室	生産加工学(ウラ・久保明)											
		B															
		C															
	地域未来デザイン工学科	D	分離機能化学(南・木田)	光学材料(古瀬・金)	金属材料(大津)	組織アイデンティティ論(内島)	画像処理工学(早川吉)	生産加工学(ウラ・久保明)									
		E															
		F															
4	地球環境工学科	A	卒業研究	電気機器設計(田村)	卒業研究	卒業研究											
		B															
		C															
	地域未来デザイン工学科	D	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究										
		E															
		F															
M	1	機械	A	機械工学総合演習(各教員)	機械工学特別実験・研究(各教員)	現代制御工学特論(星野)	機械工学特別実験・研究(各教員)										
			B														
			C														
		社会環境	D					社会環境工学総合演習(各教員)	社会環境工学特別実験・研究(各教員)	英語コミュニケーションⅡ(平野)	社会環境工学特別実験・研究(各教員)	寒地コンクリート工学特論(井上・崔)	社会環境工学特別実験・研究(各教員)				
			E														
			F														
	2	電気電子	A	電気電子工学特別実験・研究(各教員)	英語コミュニケーションⅡ(平野)	電気電子工学特別実験・研究(各教員)											
			B														
			C														
		情報システム	D				光情報工学特論Ⅲ(三浦則・原田康・原田建・曾根)	光情報工学特論Ⅰ(三浦則・原田康・原田建・曾根)	情報システム工学特別実験・研究(各教員)								
			E														
			F														
バイオ環境	G	バイオ環境化学総合演習(各教員)	バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)														
	H																
	I																
D	生産基盤	A	材料プロセス工学特論(黒河・柴田・阿部・川村み・ウラ)	地域社会システム工学特論(高橋清・富山)	特別実験(各教員)												
		B															
		C															
	寒冷地・環境・エネルギー	D				寒冷地盤工学特論(山下・堀・川口・中村)	地球科学特論(八久保)	特別実験(各教員)									
		E															
		F															
医療	G	看護科学(未定)	特別実験(各教員)														
	H																
	I																

曜日	年次	学科・クラス	時間									
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00
1	地球環境	A	英語講読 I B [習熟度別] (伊関) (松澤) (戸澤) (鳴島) (廣上)	コミュニケーションリテラシ I (本間)			体育実技 II (柳・金子) 体育館					
		B		体育実技 II (柳・金子・山本) 体育館			コミュニケーション英語(クラロ)		解析学 I (鈴木範)		解析学 I 演習(鈴木範)	
		C							ドイツ語 (陸西D3) (野田D4)		線形代数 II (澤田)	
		D							物理 II (白川)			
		E							体育実技 II (柳・金子) 体育館		物理 II (白川)	
		F							コミュニケーション英語(ボゼック)		物理 II (白川)	
	地域未来デザイン	G	英語講読 I B [習熟度別] (伊関) (松澤) (戸澤) (鳴島) (廣上)			エネルギー工学実験 I (各教員) 8号館電気システム学生実験室、電子情報通信学生実験室		機械力学 I (佐藤満)				
		H										
		I										
		J										
		A	設計製図(梅村・高井・羽二生・胡・三戸)									
		B	環境防災総合工学 I (各教員)			環境学概論(南)		測量学(山下)		分析化学 I (宇都・南)		環境防災CAD演習 (宮森・山崎智・川尻・非常勤講師) 3号館情報端末室 I
2	地球環境工学	A	材料物性 II (阿部・古瀬・金)			前半:有機化学 I (村田・服部) 後半:有機化学 II (渡邊真・浪越)		先端材料物質総合工学 I (阿部・川村・斎藤・松田剛・宇都・南・坂上・堀・武山・岡崎・金・古瀬)		分析化学 I (宇都・南)		
		B										
	地域マネジメント	A										
		B										
	機械知能・生体	A	制御工学(星野)			熱エネルギー基礎(森田・林田)		機械知能・生体工学実験 I (渡辺美・胡・松村・河野・吉田裕・星野・橋・ラフナル)		機械力学 I (佐藤満)		
		B	電気磁気学(黒河)			離散数学(鈴木育)		前半:情報通信数学(川村武)		コンピュータ入門(原田建)		Javaプログラミング I (桐井・中垣・山内・邵)
