

【平成30年9月18日現在】

# 平成30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	英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内	化学I 遠藤(智)		総合工学基礎 権代,本間,吉野,関戸,武田(光), 櫻庭,山田(洋),北島,鈴木(知)	II類 工学基礎実験 I 奥村,櫻庭,佐藤 (拓),柳生,鈴木 (和),矢入,濱西, 高橋(学),本間,葛 原,佐藤(友)	空間デザイン概論B 飯藤	現代社会 宮崎(義)	国語I 油座	基礎数学A 谷垣		地理 徳竹	保健体育I 古内,平間	基礎数学A 谷垣		基礎数学B 田嶋	物理I 鈴木(勝)	英語BI 岡崎	特別活動 柴田		
	2組	徳竹	基礎数学A 谷垣	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内					英語AI 窪田	現代社会 宮崎(義)	物理I 鈴木(勝)		化学I 遠藤(智)	地理 徳竹	保健体育I 古内,平間	基礎数学A 谷垣	英語BI 岡崎	国語I 油座	特別活動 徳竹			
	3組	油座	化学I 遠藤(智)	保健体育I 柴田(尚),古内	現代社会 宮崎(義)					地理 徳竹	物理I 鈴木(勝)	英語AI 窪田		基礎数学A 谷垣	保健体育I 古内,平間	英語BI 岡崎		国語I 油座	基礎数学B 田嶋	基礎数学A 谷垣	特別活動 油座		
	4組	窪田	地理 徳竹	基礎数学A 谷垣	保健体育I 柴田(尚),古内					化学I 遠藤(智)	基礎数学A 谷垣	国語I 油座		英語BI 岡崎	基礎数学B 田嶋	保健体育I 古内,平間		物理I 鈴木(勝)	現代社会 宮崎(義)	英語AI 窪田	特別活動 窪田		
第二学年	ロボティクス	鈴木(知)	微分積分 I 井海	物理 II 館野	英語AII 武田(淳)		代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 千葉(幸)		基礎数学C 徳能	世界史 徳竹	微分積分 I 井海		電気回路 I 鈴木(知),矢入	製図 鈴木(知),矢入	工学基礎実験 II 鈴木(知),矢入		化学 II 佐藤(徹)	英語BII 佐藤(和)	ものづくり実習 鈴木(知),矢入	特別活動 鈴木(知)	
	マテリアル環境	武田(淳)	英語BII 佐藤(和)	微分積分 I 井海	物理 II 館野		代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	世界史 徳竹		微分積分 I 井海	国語II 千葉(幸)	化学 II 佐藤(徹)		電気回路 I 熊谷(晃)		ものづくり実習 関戸		製図 武田(光)	基礎数学C 徳能	英語AII 武田(淳)	特別活動 武田(淳)	
	機械・エネルギー	千葉(幸)	物理 II 館野	英語BII 佐藤(和)	ものづくり実習 高橋(学),石川		国語II 千葉(幸)	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内		英語AII 武田(淳)	微分積分 I 井海	世界史 徳竹		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 山田(洋),佐藤(拓)		微分積分 I 井海	化学 II 佐藤(徹)	基礎数学C 徳能	特別活動 千葉(幸)	
	建築デザイン	宮崎(義)	英語AII 武田(淳)	化学 II 佐藤(徹)	微分積分 I 井海		物理 II 村島	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内		国語II 千葉(幸)	英語BII 佐藤(和)	基礎数学C 徳能		グラフィックデザイン 坂口,伊師,相模,白鳥	ものづくり実習 権代,藤田,塚田	建築設計製図I 相模,塚田		世界史 宮崎(義)	構造力学概論 藤田	微分積分 I 井海	特別活動 宮崎(義)	
第三学年	機械システム	奥村	機械学 渡辺	総合科目B 奥村	情報処理I 北島		基礎材料科学 熊谷(進)	工作実習III 高橋(学),奥村		設計製図III 佐藤(-),本間	英語III 飯田	総合科目B 奥村		設計製図III 佐藤(-),本間	英語III 飯田	応用物理B 西嶋,野本		国語III 千葉(幸)	保健体育III 柴田(尚)	材料力学IB 奥村	特別活動 奥村		
	電気システム	佐藤(拓)	デジタル回路 野角	電子回路 櫻庭	電気工学実験III 野角,櫻庭,鈴木(知)		数値計算法 佐藤(隆)	電磁気学I 野角		英語III 飯田	保健体育III 柴田(尚)	電気回路II 佐藤(隆)		電気機器I 山田(洋)	電気工学演習I 櫻庭	英語III 佐藤(和)		製図 伊藤(高)	国語III 千葉(幸)	電気計測I 佐藤(拓)	特別活動 佐藤(拓)		
