

令和2年度後期定期試験時間割表

※対面実施科目

成績入力締切:令和3年2月19日(金)17時

月日	曜日	年次	時間 学科・クラス	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	
2月10日	水	1	地球環境工 学科	A			解析学I(蒲谷)101 C121・C122・C221		
				B					
		地域未来デ ザイン工学科	C					解析学I(鈴木範)106 【16:30~19:30】 C121・C122・C221	
			D						
		地球環境	E						
			F						
		地域未来デ ザイン工学科	G				解析学I(蒲谷)104 C121・C122・C221		
			H						
		地球環境	I					解析学I(鈴木範)110 【16:30~19:30】 C121・C122・C221	
			J						
		2	地球環境	エネルギー	A	熱エネルギー基礎(林田・森田)94			
				B					
		地域未来デ ザイン	環境防災	A		雪氷学(亀田)77 C122			
			B						
		地球環境	先端材料	A		物理化学I(岡崎)69 A105			
			B						
		地域未来デ ザイン	地域 マネジメント						
			機械知能	A	プログラミングI(鈴木育・岩館)63 情報端末室1・情報端末室2				
		地球環境	情報デザイン	A				論理回路(柏)59 E231	
			B						
地域未来デ ザイン	社会インフラ	A		雪氷学(亀田)50 C122					
	B								
地球環境	バイオ食品	A							
	B								
3	地球環境	エネルギー	A				ロボット工学(川村武)42 A105		
		B							
地域未来デ ザイン	環境防災	A		環境計測学(南・木田)10		環境防災キャリアアップ総合演習 (各教員)69			
	B								
地球環境	先端材料	A	材料表面化学(岡崎)31			高分子合成化学(服部・浪越)32			
	B								
地域未来デ ザイン	地域 マネジメント								
	機械知能	A	制御回路工学(ラワンカル・渡辺)58						
地球環境	情報デザイン	A				ロボット工学(川村武)33 A106			
	B								
地域未来デ ザイン	社会インフラ	A				社会インフラキャリアデザイン 総合演習(各教員)46			
	B								
4	旧学科	エネルギー	A						
		B							
地球環境	環境防災	A							
	B								
地域未来デ ザイン	先端材料	A							
	B								
地球環境	地域マネジメント								
	機械知能	A							
地域未来デ ザイン	情報デザイン	A							
	B								
地球環境	社会インフラ	A							
	B								
4	旧学科	バイオ食品	A						
		B							
2月11日	木	1	地球環境工 学科	A					
				B					
地域未来デ ザイン工学科	C								
	D								
2	地球環境	エネルギー	A						
		B							
地域未来デ ザイン	環境防災	A							
	B								
地球環境	先端材料	A							
	B								
地域未来デ ザイン	地域 マネジメント								
	機械知能・ 生体	A							
地球環境	情報デザイン	A							
	B								
地域未来デ ザイン	社会インフラ	A							
	B								
地球環境	バイオ食品	A							
	B								
3	地球環境	エネルギー	A						
		B							
地域未来デ ザイン	環境防災	A							
	B								
地球環境	先端材料	A							
	B								
地域未来デ ザイン	地域 マネジメント								
	機械知能・ 生体	A							
地球環境	情報デザイン	A							
	B								
地域未来デ ザイン	社会インフラ	A							
	B								
4	旧学科	バイオ食品	A						
		B							