	情報デザイン	A	オホーツク未来デザイン総合工学 I (各教員)					測量学(山下)				インフラCAD演習 (宮森・山崎智・川尻・非常勤講師) 3号館情報端末室 I
		B										
	社会インフラ	A	バイオ食品総合工学 I (佐藤利・小西)			微生物学(佐藤利・小西)		食品加工貯蔵学(新井)		生命科学(邸)		
		B										
	3	地球環境工学	A	制御工学(星野)			エレクトロニクス基礎(武山)					
			B				水物性概論(堀)		水海環境工学(館山)		気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和)	
地域マネジメント		A						プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島)				
		B										
機械知能・生体		A	弾塑性力学(柴野)			工業英語(早川吉)		ラボラトリーセミナー(各教員)				
		B						前半:ロボットインフォマティクス (榮坂)		先端光通信工学(黒河)		
情報デザイン		A				意思決定論(前田)		水海環境工学(館山)		交通環境工学(富山)		
		B						プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島)				
社会インフラ		A										
		B										
バイオ食品		A										
		B										
4	地球環境工学	A	生産管理工学 (渡辺美・ラフナル)							卒業研究		
		B										
	地域マネジメント	A								地域マネジメント工学プロジェクト		
		B										
	機械知能・生体	A										
		B										
	情報デザイン	A										
		B										
	社会インフラ	A										
		B										
	バイオ食品	A										
		B										
旧カリ再履修	A								電気工学実験 II (各教員) (電力工学テーマ等:7号館電力工学実験室、照明実験室、8号館電気システム学生実験室、 (電気機械テーマ:7号館電気機械第1実験室)			
	B											
M	機械	A	機械工学特別実験・研究(各教員)			英語コミュニケーションII(平野)		機械工学特別実験・研究(各教員)				
		B										
	社会環境	A	社会環境工学特別実験・研究(各教員)			雪氷学特論(亀田)		水物性特論(堀)		都市交通計画特論(高橋清)		社会環境工学特別実験・研究(各教員)
		B										
	電気電子	A	集積システム工学特論(吉澤)			電気電子応用特論 II (柴田・橋本・酒井)		電気電子工学特別実験・研究(各教員)		電気電子工学総合演習(各教員)		電気電子工学特別実験・研究(各教員)
		B										
	情報システム	A	情報システム工学特別実験・研究(各教員)			英語コミュニケーションII(平野)		情報数理学特論(山田浩・蒲谷・松田一)		情報システム工学総合演習(各教員)		情報システム工学特別実験・研究(各教員)
		B										
	バイオ環境	A	バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)			栄養学特論(新井)		バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)		英語コミュニケーションII(平野)		バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)
		B										
	マテリアル	A	機能電子材料特論(川村み・古瀬)			マテリアル工学特別実験・研究(各教員)				マテリアル工学総合演習(各教員)		マテリアル工学特別実験・研究(各教員)
		B										
生産基盤	A	特別実験(各教員)			熱・流体工学特論(林田・森田・三戸・高井)		光伝送工学特論(柏・平山・田口・安井)		精密合成化学工学特論(星・渡邊真・村田・霜島)		分析評価工学特論(南)	
	B											
D	寒冷地・環境・エネルギー	A	特別実験(各教員)			寒冷地環境工学特論(早川博・渡邊康・駒井・吉川)		特別実験(各教員)		自然エネルギー工学特論(田村・高橋理)		特別実験(各教員)
		B										
医療	A	特別実験(各教員)			計測分析医学特論(兼清・橋本)		特別実験(各教員)					
	B											

曜日	年次	時間	対面実施														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
		学科・クラス	8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00					
水	1	地球環境	A	美術の歴史(野田)		コミュニケーション英語(ボゼック)		前半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1号館化学学生実験室、化学実験室、9号館環境化学学生実験室1~5 ※上記実験室を使用するのは化学実験のみ									
