

【令和元年10月8日現在】

令和元年度 授業時間割表 (後期前半・3Q)

授業時間	1校時	2校時	3校時	4校時
	開始	8:50	10:30	12:50
終了	10:20	12:00	14:20	16:00

	クラス	担任	月				火				水				木				金			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
第一学年	1組	柴田(尚)	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 谷垣	総合工学基礎 (北島,本間,山田(洋),櫻庭,武田(光),関戸,権代,吉野)				物理I 鈴木(勝)	英語BI 武田(淳)	英語AI 窪田	4	化学I 佐藤(徹)	保健体育I 柴田(尚),古内,平間	基礎数学B 田嶋	4	国語I 千葉(幸)	基礎数学A 谷垣	地理 徳竹	特別活動 柴田(尚)	
	2組	谷垣	国語I 千葉(幸)	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内					基礎数学A 谷垣	現代社会 宮崎(義)	英語BI 武田(淳)	基礎数学A 谷垣	化学I 佐藤(徹)	保健体育I 柴田(尚),古内,平間	物理I 鈴木(勝)	地理 徳竹	英語AI 窪田	特別活動 谷垣			
	3組	窪田	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内	現代社会 宮崎(義)					国語I 千葉(幸)	化学I 佐藤(徹)	地理 徳竹	英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内,平間	基礎数学A 谷垣	基礎数学A 谷垣	物理I 鈴木(勝)	英語BI 武田(淳)	特別活動 窪田			
	4組	徳竹	基礎数学A 谷垣	地理 徳竹	保健体育I 柴田(尚),古内					化学I 佐藤(徹)	英語AI 窪田	基礎数学A 谷垣	国語I 千葉(幸)	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内,平間	現代社会 宮崎(義)	英語BI 武田(淳)	物理I 鈴木(勝)	特別活動 徳竹			
第二学年	ロボティクス	矢入	微分積分 I 井海	英語AII 佐藤(和)	世界史 徳竹	化学II 遠藤(智)	保健体育II 柴田(尚),古内	代数幾何 井澤	英語BII 岡崎	微分積分 I 井海	物理II 窪田	電気回路 I 矢入,本郷,中村,佐藤(隆)	製図 矢入	工学基礎実験 II 矢入,鈴木(知)	国語II 油座	基礎数学C 徳能	ものづくり実習 矢入	特別活動 矢入				
	マテリアル環境	佐藤(和)	英語AII 佐藤(和)	化学II 遠藤(智)	物理II 館野	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 油座	基礎数学C 徳能	英語BII 岡崎	微分積分 I 井海	電気回路 I 熊谷(晃)	ものづくり実習 関戸,葛原		微分積分 I 井海	製図 武田(光)	世界史 宮崎(義)	特別活動 佐藤(和)				
	機械・エネルギー	熊谷(進)	化学II 遠藤(智)	物理II 館野	ものづくり実習 石川,熊谷(進)	英語AII 佐藤(和)	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 油座	基礎数学C 徳能	国語II 油座	電気回路I 本郷	製図 高橋(学),本間	工学基礎実験 II 高橋(学),野呂,奥村,本間,佐藤(拓),山田	世界史 徳竹	英語BII 岡崎	微分積分 I 井海	特別活動 熊谷(進)				
	建築デザイン	井海	英語BII 岡崎	微分積分 I 井海	化学II 遠藤(智)	微分積分 I 井海	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 油座	物理II 館野	ものづくり実習 権代,藤田	グラフィックデザイン 坂口,相模,伊師,白鳥	建築設計製図 I 相模,塚田	構造力学概論 藤田	基礎数学C 徳能	世界史 宮崎(義)	英語AII 佐藤(和)	特別活動 井海				
第三学年	ロボティクス	鈴木(知)	デジタル回路 鈴木(知),野角,矢入	アナログ回路 鈴木(知),本郷,櫻庭,佐藤(隆)	ロボット運動機構学 II 鈴木(知),伊藤(昌)	物理III 今野	英語AIII 武田(淳)	微分積分 II 徳能	英語BIII 飯田	電気計測 II 鈴木(知),佐藤(拓)		材料力学 I 鈴木(知)	電気回路 II 鈴木(知),本郷,中村,佐藤(隆)	電磁気学 I 鈴木(知),野角,若生	ロボティクス実験 I 鈴木(知),佐藤(拓),佐藤(隆)	微分積分 II 吉江	プログラミング II 鈴木(知),矢入,遠藤(昇),大町	保健体育III 柴田(尚),古内	特別活動 鈴木(知)			
	マテリアル環境	佐藤(徹)	材料物性 II 松原	プログラミング II 葛原,伊東	英語AIII 武田(淳)	英語BIII 飯田	マテリアル工学実験 I 北川,浅田,伊東,森(真)		基礎生物 関戸	保健体育III 柴田(尚),古内	設計製図 II 佐藤(一),本間	電気回路 II 本郷	プログラミング II 北島	物理III 今野	電磁気学 I 熊谷(晃)	微分積分 II 徳能	材料力学 I 奥村,野呂,森(真),熊谷(進)	特別活動 佐藤(徹)				
	機械・エネルギー	本間	材料物性 II 松原	国語III 千葉(幸),油座	英語AIII 岡崎	微分積分 II 徳能	工作実習 野呂,高橋(学)			設計製図 II 佐藤(一),本間	電気回路 II 本郷	プログラミング II 北島	設計製図 II 佐藤(一),本間	電磁気学 I 若生,佐藤(拓)	物理III 鯉淵	微分積分 II 吉江	英語BIII 飯田	保健体育III 柴田(尚),古内	材料力学 I 奥村,野呂,森(真),熊谷(進)	特別活動 本間		
	建築デザイン	権代	建築史 相模	国語III 千葉(幸),油座	英語BIII 飯田	微分積分 II 吉江	建築計画 坂口,塚田	英語AIII 窪田	建築設計製図 II 坂口,小林,塚田	建築デザイン演習 A 坂口,小林,塚田	保健体育III 柴田(尚),古内	微分積分 II 徳能	物理III 鯉淵	建築材料学 I 権代	建築環境工学 I 小林	建築構造力学 I 吉野	人間工学 伊師	特別活動 権代				
	3年生日本語 [留学生]				【4時間目】 日本語 立花				【4時間目】 日本語 佐藤和美													

