

学部生 令和4年度授業時間割表(前期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年4月6日

【開講形態】

対面授業

オンライン

対面・オンライン併用

同時段で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

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 地域未来デザイン	A	【併用】異文化理解(本間圭)講堂 【開講日程は別途揭示】					英語講読 I A [習熟度別] 【対面】(伊関) A104 【オンライン】(青木) 【対面】(戸澤) C221 【対面】(嶋島) A106 【対面】(廣上) B111	英語講読 I A [習熟度別] 【対面】(伊関) A104 【オンライン】(青木) 【対面】(戸澤) C221 【対面】(嶋島) A106 【対面】(廣上) B111	体育実技 I (柳・中里・金子)	体育実技 I (柳・中里・金子)	物理実験(大野浩・八久保) 物理実験室・A101・A102・A103														
		B													教養英語(ボゼック) A105											
		C																								
		D													体育実技 I (柳・中里・山本)											
		E																								
		F																								
		G																								
		H																								
		I																								
		J																								
2	地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	エネルギー									流体エネルギー基礎(高井) B211	工学系技術者概論(山下・川村み・亀田・駒井・樹井) 【開講日程は別途揭示】														
		環境防災	水理学 I (早川博・渡邊康) C122						物理Ⅲ(大津・木場)																	
		先端材料	材料物性 I (川村み・柴田) A107		無機材料工学(大津・古瀬) A107																					
		地域マネジメント									解析学Ⅱ(澤田)															
		機械知能・生体	機械知能・生体総合工学 I (鈴木育・ラワンカル・星野・河野・裡・兼清・吉田・楊・岩館・奥村・佐藤満) A201・A203・A205・A206						線形代数Ⅱ(山田浩) C122																	
		情報デザイン			コンピュータ入門(原田建) C121						解析学Ⅱ(澤田)															
		社会インフラ	水理学 I (早川博・渡邊康) C122						コンピュータ基礎(原田建) E231																	
		バイオ食品	バイオ食品総合工学 I (佐藤利) E231								生命科学(邱) A104															
3	地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	エネルギー	流体エネルギー応用(松村) B211		電子デバイス(武山) B211			【併用】エネルギー工学実験Ⅱ(梅村・アジャリフ・佐藤勝・坂上・松村・羽二生・岡崎・大野智・平井)																		
		環境防災			リモートセンシング論(館山) 情報端末室1, 2			【併用】ガスハイドレート概論(八久保・南・山下・堀・大野浩・木田) B211		【併用】環境防災工学実験Ⅱ(駒井・山崎・井上・吉川・崔・渡邊達) A107																
		先端材料	【併用】物理化学Ⅱ(古瀬・木場) E233		【併用】科学技術英語(服部・小針) E233		【併用】先端材料物質工学実験Ⅱ(川村み・柴田・金・古瀬・木場)																			
		地域マネジメント	科学技術社会論(山田健) A102					【併用】マネジメント特別講義(内島・非常勤講師) A206		ベンチャー企業論(藤井・非常勤講師)																
		機械知能・生体	医療工学(早川吉) C121		機械力学Ⅱ(星野)		人工知能(鈴木育・岩館) A107		【併用】メカニカルデザインⅡ(吉田・河野) 製図室																	
		情報デザイン	情報ネットワーク(酒井)		情報通信基礎工学(田口)		情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅱ(原田康・桑村・曾根・邵) 情報システム工学実験室・情報端末室3, 4		情報デザイン・コミュニケーション総合工学ⅡB(各教員)																	
		社会インフラ			リモートセンシング論(館山) 情報端末室1, 2				【併用】社会インフラ工学実験Ⅱ(駒井・山崎・井上・吉川・崔・渡邊達) A106																	
		バイオ食品			食品高分子化学(高橋是)		食品化学(新井) E233																			
4	地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	エネルギー		卒業研究				【併用】ガスハイドレート概論(八久保・南・山下・堀・大野浩・木田) B211		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	流体エネルギー応用(松村) B211		卒業研究		生産管理工学(裡・ラワンカル) A201		卒業研究																	
		情報デザイン		卒業研究				暗号の数理(山田浩) E131		画像情報処理(早川吉) E131																
		社会インフラ		卒業研究			【併用】社会資本マネジメント工学(高橋清・富山・非常勤講師) A101		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Ⅰ(各教員)																

