



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・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			コミュニケーションリテラシー I (本間) C122										体育実技 II (柳・金子)											
			B	英語講義 I B [習熟度別] (伊関)A203 (松澤) A201 (戸澤) A202 (鳴島) A207 (廣上) A206														解析学 I (鈴木範) C221		解析学 I 演習(鈴木範) C221							
			C			体育実技 II (柳・金子・山本)																					
			D																								
			E																								
		地域未来デザイン	F																								
			G																								
			H																								
			I																								
			J																								
	2	地球環境工学科	A	設計製図(梅村・高井・羽二生・三戸) 製図室・A104・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					
			B	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・山崎智・川尻・非常勤講師) 情報端末室1					
			A	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・齋藤徹・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															
			B																								
			A	制御工学(星野) C122		熱エネルギー基礎(森田・林田) A101				機械知能・生体工学実験 I (渡辺美・胡・松村・河野・吉田裕・ソイ・星野・楊・ラワンカル)														機械力学 I (佐藤満) C122			
		地域未来デザイン工学科	A	電気磁気学(黒河) B211		離散数学(鈴木育) E231				前半:情報通信数学(川村武) E231		コンピュータ入門(原田建) E231										Javaプログラミング I (榎井・中垣・山内・邵) 情報端末室3・E231		インフラCAD演習 (宮森・山崎智・川尻・非常勤講師) 情報端末室1			
			B	オホソク未来デザイン総合工学 I (各教員) C121						測量学(山下) C122																	
			A	バイオ食品総合工学 I (佐藤利・小西) B212		微生物学(佐藤利・小西) B111				食品加工貯蔵学(新井) A205		生命科学(邸) A101															
			B																								
			A	制御工学(星野) C122		エレクトロニクス基礎(武山) A105				水海環境工学(館山) C121 (遠)		気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和) A105															
	3	地球環境工学科	A			水物性概論(堀) A106				(遠) 水海環境工学(館山) C121		気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和) A105															
			B																								
			A																								
			B																								
A			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)																		
地域未来デザイン工学科		A			意思決定論(前田) E233				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																
		B							(遠) 水海環境工学(館山) C121		交通環境工学(富山) A107																
		A							プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島) 情報端末室2																		
		B																									
		A							プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島) 情報端末室2																		
4	地球環境工学科	A																									
		B																									
		A																									
		B																									
		A																									
		B																									
		A																									
		B																									
		A																									
		B																									
M	1	旧カリ再履修																					電気工学実験 II (各教員)				
		機械	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) A209ゼミ室		機械工学特別実験・研究(各教員)																
		社会環境	社会環境工学特別実験・研究(各教員)		雪水学特論(亀田) B213ゼミ室				水物性特論(堀) B213ゼミ室		都市交通計画特論(高橋清) 大学院ゼミ室2		社会環境工学特別実験・研究(各教員)														
		電気電子	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)														
		情報システム	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) A209ゼミ室				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)														
		バイオ環境	バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)		栄養学特論(新井) A205				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) A209ゼミ室		バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)														
		マテリアル	機能電子材料特論(川村み・古瀬) E232		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)														
		生産基盤	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)														
		寒冷地・環境・エネルギー	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)														
		医療	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)																