	マテリアル環境	熊谷(進)	国語III 油座	英語III 飯田			応用物理 I B 今野,館野	材料物性 I 松原	政治経済 宮崎(義)		材料組織学B 武田(光)	設計製図 武田(光),熊谷(進)	情報処理 伊東,葛原		有機化学 I 関戸	マテリアル工学実験 I 伊東,北川,浅田 森(真)		工業力学B 熊谷(進)	英語IIA 窪田	保健体育III 柴田(尚)	特別活動 熊谷(進)		
	建築デザイン	飯藤	英語IIIA 岡崎	建築材料I 権代	国語III 油座		政治経済 宮崎(義)	英語III 飯田	人間工学 伊師	造形 小地沢	建築環境工学I 小林	西洋建築史 相模	保健体育III 古内		建築構造力学I 藤田	応用物理 西嶋,野本		建築設計製図III 坂口,小林,小地沢,塚田			特別活動 飯藤		
	3年生日本語 〔留学生〕				【4時間目】 日本語 立花														日本語 佐藤和美				
第四学年	機械システム	野呂	電子工学 櫻庭	材料・加工学 熊谷(進)	工業倫理 渡辺		設計製図IV 永弘			機械力学 濱西	総合セミナー PM総ゼミ担当	流体力学B 永弘		人文科学 飯田,佐藤(和) 油座	熱力学B 石川	応用数学 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	櫻庭	電気工学実験IV 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生 鈴木(知),伊藤(高),野本	工業倫理 小林,葛原,渡辺 中村		電気電子材料 柳生	総合セミナー PE卒研担当	計算機工学 佐藤(隆)		電気回路IV 中村	解析学 II 野角				電磁気学III 若生	解析学 I 中村	応用情報工学 佐藤(隆),矢入	電力工学 山田(洋),白崎					
	マテリアル環境	葛原	電磁気学 熊谷(晃)	応用数学 北川	工業倫理 葛原		物理化学B 北川	応用物理 II A 今野		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)	基礎生物化学 関戸			マテリアル工学実験 II 松原,武田(光),佐藤(友),熊谷(進)		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,浅田,森(真)					
	建築デザイン	相模	建築構造力学II 藤田	建築構造学I 飯藤	工業倫理 小林	総合セミナー PA総ゼミ担当	化学概論 佐藤(徹)	設備工学I 宮越	公共施設計画 II 坂口		建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野		応用数学 飯藤			建築設計製図IV 坂口,八重樫		テクニカルライティング 飯藤	建築構造学I 吉野				
	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	北島	工学実験IIB 本間,濱西,伊藤(昌),永弘 北島,高橋(学)		生体機械工学 濱西		卒業研究 PM卒研担当			流体力学 野呂	卒業研究 PM卒研担当			メカトロニクス 伊藤(昌)	卒業研究 PM卒研担当	経営工学 遠藤(昇)	地球科学 前田	卒業研究 PM卒研担当		外国語VA/VB 佐藤(和),飯田 武田(淳),窪田			
	電気システム	野角	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			メカトロニクス 伊藤(昌)	卒業研究 PE卒研担当	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	伊東	卒業研究 S卒研担当			卒業研究 S卒研担当			構成材料 II 熊谷(進),伊東	卒業研究 S卒研担当		卒業研究 S卒研担当		制御工学 北川	卒業研究 S卒研担当								
	建築デザイン	小林	建築設計製図 V 小林,小地沢	建築構造学 II B 吉野	卒業研究 PA卒研担当		感性工学 伊師	卒業研究 PA卒研担当	測量 権代		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								
専攻科一年専攻科二年	生産システム工学		材料システム学 武田(光),関戸			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)		応用電子計測 佐藤(拓),古瀬		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 小地沢	専攻研究 専攻研究担当	構造動力学 藤田		環境物理 小林		地域デザイン論 坂口	専攻研究 専攻研究担当		専攻実習 坂口		感性デザイン 伊師		専攻実習 坂口					
