

同色セルはコース間の同時開講科目ですが、コースの都合により別々の時間・場所で開講する場合があります。

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				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	
月	1	地球環境	A	コース概論(各教員) C122		解析学 I (蒲谷) C121		解析学 I 演習(蒲谷) C121		科学技術と人間(A)(山田健) C122				
			B											
	C													
	D													
	E													
	地域未来デザイン	F	コース概論(各教員) 講堂		化学 II (齋藤徹) C122			線形代数 I (山田浩) C221		国際政治学(A)(阿曾) B211				
		G												
		H												
		I												
		J												
	2	地球環境工学科	エネルギー	エネルギー総合工学 I (各教員) A101		フーリエ解析(今井) A101			プログラミング I (三戸) 情報端末室1					
			環境防災	実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207		環境材料学(井上) B211					地盤工学 I (川口) C221			
			先端材料			前半:有機化学 I (村田・服部) 後半:有機化学 II (渡邊真・浪越) E232		材料物性 I (川村み・柴田) A104			実践英語(廣上) A206			
			地域マネジメント	実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207										
地域未来デザイン工学科		機械知能・生体	メカニカルデザイン I (佐藤満・三戸・河野) 製図室・A104											統計処理法(原田建) A101
		情報デザイン	信号処理基礎(杉坂) C121		論理回路(柏) A105			実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206		フーリエ解析(今井) A101			数学考究 I (鈴木範・山田浩・蒲谷・松田一) E231	
		社会インフラ	信号処理基礎(杉坂) C121		寒地建設材料学(井上) B211					寒地土質工学 I (川口) C221				
		バイオ食品			生物化学(近藤) B111									
3		地球環境工学科	エネルギー	実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207		エネルギー変換応用(田村) E231								
			環境防災			地盤環境防災工学(川口・川尻) A107				環境化学実験(南・八久保・駒井・堀・坂上・木田・大野浩) 化学学生実験室他				
			先端材料	分離機能化学(南・木田) A106		光学材料(古瀬・木場) A106		金属材料(大津) A204					生産加工学(ウラ・久保明) 情報端末室1	
			地域マネジメント						組織アイデンティティ論(内島) 情報端末室2					
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	創成工学(星野・楊) 情報端末室1					制御回路工学 (ラウンカル・鈴木育) E231		画像処理工学(早川吉) C121		生産加工学(ウラ・久保明) 情報端末室1		
		情報デザイン			音声情報処理(中垣) 情報端末室3			ソフトウェアデザイン工学(三浦) 情報端末室3				電波伝送工学(柏) A104		
		社会インフラ			プロジェクト評価(高橋清) C221			構造解析学(齊藤剛) A106				数値計算(曾根) E232		
		バイオ食品	前半:バイオ食品工学英語 II (宮崎) A105						バイオ食品工学演習 II (新井・小西・菅野・佐藤利・霜鳥・邱) 各教員室					
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究											
		環境防災	卒業研究											
		先端材料	卒業研究					文献ゼミナール(各教員)					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											
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	卒業研究											
		情報デザイン	卒業研究											
		社会インフラ	卒業研究											
		バイオ食品	卒業研究	プレゼンテーション演習 (新井・小西・菅野・佐藤利・霜鳥・宮崎・邱)			卒業研究							
旧カリ再履修														