	クラス	担任	月				火				水				木				金			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
第四学年	機械システム	高橋(学)	熱力学B 石川	材料・加工学 熊谷(進)	工業倫理 渡辺	設計製図IVB 永弘		応用数学 鯉淵	情報処理 II 北島	機械力学 伊藤(昌)	流体力学B 永弘	総合セミナー PM総ゼミ担当	英語IV 佐藤(和)	自動制御 伊藤(昌)	計測基礎 渡辺	工学実験IB 石川,永弘,高橋(学),渡辺,奥村		国語演習 千葉(幸),油座				
	電気システム	佐藤(隆)	電気工学実験IV(前) 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生,伊藤(高),今野		工業倫理 中村	電気電子材料 柳生	計算機工学 佐藤(隆)	解析学 II 野角	総合セミナー PE卒研担当	英語IV 佐藤(和)	電気回路IV 中村	電力工学 山田(洋),千田	電磁気学III 野角	応用情報工学 佐藤(隆),矢入	解析学 I 中村							
	マテリアル環境	北川	電磁気学 熊谷(晃)	応用数学 鯉淵	工業倫理 葛原	物理化学B 北川	応用物理 II A 今野	基礎生物化学 関戸	英語IV 飯田	テクニカルライティング 伊東	環境分析実験 葛原,佐藤(友),伊東,関戸,森(真),松原		マテリアル工学実験 II 松原,武田(光),佐藤(友),熊谷(進)		構成材料A 浅田	総合セミナー S総ゼミ担当,遠藤(智),今野,佐藤(徹),鈴木(勝)						
	建築デザイン	飯藤	英語IV 飯田	CAD・CG演習 飯藤,相模	工業倫理 小林	テクニカルライティング 飯藤	設備工学 I 宮越	化学概論 佐藤(徹)	総合セミナー PA総ゼミ担当	建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野		公共施設計画 II 坂口	建築構造学 I 飯藤	建築設計製図IV 坂口,八重樫	建築構造力学 II 藤田	応用数学 飯藤						
	4年生日本語 [留学生]				【5時間目】 日本語 立花																	
第五学年	機械システム	野呂	工学実験IIB 北島,永弘,高橋(学),本間		卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当		生体機械工学 濱西	流体工学 野呂	卒業研究 PM卒研担当		メカトロニクス 伊藤(昌)	地球科学 前田		経営工学 遠藤(昇)		外国語VA/VB 武田(淳),岡崎,佐藤(和),窪田		卒業研究 PM卒研担当			
	電気システム	櫻庭	卒業研究 PE卒研担当		卒業研究 PE卒研担当		卒業研究 PE卒研担当		制御工学 北川	卒業研究 S卒研担当	メカトロニクス 伊藤(昌)	システム工学基礎 鈴木(知)							卒業研究 PE卒研担当			
	マテリアル環境	葛原	卒業研究 S卒研担当		卒業研究 S卒研担当		卒業研究 S卒研担当		卒業研究 S卒研担当		卒業研究 S卒研担当	卒業研究 S卒研担当										
	建築デザイン	相模	建築構造学 II B 吉野	測量 権代	卒業研究 PA卒研担当	感性工学 伊師	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当		建築構造学 II A 飯藤	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当										