学部生 令和4年度授業時間割表(前期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年4月6日

【開講形態】

対面授業

オンライン

対面・オンライン併用

同時段で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

曜日	年次	学科・コース・クラス	時間	授業科目											
				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		
水	1	地球環境	A	倫理学入門(B)(山田健)	教養英語(ボゼック) A105	物理Ⅰ(亀田)	数学序論(松田一)	数学序論(鈴木範)	数学序論(松田一)						
			B		口語英語(クラロ) C121										
	C	経済学入門(B)(三枝)	コミュニケーションリテラシⅠ(柴坂)	教養英語(ボゼック) A105	物理Ⅰ(館山)	【併用】数学序論(蒲谷) C121	【併用】数学序論(鈴木範)	【併用】数学序論(蒲谷) C121							
	D		前半:データ統計基礎(原田建) B211												
	E	法学入門(B)(阿曾)	後半:データ統計基礎(黒河) B211	コミュニケーションリテラシⅠ(鳴島)	教養英語(ボゼック) A105										
	F					物理Ⅰ(堀)	物理実験(佐藤和・白川) 物理実験室・A101・A102・A103								
	G				口語英語(クラロ) C121										
	H				電気磁気学基礎(佐藤勝)										
	I				構造力学Ⅰ(崔・山崎) C122										
	J				有機化学Ⅰ(服部) A107										
	2	地球環境工学科	エネルギー	情報セキュリティ基礎(升井・馬場・岩館)	【併用】健康科学(柳) A104	【併用】スポーツ測定学(中里) E231	【併用】世界の文学(青木) A206	【オンライン】プログラミング入門ⅡABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)	【対面】プログラミング入門ⅢABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4	【併用】有機化学Ⅰ(霜鳥) B111	知的財産概論(三枝)				
			環境防災									【併用】プログラミング入門ⅡCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)	【対面】プログラミング入門ⅢCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4		
			先端材料									【併用】プログラミング入門ⅡABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)		【対面】プログラミング入門ⅢABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4	
			地域マネジメント									【併用】プログラミング入門ⅡCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)	【対面】プログラミング入門ⅢCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4		
機械知能・生体			【併用】プログラミング入門ⅡABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)									【対面】プログラミング入門ⅢABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4			
情報デザイン			【併用】プログラミング入門ⅡCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)										【対面】プログラミング入門ⅢCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4		
社会インフラ			【併用】プログラミング入門ⅡABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)									【対面】プログラミング入門ⅢABクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4			
バイオ食品	【併用】プログラミング入門ⅡCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) オンライン(在宅受講)	【対面】プログラミング入門ⅢCDクラス(鈴木正・吉澤・フタシンスキ・杉坂・酒井・澁谷・桑村・竹腰) 情報端末室4													
3	地球環境工学科		エネルギー	熱エネルギー応用(林田) B211	エネルギー変換基礎(高橋理) C221	パワー回路応用(梅村)									
		環境防災	コンクリート構造学(井上) C122	【併用】水環境工学(駒井) C122	【併用】水理学Ⅱ(吉川・早川博) B211										
		先端材料	物理学(阿部・金)	【併用】有機化学Ⅲ(渡邊眞・村田) B111	【併用】プロセス工学(松田剛) A104	【併用】先端材料物質工学実験Ⅱ(川村み・柴田・金・古瀬・木場)									
		地域マネジメント			【併用】観光マネジメント工学Ⅰ(升井・樹井・非常勤講師) B212										
		機械知能・生体	ロボティクス(ラワンカル) C121	バイオマテリアル(兼清) A101	【併用】機械知能・生体工学実験Ⅱ(吉田・河野・鈴木育・岩館・早川吉・ラワンカル) 情報端末室2・情報端末室4・情報システム工学実験室・共用実験室4										
		情報デザイン	システム制御(川村武) A107	LSI・電子回路設計(武山・吉澤) A107	電磁波工学(安井)	人工知能Ⅱ(前田)									
		社会インフラ	コンクリート構造学(井上) C122	【併用】水環境工学(駒井) C122	【併用】流体力学(吉川・早川博) B211	【併用】社会インフラ工学実験Ⅰ(山下・川口・中村大) A107									
バイオ食品	【併用】有機化学Ⅱ(霜鳥・星) A101	バイオマテリアル(兼清) A101	食品衛生学(佐藤利) A106												
4	地球環境工学科	エネルギー	システム制御(川村武) A107	卒業研究											
		環境防災	地震防災工学(宮森) A106	火薬学(中村大・非常勤講師) A106	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	熱エネルギー応用(林田) B211	卒業研究											
		情報デザイン	卒業研究			【併用】観光マネジメント工学Ⅰ(升井・樹井・非常勤講師) B212	卒業研究								
		社会インフラ	卒業研究	火薬学(中村大・非常勤講師) A106	卒業研究										
		バイオ食品	卒業研究												
旧カリ再履修															