同色セルはコース間の同時開講科目ですが、コースの都合により別々の時間・場所で開講する場合があります。

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				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		
火	1	地球環境	A	英語講読ⅠB [習熟度別] (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206	コミュニケーションリテラシⅠ (本間圭) C122	体育実技Ⅱ(柳・中里・山本)	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	コミュニケーション英語(クラロ) A204	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	解析学Ⅰ(鈴木範) C221	解析学Ⅰ 演習(鈴木範) C221	解析学Ⅰ 演習(鈴木範) C221		
			B											解析学Ⅰ(松田一) A101	解析学Ⅰ 演習(松田一) A101
			C												
		D													
		E													
		F													
	地域未来デザイン	G	英語講読ⅠB [習熟度別] (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室3	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	コミュニケーション英語(ホゼック) A103	体育実技Ⅱ(柳・中里・金子)	物理Ⅱ(白川) B211	物理Ⅱ(白川) B211	物理Ⅱ(白川) B211	物理Ⅱ(白川) B211	物理Ⅱ(白川) B211	物理Ⅱ(白川) B211		
		H													
		I													
		J													
2	エネルギー	設計製図(梅村・高井・羽二生・胡・三戸) 製図室・B211・情報端末室1	エネルギー工学実験Ⅰ(各教員)	機械力学Ⅰ(佐藤満) C122											
	環境防災	環境防災総合工学Ⅰ(各教員) C221	遠 環境学概論(南) C121	測量学(山下) C122	分析化学Ⅰ(宇都・南) C121	環境防災CAD演習(宮森・山崎・川尻・青藤剛・非常勤講師) 情報端末室1									
	先端材料	材料物性Ⅱ(阿部・古瀬・金) A101	前半:有機化学Ⅰ(村田・服部) 後半:有機化学Ⅱ(渡邊真・浪越) E232	先端材料物質総合工学Ⅰ(阿部・川村み・眞藤徹・松田剛・宇都・南・坂上・堀・武山・岡崎・金・古瀬) A102	分析化学Ⅰ(宇都・南) C121										
	地域マネジメント														
	機械知能・生体	制御工学(星野) C122	熱エネルギー基礎(森田) A101	機械知能・生体工学実験Ⅰ(胡・松村・河野・吉田・星野・楊・ラワンカル)	機械力学Ⅰ(佐藤満) C122										
	情報デザイン		前半:情報通信数学(川村武) E231	離散数学(鈴木育) E231	人工知能Ⅰ(前田) E231	JavaプログラミングⅠ(榎井・中垣・山内・邵) 情報端末室3・E231									
	社会インフラ	オホーツク未来デザイン総合工学Ⅰ(各教員) C121		測量学(山下) C122		インフラCAD演習(宮森・山崎・川尻・青藤剛・非常勤講師) 情報端末室1									
	バイオ食品	バイオ食品総合工学Ⅰ(佐藤利・小西) B212	微生物学(小西・佐藤利) B111	食品加工貯蔵学(新井) A205	生命科学(邸) A104										
3	エネルギー	制御工学(星野) C122	エレクトロニクス基礎(武山) A105												
	環境防災		氷物性概論(堀) A106	遠 氷海環境工学(館山) C121	気象学(八久保・館山・亀田・佐藤和) A105										
	先端材料														
	地域マネジメント			プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島・ウアテイ) 情報端末室2	知的財産論(三枝) 情報端末室2										
	機械知能・生体	弾塑性力学(柴野) B111	工業英語(早川吉) C221	ラボラトリーセミナー(各教員)											
	情報デザイン		ワイヤレス通信工学(田口) A107	前半:ロボットインフォマティクス(榮坂) A104	先端光通信工学(黒河) A106										
	社会インフラ			遠 氷海環境工学(館山) C121	交通環境工学(富山) A107										
	バイオ食品			プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島・ウアテイ) 情報端末室2											
4	エネルギー					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									
	社会インフラ					卒業研究									
	バイオ食品					卒業研究									
	旧カリ再履修					電気工学実験Ⅱ(各教員)									