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・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	美術の歴史(野田) C121	科学技術と人間(B)(山田健) A105	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・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	健康科学(柳) C122	日本・地域経済論(藤井) B211	解析学 I 演習(松田一) A105		線形代数 II (山田浩) C221	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・9号館2階・環境化学学生実験室1~5・D301								
		G														
		H														
		I														
		J														
2	地球環境工学	A	熱エネルギー基礎(森田・林田) A106	パワー回路基礎(高橋理) A104	都市計画(高橋清) B211											
		B														
		A				物理化学 I (岡崎) A106										
		B														
		A					産学連携概論(内島) B213ゼミ室									
	B															
	A	プログラミング I (鈴木育・岩館) 情報端末室1														
	B															
	A		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	人工知能 I (前田) E231											
	B															
A	地域・都市計画学(高橋清) B211															
B																
A		有機化学 I (星) B212														
B																
3			地球環境工学	A	水処理工学(駒井) C221	環境計測学(南・木田) C121	ロボット工学(川村武) B211	雪氷防災工学(白川) C121 (遠)	環境防災キャリアアップ総合演習(各教員) B211							
	B															
	A			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(渡邊眞・服部) B111					
	B															
	A	観光マネジメント工学 II (升井・榊井・非常勤講師) E232														
	B															
	A		制御回路工学(渡辺美・ラワンカル) A104		生体分子工学(兼清) A207	メカトロニクス(早川吉・ゾイ) 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									
	B															
	A			データベース(升井) A107				ロボット工学(川村武) B211	数学考究 III (蒲谷・鈴木範・山田浩・松田一) E232							
	B															
A	水処理工学(駒井) C221	雪氷防災工学(白川) C121 (遠)								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) B211					
B																
A			生体分子工学(兼清) A207		スポーツ工学(柳・榊井・山本・新井) A205											
B																
4				地球環境工学		A	卒業研究									
	B															
	A	卒業研究														
	B															
	A	卒業研究														
	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														
		A	卒業研究													
		B														
		A	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) 情報端末室2	機械工学特別実験・研究(各教員)											
		B														
		A			土質工学特論(川口・川尻) B213ゼミ室	振動解析学特論(宮森) 大学院ゼミ室	構造解析学特論(齊藤剛) 情報端末室2	社会環境工学特別実験・研究(各教員)								
		B														
		A						電気電子工学特別実験・研究(各教員)								
	B															
	A	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)			
	B															
	バイオ環境	A	食品科学特論(佐藤利) E233	バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)												
		B														
A		マテリアル工学特別実験・研究(各教員)														
B																
A		卒業研究														
D1	生産基盤	制御システム工学特論(築坂・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)						
	寒冷地・環境・エネルギー	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)								
	医療	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)								

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・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	地球環境工学入門(各教員) C122 【開講日程は別途掲示】	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】					論文日本語(久保比) A208ゼミ室 【物理補習】 【開講日程は別途掲示】	
			B												
	地域未来デザイン	F	地域未来デザイン工学入門(各教員) 講堂 【開講日程は別途掲示】	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													
	地球環境工学科	A	エネルギー	環境防災	先端材料	地域マネジメント	機械知能・生体	情報デザイン	社会インフラ	バイオ食品	流体エネルギー基礎(高井) B211	地球環境科学(大野浩) A107	雪氷学(亀田) B211		
		B													
	2	地球環境工学科	A	地域マネジメント総合工学Ⅰ(有田・内島・非常勤講師) B214ゼミ室							流体エネルギー基礎(高井) B211	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) 電気電子実験室	雪氷学(亀田) B211		オホーツク産業論(有田) B213ゼミ室
			B												
	3	地球環境工学科	A	飛行の力学(松村) A105	災害地形分析学(渡邊達) A104	高分子材料(渡邊眞) B111			エンジン工学(林田) A101						
			B												
	4	地球環境工学科	A	農業機械工学(星野・楊) C221	コンピュータアーキテクチャ(原田建) E233	農業機械工学(星野・楊) C221			高精度加工実習A(ウラ・久保明)	ソフトウェアデザイン工学(三浦則・岩館) E231・情報端末室3					高精度加工実習B(ウラ・久保明)
			B												
	M	1	機械	社会環境	電気電子	情報システム	バイオ環境	マテリアル			卒業研究	卒業研究	卒業研究	地域マネジメント工学プロジェクト	卒業研究
	D	1	生産基盤	寒冷地・環境・エネルギー	医療						卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
			旧カリ再履修												電気工学実験Ⅱ(各教員) 電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)
			機械工学特別実験・研究(各教員)	Industry 4.0特論(ウラ) B213ゼミ室			機械工学特別実験・研究(各教員)			人間学特論Ⅰ(柳) A208ゼミ室 (伊関) A209ゼミ室 (戸澤) A202 (春木) A206			機械工学特別実験・研究(各教員)		
			社会環境工学特別実験・研究(各教員)						デザイン学Ⅰ(野田) A201			社会環境工学特別実験・研究(各教員)			
			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)						電気電子工学特別実験・研究(各教員)		
		情報システム工学特別実験・研究(各教員)									情報システム工学特別実験・研究(各教員)				
		バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)						前半: 超分子化学特論(兼清)			バイオ環境化学特別実験・研究(各教員)				
		材料物理化学特論(平井) 共用研究室5			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)				
		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)			特別実験(各教員)				
		エネルギー源工学特論(小原)			特別実験(各教員)										
													特別実験(各教員)		