	コース	月				火				水				木				金			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
専攻科一年	生産システム工学	材料システム学 武田(光),関戸		応用電子計測 佐藤(拓),古瀬	専攻実習 櫻庭		流れ学 永弘	オペレーティングシステム 遠藤(昇)		情報工学特論 北島		専攻実習 櫻庭		専攻実習 櫻庭		流れ学 永弘					
	建築デザイン学	専攻実習 坂口		地域デザイン論 坂口	構造動力学 藤田		感性デザイン 伊師		環境物理 小林		建築生産 権代		専攻実習 坂口		専攻実習 坂口						
専攻科二年	生産システム工学			専攻研究 専攻研究担当								専攻研究 専攻研究担当		専攻研究 専攻研究担当		専攻研究 専攻研究担当					
	建築デザイン学			構造デザイン 吉野	専攻研究 専攻研究担当					建築史特論 相模	専攻研究 専攻研究担当	建築生産 権代		専攻研究 専攻研究担当	環境システムシミュレーション 小林	専攻研究 専攻研究担当					

【令和元年10月8日現在】

令和元年度 授業時間割表 (後期後半・4Q)

授業時間	1校時	2校時	3校時	4校時
	開始	8:50	10:30	12:50
終了	10:20	12:00	14:20	16:00

	クラス	担任	月				火				水				木				金										
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4							
第一学年	1組	柴田(尚)	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 谷垣	総合工学基礎 (北島,本間,山田(洋),櫻庭,武田(光),関 戸,権代,吉野)	II類 工学基礎実験I 奥村,高橋(学),本 間,櫻庭,佐藤(拓), 矢入,鈴木(知),佐 藤(友),葛原,柳生 / III類 空間デザイン概論B 飯藤,相模	物理I 鈴木(勝)	英語BI 武田(洋)	英語AI 窪田	化学I 佐藤(徹)	保健体育I 柴田(尚),古内,平 間	基礎数学B 田嶋	国語I 千葉(幸)	基礎数学A 谷垣	物理I 鈴木(勝)	地理 徳竹	英語AI 窪田	特別活動 柴田(尚)										
	2組	谷垣	国語I 千葉(幸)	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内															基礎数学A 谷垣	化学I 佐藤(徹)	保健体育I 柴田(尚),古内,平 間	物理I 鈴木(勝)	地理 徳竹	英語AI 窪田	特別活動 谷垣			
	3組	窪田	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内	現代社会 宮崎(義)															国語I 千葉(幸)	化学I 佐藤(徹)	地理 徳竹	英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内,平 間	基礎数学A 谷垣	基礎数学A 谷垣	物理I 鈴木(勝)	英語BI 武田(洋)	特別活動 窪田
	4組	徳竹	基礎数学A 谷垣	地理 徳竹	保健体育I 柴田(尚),古内															化学I 佐藤(徹)	英語AI 窪田	基礎数学A 谷垣	国語I 千葉(幸)	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内,平 間	現代社会 宮崎(義)	英語BI 武田(洋)	物理I 鈴木(勝)	特別活動 徳竹
第二学年	ロボティクス	矢入	微分積分I 井海	英語AII 佐藤(和)	世界史 徳竹	化学II 遠藤(智)	保健体育II 柴田(尚),古内	代数幾何 井澤	英語BII 岡崎	微分積分I 井海	物理II 館野	電気回路I 矢入,本郷,中村,佐 藤(隆)	製図 矢入	工学基礎実験II 矢入,鈴木(知)	国語II 油座	基礎数学C 徳能	ものづくり実習 矢入	特別活動 矢入											