			B	科学技術と人間(B)(山田健)													
			C														
		地域未来デザイン	D	健康科学(柳)		解析学 I 演習(松田一)											
			E	日本・地域経済論(藤井)		線形代数 II (山田浩)											
			F														
	2	地球環境工学	A	熱エネルギー基礎(森田・林田)		パワー回路基礎(高橋理)											
			B			都市計画(高橋清)											
			C			物理化学 I (岡崎)											
		地域未来デザイン	D	プログラミング I (鈴木育・岩館)				産学連携概論(内島)									
			E	情報デザイン・コミュニケーション総合工学 I (各教員)		確率統計(原田建)							人工知能 I (前田)				
			F			地域・都市計画学(高橋清)											
3	地球環境工学	A			高速熱流体(三戸)		ロボット工学(川村武)										
		B	水処理工学(駒井)		環境計測学(南・木田)		雪氷防災工学(白川)		環境防災キャリアアップ総合演習(各教員)								
		C	材料表面化学(岡崎)		有機合成化学(渡邊眞・村田)		高分子合成化学(渡邊眞・服部)										
	地域未来デザイン	D	制御回路工学(渡辺美・ラウンカル)		生体分子工学(兼清)		メカトロニクス(早川吉・楊)				工業材料学(ウラ・河野)						
		E			データベース(升井)		ロボット工学(川村武)		数学考究Ⅲ(蒲谷・鈴木範・山田浩・松田一)								
		F	水処理工学(駒井)				雪氷防災工学(白川)		社会インフラキャリアデザイン総合演習(各教員)		建設技術(川口・中村)						
4	地球環境工学	A			生体分子工学(兼清)		スポーツ工学(柳・樹井・山本・新井)										
		B															
		C															
	地域未来デザイン	D	卒業研究						卒業研究								
		E	卒業研究						卒業研究								
		F	卒業研究						卒業研究								
M1	機械	A	機械工学特別実験・研究(各教員)		計算力学特論(佐藤満)		機械工学特別実験・研究(各教員)										
		B	卒業研究				卒業研究										
		C	卒業研究				卒業研究										
	社会環境	D	土質工学特論(川口・川尻)		振動解析学特論(宮森)		構造解析学特論(齊藤剛)		社会環境工学特別実験・研究(各教員)								
		E			3号館大学院ゼミ室		3号館情報端末室2										
		F															
電気電子	A							電気電子工学特別実験・研究(各教員)									
	B	情報システム工学特別実験・研究(各教員)				知的システム設計特論 I (鈴木育)		情報システム工学特別実験・研究(各教員)									
	C	食品科学特論(佐藤利)						バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)									
バイオ環境	D																
	E																
	F																
D1	生産基盤	A	制御システム工学特論(柴坂・鈴木育・川村武)		食品工学特論(新井・齋藤徹)		特別実験(各教員)		高度機能性材料工学特論(武山・佐藤勝)		特別実験(各教員)						
		B	環境分析工学特論(小西・岡崎)		特別実験(各教員)		エネルギー変換工学特論(松田剛・平井)		特別実験(各教員)								
		C															
	寒冷地・環境・エネルギー	D	生体情報システム工学特論(早川吉・佐藤満)		生体機械システム工学特論(渡辺美・星野・吉田裕)		生体材料工学特論(吉田孝・菅野・宮崎)		特別実験(各教員)								
		E															
		F															
医療	A																
	B																
	C																

曜日	年次	時間	対面実施									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
木	1	地球環境	A	地球環境工学入門(各教員) 各教員室または実験室 ※実施場所については各教員が学生へ連絡	化学Ⅱ(村田)	安全工学概論(各教員) 【開講日程は別途揭示】						論文日本語(久保比)
			B									
			C									
		地域未来デザイン	F	地域未来デザイン工学入門(各教員) 各教員室または実験室 ※実施場所については各教員が学生へ連絡	コミュニケーション英語(クラロ)			安全工学概論(各教員) 【開講日程は別途揭示】	【物理補習】 【開講日程は別途揭示】			
			G			コミュニケーション英語(ボゼック)						
			H			コミュニケーション英語(クラロ)						
	2	地球環境工学科	A				流体エネルギー基礎(高井)					
			B				地球環境科学(大野浩)		雪氷学(亀田)			
