

令和2年度後期定期試験時間割表 (令和2年1月29日修正)

※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						
				C				解析学I(鈴木範)106 【16:30~19:30】 C121・C122・C221		
				D						
				E						
			地域未来デ ザイン工学科	F						
				G						
				H			解析学I(蒲谷)104 C121・C122・C221			
				I						
				J				解析学I(鈴木範)110 【16:30~19:30】 C121・C122・C221		
		2	地球環 境	エネルギー	A	熱エネルギー基礎(林田・森田)94				
				環境防災	A		雪水学(亀田)77			
				先端材料	A		物理化学I(岡崎)69 A105			
				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				
			地域未 来デザ イン	情報デザイン	A				論理回路(松)60 C201	
				社会イン フラ	A		雪水学(亀田)50			
				バイオ食 品	A					
					B					
					B					
		3	地球環 境	エネルギー	A				ロボット工学(川村武)42 A105	
				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	
				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	
				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				
			地域未 来デザ イン	情報デザイン	A					ロボット工学(川村武)33 A106
				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
				バイオ食 品	A					
					B					
					B					
		4	旧学 科	エネルギー		構造力学IIB及び同演習(齊藤)11 A102	熱力学基礎(堀)3			
				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						
2月11日	木	1	地球環境工 学科	A						
				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					
				環境防災	A					
				先端材料	A					
				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					
				社会イン フラ	A					
				バイオ食 品	A					
					B					
					B					
		3	地球環 境	エネルギー	A					
				環境防災	A					
				先端材料	A					
				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					
				社会イン フラ	A					
				バイオ食 品	A					
					B					
					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						

令和2年度後期定期試験時間割表 (令和2年1月29日修正)

※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						
		地域未来デ ザイン工学科	C					中国語C2(蒔)45 C122 中国語C4(蒔)44 C122		
			D							
		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						
		地球環 境	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						
		地球環 境	先端材料	A	無機材料工学(大野智・大津)56 A105 ←2/16へ変更		有機化学II(浪越・渡邊)48 A105			
				B						
		地域未 来デザ イン	地域 マネジ メント	A						
				B						
地域未 来デザ イン	機械知能 ・生体	A						材料力学I(吉田裕)88		
		B								
地域未 来デザ イン	情報デザ イン	A	オートマトン(鈴木正)61	離散数学(鈴木育)63 B211						
		B								
地域未 来デザ イン	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								
地域未 来デザ イン	バイオ食 品	A								
		B								
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			
				B						
		地域未来デ ザイン工学科	C					物理II(八久保)84		
			D							
		地球環 境	エネルギー	A		パワー回路基礎(高橋理)88				
				B						
		地球環 境	環境防災	A					地盤工学I(川口)70	
				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	A						
				B						
地域未 来デザ イン	機械知能 ・生体	A								
		B								
地域未 来デザ イン	情報デザ イン	A		回路理論基礎(平山)63 B211						
		B								
地域未 来デザ イン	社会イン フラ	A					寒地土質工学I(川口)58			
		B								
地域未 来デザ イン	バイオ食 品	A								
		B								
2	地球環 境	エネルギー	A							
			B							
地球環 境	環境防災	A								
		B								
地球環 境	先端材料	A					生産加工学(ウラ・久保)17			
		B								
地域未 来デザ イン	地域 マネジ メント	A								
		B								
地域未 来デザ イン	機械知能 ・生体	A					生産加工学(ウラ・久保)30			
		B								
地域未 来デザ イン	情報デザ イン	A								
		B								
地域未 来デザ イン	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								
地域未 来デザ イン	バイオ食 品	A								
		B								
4	旧学科	1	地球環境工 学科	A				電磁気学入門(八久保)4		
				B				電磁気学基礎(八久保)2		
		地域未来デ ザイン工学科	C							
			D							
		地球環 境	エネルギー	A						
				B						
		地球環 境	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	A						
				B						
地域未 来デザ イン	機械知能 ・生体	A								
		B								
地域未 来デザ イン	情報デザ イン	A								
		B								
地域未 来デザ イン	社会イン フラ	A								
		B								
地域未 来デザ イン	バイオ食 品	A								
		B								

令和2年度後期定期試験時間割表 (令和2年1月29日修正)

※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	
				B						
				環境防災	A		環境学概論(南)77		分析化学I(宇都・南)56	
				B						
				先端材料	A	無機材料工学(大野智・大津)58 A105		分析化学I(宇都・南)58		
			B							
			地域未来デザイン	地域マネジメント	A					
				B						
				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	
				B						
		情報デザイン		A						
		B								
		3	地球環境	エネルギー	A	制御工学(星野)38				
				B						
環境防災	A				氷物性概論(堀)17					
B										
先端材料	A				光学材料(金・古瀬)22					
B										
地域未来デザイン	地域マネジメント		A							
	B									
	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				
	B									
	情報デザイン	A								
B										
4	旧学科	エネルギー	A							
		B								
		環境防災	A							
		B								
		先端材料	A							
		B								
		地域マネジメント	A							
		B								
		機械知能	A	生産管理工学(ラワンカル・渡辺)4						
		B								
情報デザイン	A									
B										
社会インフラ	A				交通環境工学(富山)30					
B										
バイオ食品	A									
B										
旧学科	A	制御工学II(星野)2		構造力学基礎(齊藤)5						
B										
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		
				B						
				環境防災	A			地球環境科学(大野浩)73	都市計画(高橋清)72	
				B						
				先端材料	A					材料物性I(川村み・柴田)63 A106
			B							
			地域未来デザイン	地域マネジメント	A					
				B						
				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		
				B						
		情報デザイン		A						
		B								
		3	地球環境	エネルギー	A			エンジン工学(林田)39		
				B						
環境防災	A									
B										
先端材料	A				高分子材料(渡邊)32 A105		金属材料(大津)28 A105			
B										
地域未来デザイン	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								
B										
4	旧学科	エネルギー	A							
		B								
		環境防災	A							
		B								
		先端材料	A							
		B								
		地域マネジメント	A							
		B								
		機械知能	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										