生産システム工学						電子機能デバイス鈴木(勝),熊谷(晃)		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			建築史特論 相模			専攻研究 専攻研究担当						専攻研究 専攻研究担当		構造デザイン 吉野	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					専攻研究 専攻研究担当		



【平成30年11月19日現在】

# 平成30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	英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内	化学I 遠藤(智)		総合工学基礎 権代,本間,吉野,関戸,武田(光), 櫻庭,山田(洋),北島,鈴木(知)	Ⅱ類 工学基礎実験 I 奥村,櫻庭,佐藤 (拓),柳生,鈴木 (和),矢入,濱西, 高橋(学),本間,葛 原,佐藤(友)	Ⅲ類 空間デザイン概論B 飯藤	現代社会 宮崎(義)	国語I 油座	基礎数学A 谷垣		地理 徳竹	保健体育I 古内,平間	基礎数学A 谷垣		基礎数学B 田嶋	物理I 鈴木(勝)	英語BI 岡崎	特別活動 柴田		
	2組	徳竹	基礎数学A 谷垣	基礎数学B 田嶋	保健体育I 柴田(尚),古内					英語AI 窪田	現代社会 宮崎(義)	物理I 鈴木(勝)		化学I 遠藤(智)	地理 徳竹	保健体育I 古内,平間		基礎数学A 谷垣	英語BI 岡崎	国語I 油座	特別活動 徳竹		
	3組	油座	化学I 遠藤(智)	保健体育I 柴田(尚),古内	現代社会 宮崎(義)					地理 徳竹	物理I 鈴木(勝)	英語AI 窪田		基礎数学A 谷垣	保健体育I 古内,平間	英語BI 岡崎		国語I 油座	基礎数学B 田嶋	基礎数学A 谷垣	特別活動 油座		
	4組	窪田	地理 徳竹	基礎数学A 谷垣	保健体育I 柴田(尚),古内					化学I 遠藤(智)	基礎数学A 谷垣	国語I 油座		英語BI 岡崎	基礎数学B 田嶋	保健体育I 古内,平間		物理I 鈴木(勝)	現代社会 宮崎(義)	英語AI 窪田	特別活動 窪田		
第二学年	ロボティクス	鈴木(知)	微分積分 I 井海	物理 II 館野	英語AII 武田(淳)		代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 千葉(幸)		基礎数学C 徳能	世界史 徳竹	微分積分 I 井海		電気回路 I 鈴木(知),矢入	製図 鈴木(知),矢入	工学基礎実験 II 鈴木(知),矢入		化学 II 佐藤(徹)	英語BII 佐藤(和)	ものづくり実習 鈴木(知),矢入	特別活動 鈴木(智)	
	マテリアル環境	武田(淳)	英語BII 佐藤(和)	微分積分 I 井海	物理 II 館野		代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	世界史 徳竹		微分積分 I 井海	国語II 千葉(幸)	化学 II 佐藤(徹)		電気回路 I 熊谷(晃)	ものづくり実習 関戸			製図 武田(光)	基礎数学C 徳能	英語AII 武田(淳)	特別活動 武田(淳)	
	機械・エネルギー	千葉(幸)	物理 II 館野	英語BII 佐藤(和)	ものづくり実習 高橋(学),石川		国語II 千葉(幸)	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内		英語AII 武田(淳)	微分積分 I 井海	世界史 徳竹		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, 山田(洋),佐藤(拓)		微分積分 I 井海	化学 II 佐藤(徹)	基礎数学C 徳能	特別活動 鈴木(幸)	
	建築デザイン	宮崎(義)	英語AII 武田(淳)	化学 II 佐藤(徹)	微分積分 I 井海		物理 II 村島	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内		国語II 千葉(幸)	英語BII 佐藤(和)	基礎数学C 徳能		グラフィックデザイン 坂口,伊師,相模,白鳥	ものづくり実習 権代,藤田,塚田	建築設計製図I 相模,塚田		世界史 宮崎(義)	構造力学概論 藤田	微分積分 I 井海	特別活動 宮崎(義)	
第三学年	機械システム	奥村	機構学 渡辺	総合科目B 北島	情報処理I 北島		基礎材料科学 熊谷(進)	工作実習III 高橋(学),奥村			設計製図III 佐藤(-),本間	英語III 武田(淳)	総合科目B 奥村		設計製図III 佐藤(-),本間	英語III 飯田	応用物理B 西嶋,野本		国語III 千葉(幸)	保健体育III 柴田(尚)	材料力学IB 奥村	特別活動 奥村	
	電気システム	佐藤(拓)	デジタル回路 野角	電子回路 櫻庭	電気工学実験III 野角,櫻庭, 鈴木(知)		数値計算法 佐藤(隆)	電磁気学I 野角			英語III 飯田	保健体育III 柴田(尚)	電気回路II 佐藤(隆)		電気機器I 山田(洋)	電気工学演習I 佐藤(隆)	英語III 佐藤(和)		製図 伊藤(高)	国語III 千葉(幸)	電気計測I 佐藤(拓)	特別活動 佐藤(拓)	