			C					先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊眞・服部・浪越) 15号館学生実験室、17号館共用実験室4.5、9号館環境化学学生実験室1.2、9号館環境化学学生実験室4.5、4号館B212講義室				
		地域未来デザイン工学科	A	地域マネジメント総合工学Ⅰ(有田・内島・非常勤講師)								オホーツク産業論(有田)
			B				流体エネルギー基礎(高井)					
			C					情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ(酒井・杉坂・岸本・桑村) 8号館電気システム学生実験室、電子情報通信学生実験室				回路理論基礎(平山)
3	地球環境工学科	A			飛行の力学(松村)	エンジン工学(林田)						
		B			災害地形分析学(渡邊達)							
		C			高分子材料(渡邊眞)	薄膜材料工学(川村み)						
	地域未来デザイン工学科	A	地域マネジメント									
		B	機械知能・生体	農業機械工学(星野・楊)	高精度加工実習A(ウラ・久保明) 12号館ものづくりセンター、生産加工システム実験室	高精度加工実習B(ウラ・久保明) 12号館ものづくりセンター、生産加工システム実験室						
		C	情報デザイン	コンピュータアーキテクチャ(原田建)	ソフトウェアデザイン工学(三浦則・岩館)							
4	地球環境工学科	A										
		B										
		C										
	地域未来デザイン工学科	A	生物情報統計学(小西)	農業機械工学(星野・楊)	食品栄養化学(新井)							
		B										
		C										
M	1	地球環境工学科	卒業研究									
		環境防災	卒業研究									
		先端材料	卒業研究									
		地域マネジメント	地域マネジメント工学プロジェクト									
		機械知能・生体	卒業研究									
		情報デザイン	卒業研究									
D	1	旧カリ再履修									電気工学実験Ⅱ(各教員) (電力工学テーマ等・7号館電力工学実験室、照明実験室、8号館電気システム学生実験室、電気機械学・マシニング電気機械第1実験室)	
		機械	機械工学特別実験・研究(各教員)	Industry 4.0特論(ウラ)	機械工学特別実験・研究(各教員)			電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)				
		社会環境	社会環境工学特別実験・研究(各教員)				人間学特論Ⅰ(柳)(伊関)(戸澤)	機械工学特別実験・研究(各教員)				
		電気電子	電気電子工学特別実験・研究(各教員)	情報通信システム工学特論(柏・田口)	電気電子工学特別実験・研究(各教員)		社会環境工学特別実験・研究(各教員)					
		情報システム	情報システム工学特別実験・研究(各教員)				デザイン学Ⅰ(野田)	電気電子工学特別実験・研究(各教員)				
		バイオ環境	バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)	前半:超分子化学特論(兼清)			情報システム工学特別実験・研究(各教員)					
マテリアル	材料物理化学特論(平井)	マテリアル工学特別実験・研究(各教員)				バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)						
生産基盤	特別実験(各教員)				情報通信システム工学特論(鈴木正・三浦則・原田建・曾根・吉澤)	マテリアル工学特別実験・研究(各教員)						
寒冷地・環境・エネルギー	エネルギー源工学特論(小原)	特別実験(各教員)										
医療	特別実験(各教員)											

曜日	年次	時間 学科・クラス	対面実施									
			1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00
1	地球環境	A	言語の構造と機能(戸澤)	物理Ⅱ(亀田)		ドイツ語(藤西D1) (野田D2)		コミュニケーション英語(クラロ)		線形代数Ⅱ(山田浩)		
		B		物理Ⅱ(八久保)		中国語(鈴木衛C1) (范C2)		線形代数Ⅱ(澤田)				
		C		国際政治学(B)(阿曾)		コミュニケーション英語(ホゼック)		解析学Ⅰ(松田一)				
		D		世界の文学(鳴島)						コミュニケーションリテラシⅡ(榎井)		
		E				解析学Ⅰ(蒲谷)		解析学Ⅰ演習(蒲谷)		ドイツ語(陽川D5) (野田D6)		
	地域未来デザイン	F	農業とテクノロジー(帯広・オムニコバス)						中国語(鈴木衛C3) (范C4)		コミュニケーションリテラシⅡ(榎井)	
		G			コミュニケーション英語(クラロ)		線形代数Ⅱ(山田浩)					
		H										
		I										
		J										
2	エネルギー	A	化学エネルギー基礎(南・坂上)		電気磁気学(佐藤勝)		エネルギー工学実験Ⅰ(各教員) 8号館電気システム学生実験室、電子情報通信学生実験室		材料力学Ⅰ(吉田裕)			
		B										
	環境防災	A	水理学Ⅰ(早川博・吉川)				構造力学Ⅰ(山崎智・崔)					
		B										