令和2年度後期定期試験時間割表

※対面実施科目

成績入力締切:令和3年2月19日(金)17時

月日	曜日	年次	時間 学科・クラス	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00		
2月12日	金	1	地球環境工 学科	A	線形代数II(澤田)165		ドイツ語D1(蔭西)40 ドイツ語D3(蔭西)42 ドイツ語D5(陽川)44 中国語C1(鈴木衛)41 中国語C3(鈴木衛)49			
			B							
		C								
		D								
		E								
		F								
		G								
		H								
		I								
		J								
2	地球環境	エネルギー	A	化学エネルギー基礎(南・坂上)85				材料力学I(吉田裕)84		
			B							
		環境防災	A	水理学I(早川博・吉川)78 C122					構造力学I(山崎・崔)79	
			B							
		先端材料	A	無機材料工学(大野智・大津)58 A105					有機化学II(浪越・渡邊)48 A105	
			B							
		地域 マネジメント	A							
			B							
		機械知能・ 生体	A							材料力学I(吉田裕)88
			B							
情報デザイン	A	オートマトン(鈴木正)61 E231	離散数学(鈴木育)63 E231							
	B									
社会インフラ	A	流れの基礎(早川博・吉川)59 C122	力と変形(山崎・崔)72							
	B									
バイオ食品	A									
	B									
3	地球環境	エネルギー	A				電気電子材料学(柴田)49			
			B							
		環境防災	A			河川工学(渡邊康)28 A101				
			B							
		先端材料	A		生体材料化学(宇都)38	薄膜材料工学(川村み)35 A106	分離機能化学(南・木田)33			
			B							
		地域 マネジメント	A							
			B							
		機械知能・ 生体	A				工業材料学(ウラ・河野)40			
			B							
情報デザイン	A			電波伝送工学(柏)22 E233						
	B									
社会インフラ	A		PC・複合構造学(井上)24 A101	河川工学(渡邊康)11 A101						
	B									
バイオ食品	A									
	B									
4	旧学科	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								
		情報デザイン								
		社会インフラ								
		バイオ食品								
		旧学科								
		2月15日	月	1	地球環境工 学科	A	国際政治学A及びB(阿曾)206		物理II(亀田)83 C122	
B	物理II(八久保)84									
C	物理II(大野浩)100									
D										
E										
F										
G										
H	物理II(白川)213									
I										
J										
2	地球環境	エネルギー	A	パワー回路基礎(高橋理)88						
			B							
		環境防災	A						地盤工学I(川口)70	
			B							
		先端材料	A							
			B							
		地域 マネジメント	A							
			B							
		機械知能・ 生体	A							
			B							
情報デザイン	A		回路理論基礎(平山)63 E231							
	B									
社会インフラ	A			寒地土質工学I(川口)58						
	B									
バイオ食品	A									
	B									
3	地球環境	エネルギー	A							
			B							
		環境防災	A						生産加工学(ウラ・久保)17	
			B							
		先端材料	A							
			B							
		地域 マネジメント	A							
			B							
		機械知能・ 生体	A						生産加工学(ウラ・久保)30	
			B							
情報デザイン	A									
	B									
社会インフラ	A		プロジェクト評価(高橋清)35	構造解析学(齊藤)8 A102						
	B									
バイオ食品	A									
	B									
4	旧学科	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								
		情報デザイン								
		社会インフラ								
		バイオ食品								
		旧学科								
							電磁気学入門(八久保)4			
					電磁気学基礎(八久保)2					

令和2年度後期定期試験時間割表

※対面実施科目

成績入力締切:令和3年2月19日(金)17時

月日	曜日	年次	時間 学科・クラス	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00		
2月16日	火	1	地球環境工学科	A				線形代数II(山田浩)86		
				B						
				C						
				D						
				E						
			地域未来デザイン工学科	F						
				G			化学II(齋藤)242		線形代数II(山田浩)194	
				H						
				I						
				J						
		2	地球環境	エネルギー	A				機械力学I(佐藤満)87	
				環境防災	A		環境学概論(南)77		分析化学I(宇都・南)56	
				先端材料	A				分析化学I(宇都・南)58	
				地域マネジメント	A					
				地域未来デザイン	機械知能・生体	A	制御工学(星野)87	熱エネルギー基礎(林田・森田)77		機械力学I(佐藤満)83
			地球環境	環境防災	A					
				先端材料	A					
				地域マネジメント	A					
				地域未来デザイン	情報デザイン	A				
				社会インフラ	A					
		3	地球環境	エネルギー	A	制御工学(星野)38				
				環境防災	A		氷物性概論(堀)17			
				先端材料	A		光学材料(金・古瀬)22			
				地域マネジメント	A					
地域未来デザイン	機械知能・生体			A	弾塑性力学(柴野)23 A104		ラボラトリーセミナー(各教員)49			
地球環境	環境防災		A							
	先端材料		A							
	地域マネジメント		A							
	地域未来デザイン		情報デザイン	A						
	社会インフラ		A				交通環境工学(富山)30			
4	旧学科	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		生産管理工学(ラワンカル・渡辺)4						
		情報デザイン								
		社会インフラ								
		バイオ食品								
		旧学科		制御工学II(星野)2		構造力学基礎(齊藤)5				
		2月17日	水	1	地球環境工学科	A		化学II(村田)241		
B										
C										
D										
E										
地域未来デザイン工学科	F									
	G									
	H									
	I									
	J									
2	地球環境			エネルギー	A	フーリエ解析(今井)94		流体エネルギー基礎(高井)96		
				環境防災	A			地球環境科学(大野浩)73	都市計画(高橋清)72	
				先端材料	A					材料物性I(川村み・柴田)63 A106
				地域マネジメント	A					
				地域未来デザイン	機械知能・生体	A	フーリエ解析(今井)142		流体エネルギー基礎(高井)92	
	地球環境			環境防災	A					
				先端材料	A					
				地域マネジメント	A					
				地域未来デザイン	情報デザイン	A				
				社会インフラ	A				地域・都市計画学(高橋清)54	
3	地球環境			エネルギー	A			エンジン工学(林田)39		
				環境防災	A					
				先端材料	A		高分子材料(渡邊)32 A105		金属材料(大津)28 A105	
				地域マネジメント	A					
		地域未来デザイン	機械知能・生体	A						
	地球環境	環境防災	A							
		先端材料	A							
		地域マネジメント	A							
		地域未来デザイン	情報デザイン	A						
		社会インフラ	A							
4	旧学科	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								
		情報デザイン								
		社会インフラ								
		バイオ食品								
		旧学科								