学部生 令和4年度授業時間割表(前期)

※赤二重線で囲っているのは短期履修科目

令和4年4月6日

【開講形態】

対面授業

オンライン

対面・オンライン併用

同時段で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

曜日	年次	学科・コース・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
木	1	地球環境	A	地球環境工学入門 (各教員) 【開講日程は別途揭示】	前半:数理データサイエンス概論 (升井・馬場・岩館)	口語英語(クラロ) C121	教養英語(ボゼック) A105	口語英語(クラロ) C121	教養英語(ボゼック) A105	物理実験(佐藤和・堀) 物理実験室・A101・A102・A103	【併用】前半:データ統計基礎 (中村文) B211	物理補習[力学分野] C221 【開講日程は別途揭示】
			B									
			C									
			D									
		地域未来デザイン	F	地域未来デザイン工学入門 (各教員) 【開講日程は別途揭示】	口語英語(クラロ) C121	教養英語(ボゼック) A105	コミュニケーションリテラシ I (鈴木衛)	【併用】前半:データ統計基礎 (中村文) B211				
			G									
			H									
			I									
	J											
	2	地球環境工学科	エネルギー			パワー回路基礎(高橋理) C221	化学Ⅲ(松田剛)					
			環境防災			【併用】地盤工学Ⅰ(川口) B211			工学倫理(山田健)		建設材料学(井上) C122	
			先端材料									
			地域マネジメント				化学Ⅲ(松田剛)					
		地域未来デザイン工学科	機械知能・生体			CAD(裡・久保明) 情報端末室1			解析学Ⅱ(澤田)			
情報デザイン										離散数学(鈴木育) C121		
社会インフラ					【併用】地盤工学Ⅰ(川口) B211		解析学Ⅱ(澤田)	線形代数Ⅱ(山田浩) C221		建設材料学(井上) C122		
バイオ食品												
3	地球環境工学科	エネルギー	化学エネルギー応用 (坂上・岡崎・大野智・平井) C122	エネルギー環境工学(小原)	【併用】エネルギー総合工学Ⅱ(各教員)							
		環境防災	分析化学Ⅱ(南・宇都) C121	【併用】計画数理学 (高橋清・富山) C122	環境防災総合工学Ⅱ(各教員) C122							
		先端材料		【併用】有機構造解析 (服部・浪越・小針) B111	【併用】先端材料物質工学実験Ⅱ(川村み・柴田・金・古瀬・木場)							
		地域マネジメント						地域支援工学(野田)				
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	バイオエンジニアリング(柴野) A101	電気回路(星野)	プログラミングⅡ(鈴木育・岩館) 情報端末室1				材料力学Ⅱ(吉田)			
		情報デザイン		【併用】光情報処理Ⅰ(原田康) E231	情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅱ (原田康・桑村・曾根・邵) 情報システム工学実験室・情報端末室3,4	情報デザイン・コミュニケーション総合工学ⅡC (各教員)						
		社会インフラ		【併用】計画数理学 (高橋清・富山) C122	オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ(各教員) C122							
		バイオ食品		生物化学工学(小西) A107	【併用】バイオ食品工学実験Ⅱ (新井・佐藤利・霜島・近藤) B111							
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究	生物化学工学(小西) A107	卒業研究							
		環境防災	卒業研究	水文学(早川博) 情報端末室2	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	電子計測(平山)	卒業研究							
		社会インフラ	卒業研究	水文学(早川博) 情報端末室2	卒業研究							
		バイオ食品	卒業研究									
		旧カリ再履修										



【開講形態】

対面授業

オンライン

対面・オンライン併用

同時期で実施する授業・教員によって開講形態が異なる

Table with columns for Day, Year, Course, Time, and 10 weekly slots. It details course offerings for various departments like Earth Environment, Earth Environmental Engineering, and Earth Future Design, including subjects like Statistics, Programming, and English.