	マテリアル環境	佐藤(和)	英語AII 佐藤(和)	化学II 遠藤(智)	物理II 館野	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 油座	基礎数学C 徳能	英語BII 岡崎	微分積分I 井海	電気回路I 熊谷(晃)	ものづくり実習 関戸,葛原		微分積分I 井海	製図 武田(光)	世界史 宮崎(義)	特別活動 佐藤(和)											
	機械・エネルギー	熊谷(進)	化学II 遠藤(智)	物理II 館野	ものづくり実習 石川,熊谷(進)	英語AII 佐藤(和)	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 油座	基礎数学C 徳能	国語II 油座	電気回路I 本郷	製図 高橋(学),本間	工学基礎実験II 高橋(学),野呂,奥村, 本間,佐藤(拓),山田	世界史 徳竹	英語BII 岡崎	微分積分I 井海	特別活動 熊谷(進)											
	建築デザイン	井海	英語BII 岡崎	微分積分I 井海	化学II 遠藤(智)	微分積分I 井海	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 油座	物理II 館野	ものづくり実習 権代,藤田	グラフィックデザイン 坂口,相模,伊藤,白鳥	建築設計製図I 相模,塚田	構造力学概論 藤田	基礎数学C 徳能	世界史 宮崎(義)	英語AII 佐藤(和)	微分積分I 井海	特別活動 井海										
第三学年	ロボティクス	鈴木(知)	デジタル回路 鈴木(知),野角,矢 入	アナログ回路 鈴木(知),本郷,櫻 庭,佐藤(拓)	ロボット運動機構学 II 鈴木(知),伊藤(昌)	物理III 今野	英語AIII 武田(洋)	微分積分II 徳能	英語BIII 飯田	電気計測I 鈴木(知),佐藤(拓)		材料力学I 鈴木(知)	物理III 今野	電磁気学I 鈴木(知),野角,若 生	微分積分II 吉江	プログラミングII 鈴木(知),矢入,遠 藤(昇),大町	保健体育III 柴田(尚),古内	特別活動 鈴木(知)											
	マテリアル環境	佐藤(徹)	材料物性II 松原	プログラミングII 葛原,伊東	英語AIII 武田(洋)	微分積分II 吉江	英語BIII 飯田	マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真)		基礎生物 関戸	保健体育III 柴田(尚),古内	材料力学I 鈴木(知)	電磁気学I 熊谷(晃)	微分積分II 徳能	材料組織学I 武田(光)	国語III 千葉(幸),油座	材料力学I 奥村,野呂,森(真), 熊谷(進)	特別活動 佐藤(徹)											
	機械・エネルギー	本間	材料物性II 松原	国語III 千葉(幸),油座	英語AIII 岡崎	微分積分II 徳能	工作実習 野呂,高橋(学)		設計製図II 佐藤(-),本間	電気回路II 本郷	プログラミングII 北島	設計製図II 佐藤(-),本間	電磁気学I 若生,佐藤(拓)	物理III 鯉淵	微分積分II 吉江	英語BIII 飯田	保健体育III 柴田(尚),古内	材料力学I 奥村,野呂,森(真), 熊谷(進)	特別活動 本間										
	建築デザイン	権代	建築史 相模	国語III 千葉(幸),油座	英語BIII 飯田	微分積分II 吉江	建築計画 坂口,塚田	英語AIII 窪田		建築設計製図II 坂口,小林,塚田	建築デザイン演習A 坂口,小林,塚田	保健体育III 柴田(尚),古内	微分積分II 徳能	物理III 鯉淵	建築材料学I 権代	建築環境工学I 小林	建築構造力学I 吉野	人間工学 伊藤	特別活動 権代										
	3年生日本語 〔留学生〕				【4時間目】 日本語 立花				【4時間目】 日本語 佐藤和美																				