同色セルはコース間の同時開講科目ですが、コースの都合により別々の時間・場所で開講する場合があります。

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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	科学技術と人間(B)(山田健) C122		コミュニケーション英語(ボゼック) A103		前半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1回目のみ両学科合同で講堂 A102・物理実験室・化学実験室・化学学生実験室・9号館2階・環境化学学生実験室1~5・D301 後半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1回目のみ両学科合同で講堂 A102・物理実験室・化学実験室・化学学生実験室・9号館2階・環境化学学生実験室1~5・D301					
			B										
			C										
			D										
			E										
		地域未来デザイン	F	国際政治学(B)(阿曾) B211	物理Ⅱ(大野浩) C221								
			G		線形代数Ⅰ(澤田) A105								
			H										
			I										
			J										
	2	地球環境工学科	エネルギー	熱エネルギー基礎(林田) A106	パワー回路基礎(高橋理) A104								
			環境防災		都市計画(高橋清) B211								
			先端材料		物理化学Ⅰ(平井・木場) A106								
			地域マネジメント							産学連携概論(内島) B213ゼミ室			
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	プログラミングⅠ(鈴木育・岩館) 情報端末室1									
			情報デザイン	情報デザイン・コミュニケーション総合工学Ⅰ(各教員) E231・情報端末室3	確率統計(原田建) E231	コンピュータ入門(原田建) E231							
			社会インフラ		地域・都市計画学(高橋清) B211								
	バイオ食品			有機化学Ⅰ(星) B212									
	3	地球環境工学科	エネルギー		高速熱流体(三戸) A101	ロボット工学(川村武) B211							
			環境防災	水処理工学(駒井) C221	環境計測学(南・木田) C121	遠隔 雪水防災工学(白川) C121	環境防災キャリアアップ総合演習(各教員) B211						
			先端材料	材料表面化学(岡崎) B111	有機合成化学(渡邊眞・村田) B111	高分子合成化学(浪越・服部) B111							
			地域マネジメント				観光マネジメント工学Ⅱ(升井・樹井) B214ゼミ室						
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体		生体分子工学(兼清) A207	メカトロニクス(早川吉・楊) E233・情報システム工学実験室			工業材料学(ウラ・河野) 情報端末室1				
			情報デザイン		データベース(升井) A107	ロボット工学(川村武) B211	意思決定論(前田) E232	数学考究Ⅲ(蒲谷・鈴木範・山田浩・松田一) E232					
社会インフラ			水処理工学(駒井) C221		遠隔 雪水防災工学(白川) C121	社会インフラキャリアデザイン総合演習(各教員) C122	建設技術(川口・中村大) B211						
バイオ食品				生体分子工学(兼清) A207									
4	地球環境工学科	エネルギー	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										
		社会インフラ	卒業研究										
		バイオ食品	卒業研究										
旧カリ再履修											電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)		

同色セルはコース間の同時開講科目ですが、コースの都合により別々の時間・場所で開講する場合があります。

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				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		
木	1	地球環境	A	物理補習 (熱力学・電磁学分野) 【開講日程は別途掲示】 C122	化学Ⅱ(村田) C122	安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1	安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1	安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】	物理補習(物理Ⅰ) 【開講日程は別途掲示】 C122				
			B												
			C												
			D												
			E												
		地域未来デザイン	F		コミュニケーション英語(クラロ) A204	コミュニケーション英語(ボゼック) A103	コミュニケーション英語(クラロ) A204	安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】							
			G												
			H												
			I												
			J												
	2	地球環境工学科	エネルギー				流体エネルギー基礎(高井) B211								
		環境防災					地球環境科学(大野浩) A107			雪氷学(亀田) B211					
		先端材料					先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊眞・服部・浪越)								
		地域マネジメント			地域マネジメント総合工学Ⅰ (内島・藤井・ウアテイ・非常勤講師) B214ゼミ室								オホーツク産業論(非常勤講師) B213ゼミ室		
地域未来デザイン工学科		機械知能・生体					流体エネルギー基礎(高井) B211								
情報デザイン							情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ (酒井・杉坂・桑村・曾根) 電気電子実験室					回路理論基礎(平山) E231			
社会インフラ									雪氷学(亀田) B211						
バイオ食品				前半:無機化学 後半:化学工学 (菅野) E232				バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邱)							
3	地球環境工学科	エネルギー			飛行の力学(松村) A105			エンジン工学(林田) A101							
	環境防災				災害地形分析学(渡邊達) A104										
	先端材料				高分子材料(渡邊眞) B111			薄膜材料工学(川村み) E233							
	地域マネジメント											マーケティング論(藤井) B214ゼミ室			
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体			農業機械工学(星野・楊) C221			高精度加工実習(ウラ・久保明)							
	情報デザイン				コンピュータアーキテクチャ (原田建) E233			ソフトウェアデザイン工学(三浦) 情報端末室3							
	社会インフラ							橋のデザインと実習(宮森・山崎) 情報端末室2							
	バイオ食品		生物情報統計学(小西) 情報端末室2		農業機械工学(星野・楊) C221			食品栄養化学(新井) A205		スポーツ工学 (柳・樹井・山本・中里・新井) A205					
4	地球環境工学科	エネルギー						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							
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体						卒業研究							
	情報デザイン							卒業研究							
	社会インフラ							卒業研究							
	バイオ食品							卒業研究							
	旧カリ再履修											電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)			