	先端材料	A			無機材料工学(大野智・大津)		先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊真・服部・浪越) 15号館学生実験室、17号館共用実験室4.5、9号館環境化学学生実験室1.2、9号館環境化学学生実験室4.5、4号館B212講義室					
		B										
	地域マネジメント	A										
		B										
	機械知能・生体	A	機械知能・生体総合工学Ⅰ(各教員)		生体計測工学(橋本)		機械知能・生体工学実験Ⅰ(渡辺美・胡・松村・河野・吉田裕・星野・楊・ラウナル)				材料力学Ⅰ(吉田裕)	
		B										
情報デザイン	A	オートマトン(鈴木正)		数学考究Ⅰ(鈴木範・山田浩・蒲谷・松田一)		JavaプログラミングⅠ(榎井・中垣・山内・邵)						
	B											
社会インフラ	A	力と変形(山崎智・崔)				流れの基礎(早川博・吉川)						
	B											
バイオ食品	A	分子生物学(本間)		食品工学(佐藤利)		バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邱) 10号館バイオ環境化学学生実験室						
	B											
3	エネルギー	A			生体計測工学(橋本)		電カシステム(小原)		電気電子材料学(柴田)			
		B										
	環境防災	A	河川工学(渡邊康)				前半:海岸工学(非常勤講師)【5週で終了、開講日程は別途掲示】 後半:生態学概論(非常勤講師)【開講日程は別途掲示】					
		B										
	先端材料	A			生体材料化学(宇都)		半導体工学(阿部・金)					
		B										
	地域マネジメント	A	カーリング支援工学(榎井・柳)									
		B										
	機械知能・生体	A	計算力学(佐藤満)				CAM(ウラ・久保明) 3号館情報端末室1、12号館生産加工システム研究室				【留学生科目】 ビジネス日本語(鈴木衛)	
		B										
情報デザイン	A			ワイヤレス通信工学(田口)		回路理論(安井)		光情報処理Ⅱ(曾根)				
	B											
社会インフラ	A	河川工学(渡邊康)		PC・複合構造学(井上)		前半:港湾工学(非常勤講師)【5週で終了、開講日程は別途掲示】						
	B											
バイオ食品	A					生物有機化学(星)		天然物化学(霜鳥)		【留学生科目】 ビジネス日本語(鈴木衛)		
	B											
4	エネルギー	A					卒業研究					
		B										
	環境防災	A					卒業研究					
		B									先端材料物質工学演習(各教員)	
	先端材料	A					卒業研究					
		B										
	地域マネジメント	A					地域マネジメント工学プロジェクト					
		B										
	機械知能・生体	A					卒業研究					
		B										
情報デザイン	A					卒業研究						
	B											
社会インフラ	A					卒業研究						
	B											
バイオ食品	A					卒業研究						
	B											
旧カリ再履修	A											
	B									電気電子工学基礎実験Ⅱ(各教員)		
M	機械	A	機械工学特別実験・研究(各教員)				科学技術特論Ⅰ(山田健)		機械工学特別実験・研究(各教員)			
		B										
	社会環境	A	社会環境工学特別実験・研究(各教員)		水圏地形解析学(渡邊康)		岩盤工学特論(中村)		地域社会特論Ⅰ(阿曾)		社会環境工学特別実験・研究(各教員)	
		B										
	電気電子	A	電気電子工学特別実験・研究(各教員)						国際文化特論Ⅰ(鳴島)		電気電子工学特別実験・研究(各教員)	
		B										
	情報システム	A	情報システム工学特別実験・研究(各教員)		知識工学特論Ⅰ(ブタシンスキ)		知的システム設計特論Ⅲ(鈴木正・鈴木青)		オホーツク地域学(有田・内島・館山・南・宇都・八久保・田村・星野・佐藤利・榎井・非常勤講師)		情報システム工学特別実験・研究(各教員)	
B												
バイオ環境	A	バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)								バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)		
	B											
マテリアル	A	マテリアル工学特別実験・研究(各教員)		有機材料特論Ⅱ(村田)		マテリアル工学特別実験・研究(各教員)				マテリアル工学特別実験・研究(各教員)		
	B											
D	生産基盤	A	特別実験(各教員)				数理解析工学特論(山田浩・榎井・升井・前田・蒲谷・松田一)		総合特別研修(各教員)			
		B										
	寒冷地・環境・エネルギー	A	特別実験(各教員)		総合特別研修(各教員)		寒冷圏科学特論(亀田・館山・白川)		寒冷地材料工学特論(宮森・井上・齊藤剛)		国際文化特論Ⅱ(伊関・本間)	
B												
医療	A	特別実験(各教員)				生命科学(佐藤利・大津)		総合特別研修(各教員)				
	B											