	クラス	担任	月				火				水				木				金			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
第四学年	機械システム	高橋(学)	熱力学B 石川	計測工学 渡辺			設計製図IVB 永弘		応用数学 鯉淵	情報処理II 北島	機械力学 伊藤(昌)	流体力学B 永弘	総合セミナー PM総ゼミ担当	英語IV 佐藤(和)	自動制御 伊藤(昌)		工学実験IB 石川,永弘,高橋(学),渡辺,奥村					
	電気システム	佐藤(隆)	電気工学実験IV(前) 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生,伊 藤(高),今野			電気電子材料 柳生	総合セミナー PE卒研担当		電子物性 柳生	電力工学 山田(洋),千田	英語IV 佐藤(和)	制御工学I 中村	通信工学I 野角		応用情報工学 佐藤(隆),矢入	国語演習 千葉(幸),油座						
	マテリアル環境	北川	電磁気学 熊谷(晃)	応用数学 鯉淵		物理化学B 北川	応用物理IIA 今野	基礎生物化学 関戸	英語IV 飯田	テクニカルライティング 伊東	環境分析実験 葛原,佐藤(友),伊東, 関戸,森(真),松原	マテリアル工学実験II 松原,武田(光),佐藤(友),熊谷(進)		構成材料A 浅田	総合セミナー S総ゼミ担当,遠藤 (智),今野,佐藤(徹), 鈴木(勝)							
	建築デザイン	飯藤	英語IV 飯田	CAD・CG演習 飯藤,相模	建築環境工学II 小林	テクニカルライティング 飯藤	設備工学I 宮越	化学概論 佐藤(徹)	総合セミナー PA総ゼミ担当	建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野		建築構造学I 飯藤	建築設計製図IV 坂口,八重樫	建築構造力学II 藤田	応用数学 飯藤							
	4年生日本語 〔留学生〕				【5時間目】 日本語 立花																	
第五学年	機械システム	野呂	工学実験IIB 北島,永弘,高橋(学),本間		卒業研究 PM卒研担当		卒業研究 PM卒研担当	生体機械工学 濱西	エネルギー変換工学 石川	卒業研究 PM卒研担当	知能機械工学 伊藤(昌)			卒業研究 PM卒研担当								
	電気システム	櫻庭	卒業研究 PE卒研担当			卒業研究 PE卒研担当			卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	地球科学 前田			卒業研究 PE卒研担当			外国語VA/VB 武田(洋),岡崎,佐 藤(和),窪田	卒業研究 PE卒研担当				
	マテリアル環境	葛原	卒業研究 S卒研担当			卒業研究 S卒研担当			卒業研究 S卒研担当	卒業研究 S卒研担当				卒業研究 S卒研担当				卒業研究 S卒研担当				
	建築デザイン	相模	建築構造学II B 吉野	測量 権代	卒業研究 PA卒研担当	感性工学 伊藤	卒業研究 PA卒研担当		卒業研究 PA卒研担当	建築構造学II A 飯藤	卒業研究 PA卒研担当			卒業研究 PA卒研担当		デザイン概論 相模,塚田		卒業研究 PA卒研担当				

	コース	月				火				水				木				金			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
専攻科一年専攻科二年	生産システム工学		固体の力学 佐藤(-)	応用光学 若生		創造工学演習 創造工学演習担当		確率統計概論 田嶋	専攻実験 専攻実験担当	専攻研究 専攻研究担当	専攻研究 専攻研究担当	創造工学演習 創造工学演習担当	固体の力学 佐藤(-)	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当						
	建築デザイン学	施設計画論 坂口		地域・都市計画 榊原		創造工学演習 創造工学演習担当		確率統計概論 田嶋	専攻実験 専攻実験担当	専攻研究 専攻研究担当	専攻研究 専攻研究担当	創造工学演習 創造工学演習担当	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当							
専攻科二年	生産システム工学		物質評価学 佐藤(友)	応用材料加工工学 熊谷(進)			画像処理工学 本郷														
	建築デザイン学		構造デザイン 吉野				建築史特論 相模				環境システムシミュ レーション 小林										