	マテリアル環境	熊谷(進)	国語III 油座	英語III 飯田			応用物理 I B 今野,館野	材料物性 I 松原	政治経済 宮崎(義)		材料組織学B 武田(光)	設計製図 武田(光),熊谷(進)	情報処理 伊東,葛原		有機化学 I 関戸	マテリアル工学実験 I 伊東,北川,浅田,森 (真)			工業力学B 熊谷(進)	英語IIIA 窪田	保健体育III 柴田(尚)	特別活動 熊谷(進)	
	建築デザイン	飯藤	英語III 岡崎	建築材料I 権代	国語III 油座		政治経済 宮崎(義)	英語III 飯田	人間工学 伊師		建築環境工学I 小林	西洋建築史 相模	保健体育III 古内		建築構造力学I 藤田	応用物理 西嶋,野本			建築設計製図III 坂口,小林,小地,塚田			特別活動 飯藤	
	3年生日本語 〔留学生〕																						

	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	野呂	電子工学 櫻庭	計測工学 渡辺			設計製図IV 永弘		自動制御 伊藤(昌)			機械力学 濱西	総合セミナー PM総セミ担当	流体力学B 永弘		人文科学 飯田,佐藤(和) 油座	熱力学B 石川	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	櫻庭	電気工学実験IV 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生, 鈴木(知),伊藤(高),野本				電気電子材料 柳生	総合セミナー PE卒研担当			制御工学I 中村	電力工学 山田(洋),千田					電気回路III 若生			通信工学I 野角	応用情報工学 佐藤(隆),矢入		
	マテリアル環境	葛原	電磁気学 熊谷(晃)	応用数学 北川			物理化学B 北川	応用物理 II A 今野			構成材料A 浅田	総合セミナー S総セミ担当,遠藤 (智),今野,佐藤(徹), 鈴木(勝)	基礎生物化学 関戸				マテリアル工学実験 II 松原,武田(光),佐藤(友),熊谷(進)			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,浅田,森(真)		
	建築デザイン	相模	建築構造力学II 藤田	建築構造学I 飯藤	建築環境工学II 小林	総合セミナー PA総セミ担当	化学概論 佐藤(徹)	設備工学I 宮越			建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野		応用数学 飯藤				建築設計製図IV 坂口,八重樫			テクニカルライティング 飯藤	建築構造学I 吉野		
	4年生日本語 〔留学生〕																						
第五学年	機械システム	北島	工学実験IIB 本間,濱西,伊藤(昌),永弘, 北島,高橋(学)		生体機械工学 濱西		卒業研究 PM卒研担当				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		地球科学 前田	卒業研究 PM卒研担当				
	電気システム	野角	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					外国語VA/VB 佐藤(和),飯田, 武田(淳),窪田	卒業研究 PE卒研担当			
	マテリアル環境	伊東	卒業研究 S卒研担当				卒業研究 S卒研担当				構成材料II 熊谷(進),伊東	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	小林	デザイン概論 相模	建築構造学 II B 吉野	卒業研究 PA卒研担当		感性工学 伊師	卒業研究 PA卒研担当	測量 権代		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		

	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 谷垣		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		建築設計製図 坂口		創造工学演習 創造工学演習担当		確率統計概論 谷垣		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	建築設計製図 坂口	創造工学演習 創造工学演習担当		専攻研究 専攻研究担当	建築設計製図 坂口	専攻実験 専攻実験担当		
専攻科二年	生産システム工学	応用材料加工学 熊谷(進)		物質評価学 佐藤(友)				画像処理工学 本郷														
	建築デザイン学		建築史特論 相模											構造デザイン 吉野	環境システムシミュ レーション 小林							