曜日	年次	学科・コース・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	コース概論(各教員) C122	解析学 I (松田一) C121		解析学 I 演習 (松田一) C121						
			B										
			C										コミュニケーションリテラシ II (ブタシンスキ) 講堂
		D											
		E											
		F	地域未来デザイン	コース概論(各教員) 講堂					線形代数 I (澤田) C221				
	G				化学 II (齋藤徹) C122		線形代数 I (山田浩) B211						
	H												
	I						解析学 I (鈴木範) C122		解析学 I 演習(鈴木範) C122				
	J												
	2	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 (嶋島) A207		エネルギー総合工学 I (各教員) A101		プログラミング(三戸) 情報端末室1					
			環境防災			コンクリート構造学(井上) B211				地盤工学 II (山下) B211			
先端材料					前半:有機化学 II(浪越) E233 後半:有機化学 III(渡邊真・村田) E233				実践英語(廣上) A206				
地域マネジメント													
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								生産加工学(裡・久保明) 情報端末室1		
		情報デザイン			論理回路(柏) A105		実践英語 (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (嶋島) A207 (廣上) A206						
		社会インフラ			コンクリート構造学(井上) B211				地盤工学 II (山下) B211				
		バイオ食品			生物物理学(近藤) B111								
3	地球環境工学科	エネルギー	実践英語(Aクラス) (瀧美) A206		実践英語(Bクラス) (瀧美) A206				エネルギー変換応用(梅村) E231				
		環境防災					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(高瀬・木場) A106		金属材料(大津) A204				生産加工学(裡・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 (ラフナル・鈴木育) E231		画像処理工学(早川吉) E131		生産加工学(裡・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(齋藤剛) A106				数値計算(曾根) E232		
		バイオ食品			スポーツ工学 (新井・柳・榊井・中里・山本) A205		バイオ食品工学演習 II (新井・小西・菅野・佐藤利・齋藤徹・霜島・邱・陽川) 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・齋藤徹・霜島・宮崎・邱・陽川)				卒業研究				
旧カリ再履修													

曜日	年次	学科・コース・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) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (嶋島) A207 (廣上) A206	コミュニケーションリテラシ I (本間圭) A104		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)				
		B		体育実技 II (柳・中里・山本)		コミュニケーション英語(ボゼック) A103		解析学 I (鈴木範) C221			解析学 I 演習(鈴木範) C221	
		C				コミュニケーション英語(クラロ) A204		解析学 I (蒲谷) A101			解析学 I 演習(蒲谷) A101	
		D						解析学 I (蒲谷) A101			解析学 I 演習(蒲谷) A101	
		E						解析学 I (蒲谷) A101			解析学 I 演習(蒲谷) A101	
	F							解析学 I (蒲谷) A101			解析学 I 演習(蒲谷) A101	
	地域未来デザイン	G	プログラミング入門 I (升井・馬場・岩館) 情報端末室3	英語講読 I B [習熟度別] (伊関) A203 (青木) A201 (戸澤) A202 (嶋島) A207 (廣上) A206		体育実技 II (柳・中里・金子)		物理 II (白川) B211				
		H					物理 II (白川) B211					
		I	コミュニケーション英語(ボゼック) A103					体育実技 II (柳・中里・金子)			物理 II (白川) B211	
		J							体育実技 II (柳・中里・金子)			物理 II (白川) B211
								体育実技 II (柳・中里・金子)			物理 II (白川) B211	
2	地球環境工学科	エネルギー	設計製図(梅村・高井・羽二生・三戸) 製図室・B211・情報端末室1		エネルギー工学実験 I (梅村・アシャリフ・佐藤勝・羽二生・高井・吉田・坂上・佐藤満・河野・岡崎・仲村)							
		環境防災			環境防災総合工学 I (各教員) C122		測量学(山下) C122		分析化学 II (南・宇都) B111			
		先端材料	材料物性 II (阿部・古瀬・金) A101	前半:有機化学 II(浪越) E232 後半:有機化学 III(渡邊真・村田) 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 II (南・宇都) B111				
		地域マネジメント	技術イノベーション論(藤井) A102									
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体					機械知能・生体工学実験 I (河野・吉田・胡・松村・ラワンカル・星野・楊)			機械力学 II (星野) C121		
		情報デザイン					情報通信基礎工学(田口) A107		人工知能(前田) 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) C122		測量学(山下) C122					建設ICT基礎(館山・川口) 情報端末室2
		バイオ食品			微生物学(小西) B111		食品化学(新井) A205		前半:化学工学(菅野) E232 後半:生物無機化学(菅野) E232			
3	地球環境工学科	エネルギー	制御工学(星野) A106		エレクトロニクス基礎 (武山・佐藤勝) A105							
		環境防災			水物性概論(堀) A106		水海環境工学(館山) C121					
		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 (ウアテイ) 情報端末室3		知的財産論(三枝) 情報端末室1			
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	弾塑性力学(柴野) B111	工業英語(早川吉) E131		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					水海環境工学(館山) C121		交通環境工学(富山) A107			
		バイオ食品			前半:バイオ食品工学英語 II (齋藤徹) C121		プレゼンテーション/アウトリーチ入門 (ウアテイ) 情報端末室3					
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									電気工学実験 II (各教員)		