同色セルはコース間の同時開講科目ですが、コースの都合により別々の時間・場所で開講する場合があります。

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				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	
1	地球環境	A	基礎生物学 (新井・小西・佐藤利・陽川・近藤) C122	物理Ⅱ(亀田) B211	物理Ⅱ(八久保) A106	ドイツ語Ⅱ (蔭西D1) A206 (野田D2) A102	中国語Ⅱ (鈴木衛C1) B111 (范C2) A207	コミュニケーション英語(クラロ) A204	コミュニケーション英語(クラロ) A204	線形代数Ⅰ(山田浩) C121				
		B												
		C												
		D												
		E												
	地域未来デザイン	F	前半:地球環境工学科 後半:地域未来デザイン工学科	解析学Ⅰ(蒲谷) A101	解析学Ⅰ 演習(蒲谷) A101	ドイツ語Ⅱ (蔭西D3) A206 (陽川D4) A203 (野田D5) A102	中国語Ⅱ (鈴木衛C3) B111 (范C4) A207	プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1						
		G												
		H												
		I												
		J												
2	地球環境工学科	エネルギー	化学エネルギー-基礎(南・坂上) A106	電気磁気学(佐藤勝) C221	エネルギー工学実験Ⅰ(各教員)	材料力学Ⅰ(吉田) C122								
	環境防災	水理学Ⅰ(早川博・吉川) C121	構造力学Ⅰ(崔・山崎) C221											
	先端材料		無機材料工学(大野智・大津) A104	先端材料物質工学実験Ⅰ (松田剛・岡崎・渡邊眞・服部・浪越)										
	地域マネジメント													
	機械知能・生体	機械知能・生体総合工学Ⅰ (各教員) A107・共用実験室4,5・ 共用研究室4,5	生体計測工学(橋本) C122	機械知能・生体工学実験Ⅰ (胡・松村・河野・吉田・星野・楊・ラウナル)	材料力学Ⅰ(吉田) C122									
	情報デザイン	オートマトン(鈴木正) E231	電気磁気学(黒河) E231	JavaプログラミングⅠ(榎井・中垣・山内・邵) 情報端末室3・E231										
	社会インフラ	力と変形(崔・山崎) B111	流れの基礎(早川博・吉川) A106											
バイオ食品	分子生物学(本間雄) A201	食品工学(佐藤利) A202	バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邱)											
3	地球環境工学科	エネルギー		生体計測工学(橋本) C122	電カシステム(小原) A104	電気電子材料学(柴田) A104								
	環境防災	河川工学(渡邊康) C221		海岸工学(白井) C121	生態学概論(非常勤講師) A101 【開講日程は別途掲示】									
	先端材料		生体材料化学(宇都) E233	半導体工学(阿部・金) A107										
	地域マネジメント	カーリング支援工学(榎井・柳) A102												
	機械知能・生体	計算力学(佐藤満) 情報端末室1		CAM(ウラ・久保明) 情報端末室1										
	情報デザイン			回路理論(安井) A105	光情報処理Ⅱ(曾根) E233									
	社会インフラ	河川工学(渡邊康) C221	PC・複合構造学(井上) A105	港湾工学(白井) C121										
バイオ食品			生物有機化学(星) A201	天然物化学(霜鳥) A201										
4	地球環境工学科	エネルギー			卒業研究									
	環境防災				卒業研究									
	先端材料	先端材料物質工学演習 (各教員)			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									
	社会インフラ				卒業研究									
	バイオ食品				卒業研究									
旧カリ再履修					電気工学実験Ⅱ(各教員)									