曜日	年次	時間 学科・コース・クラス	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	科学技術と人間(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・木場 等) 1回目のみ両学科合同で講堂 E231・物理実験室・A101・化学学生実験室2~6・E232												
		B																	
		C																	
		D																	
		E																	
	地域未来デザイン	F	国際政治学(阿曾) B211	物理Ⅱ(大野浩) C221															
		G																	
		H																	
		I																	
		J																	
2	地球環境工学科	エネルギー	パワー回路応用(梅村) A106	電気エネルギー基礎 (小原・高橋理・武山・梅村・佐藤勝・ アシャリアフ・岡崎・坂上・大野智・平井) A104	都市計画(高橋清) C122	科学技術論(山田健) A104 健康とスポーツ科学(柳) A102 現代言語学(伊関) A105 国際関係論(阿曾) A106 芸術と社会(野田) A107 身体運動の科学(中里) A103													
		環境防災																	
		先端材料	物理化学Ⅰ(川村み・木場) A106																
		地域マネジメント																	
	地域未来デザイン工学科	機械知能・生体	○言語プログラミング(鈴木育・岩館) 情報端末室1		国際関係論(阿曾) A106 芸術と社会(野田) A107 身体運動の科学(中里) A103								経営マネジメント学 (ウアテイ) A102						
		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	都市計画(高橋清) C122									工業材料科学(裡・河野) 情報端末室1						
		社会インフラ											信号処理基礎(杉坂) C121						
		バイオ食品	有機化学Ⅱ(霜鳥) B212										物理化学Ⅰ(宮崎) A102	信号処理基礎(杉坂) C121					
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	環境防災キャリアアップ総合演習 (各教員) B211												
		環境防災	水処理工学(駒井) C221	環境計測学(南・木田) C121	雪水防災工学(白川) C121	地盤環境防災工学(川口) A107													
		先端材料	材料表面化学(岡崎) B111	有機合成化学(浪越・小針) B111	高分子材料(渡邊眞) B111														
		地域マネジメント			観光マネジメント工学Ⅱ(升井・樹井・非常勤講師) 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	意思決定論(前田) E131 社会インフラキャリアデザイン 総合演習(各教員) C122							工業材料科学(裡・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								数学考究Ⅲ (蒲谷・鈴木範・山田浩・松田一・中村文) E131						
		社会インフラ	水処理工学(駒井) C221		雪水防災工学(白川) C121								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													
	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)												

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〕 C122 【開講日程は別途揭示】			化学Ⅱ(渡邊真) C122		安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途揭示】		プログラミング入門Ⅰ (升井・馬場・岩館) 情報端末室1		物理補習〔物理Ⅰ〕 C122 【開講日程は別途揭示】											
			B																					
			C																					
			D																					
			E																					
		地域未来デザイン	F									コミュニケーション英語(ボゼック) A103								安全工学概論(各教員) C122 【開講日程は別途揭示】				
			G																					
			H																					
			I																					
			J																					
		2	地球環境工学科	エネルギー	ヨーロッパ文化(本間圭) A101 文芸作品鑑賞(青木) A104 教育学(久保比) A106	熱エネルギー応用(林田) A107	電子デバイス(武山) A106	流体エネルギー応用(松村) A107																
				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																								
3	地球環境工学科	エネルギー	気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和) B211	飛行の力学(松村) A105	エンジン工学(林田) A101																			
		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																						
4	地球環境工学科	エネルギー	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究										
		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																						
旧カリ再履修													電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員)											

