【令和7年5	5月21日	3版】					対面授業	遠隔(同時双方向)	遠隔(オンデマンド)			※授業形態	は,コロナウイル	ルス感染状況等に	こより変更にな _	る可能性があ	あります。								
					令和7	年度	授業	寺間害	 表 (前期前半•	1Q)					授 業	時間	開始終了	1校時 8:50 10:20	2校時 10:30 12:00	3校時 12:50 14:20	4校時 14:30 16:00	5校時 16:10 17:40		
クラス	担任	1	2	月 3	4	5	1	2	3	4 5	1	2	7K 3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	金 3	4	5
1組	梅木	基礎数学B 谷垣	国語 I 黒澤	公共 閻					工学基礎実験 I		基礎数学A 井海	英語B I 林(俊)	地理総合 徳竹	技術者英語 田須		物理 I 柳生	化学 I 佐藤(徹)	基礎数学A 井海	情報 I 浅田,武田(光)		芸術 (非)福原	保健体育 I 柴田,(非)澤田	英語A I 大塚		
第 一	大塚	国語 I 黒澤	公共 閻	基礎数学A 井海	協学実習			工学基礎 北島,本間 (隆),角館 (友),伊東 伊師,吉野	須藤,角館 浅田,武田(光) 渡邉,本間, 高橋(学),佐藤(拓)		基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	化学 I 佐藤(徹)	技術者英語 田須		物理 I 柳生	英語A I 地理総合 大塚 徳竹 国語 I 公共 黒澤 閻	地理総合 徳竹	情報 I 浅田,武田(光)		英語B I 林(俊)	芸術 保健体育 I (非)福原 柴田,(非)澤田	保健体育 I 柴田,(非)澤田	特別活動	
学 年 ^{3組}	B組 黒澤 地理総 徳竹	地理総合 徳竹	芸術 (非)福原	英語A I 大塚	協学実習 黒澤		佐藤(陸 佐藤(太				情報 I 浅田,武田(光)	化学 I 佐藤(徹)	英語B I 林(俊)	物理 I 柳生		基礎数学A 井海		公共 閻	技術者英語 田須		基礎数学A 井海	保健体育 I 柴田,(非)澤田	基礎数学B 日 谷垣		
4組	林(俊)	芸術 (非)福原	英語A I 大塚	地理総合 徳竹					空間デザイン概論A 相模,伊師, (坂口)	,	情報 I 浅田,武田(光)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	物理 I 柳生		公共 閻	基礎数学A 井海	国語 I 黒澤	技術者英語 田須		化学 I 佐藤(徹)	英語B I 林(俊)	保健体育 I 柴田,(非)澤田		
ロボティクス	作 熊谷(晃)	英語A Ⅱ 若生(深)		微分積分 I (講義) 伊藤(昌)				国語 Ⅱ 油座	物理Ⅱ 今野		英語BⅡ 岡﨑	製図 吉木	微分積分 I (演習) 山野内)		代数幾何 (非)廣井	歴史総合 閻	ものづくり実習 松浦	工学基礎実験 II 佐藤(隆),松浦		電気回路 I 熊谷(晃)	化学Ⅱ 鈴木(龍)	基礎数学C 山野内		
マテリア ル環境	, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	英語BⅡ 岡﨑	国語 II 油座	保健体育 Ⅱ (非)澤田,石井	→ 微分積分 I (講義) 長澤			製図 武田(光)	基礎数学C 山野内		物理 Ⅱ 今野	工学基 熊谷(進)	 基礎実験 Ⅱ ,森,松原,柳生			化学Ⅱ 鈴木(龍)	代数幾何 (非)廣井	微分積分 I (演習) 山野内			電気回路 I 熊谷(晃)	歴史総合 閻	英語A II 若生(深)	₩ □1	
先 機械・エ	高橋(学)	国語 II 油座	 保健体育 Ⅱ (非)澤田,石井	微分積分 I (講義) 伊藤(昌))			————————————————————————————————————	ものづくり実習 小松,石川			化学Ⅱ 鈴木(龍)	微分積分 I(演習) 山野内)		 代数幾何 (非)石塚	製図 高橋(学),本間	英語A II 若生(深)	英語B II 岡﨑		電気回路 I 熊谷(晃)	基礎数学C 山野内	工学基礎実験 II 高橋(学),本間,佐藤 (拓),小松,野呂	特別活動	
年 建築 デザイン		物理 Ⅱ 今野	英語B II 岡﨑	保健体育 Ⅱ (非)澤田,石井	 微分積分 I (講義) 長澤			基礎数学C 山野内	化学 II 鈴木(龍)		建築設計製図 I 相模(菊池)	国語Ⅱ油座	建築構造概論 権代			ものづくり実習 藤田,権代	代数幾何 (非)石塚	微分積分 I(演習) 山野内	プロジェクト実習 I 伊師,小林,			英語A II 若生(深)	歴史総合 閻		
2年生	 E日本語 '学生)																		(坂口)						
ロボティクス		プログラミング I (非)佐藤(将)	 工業力学 野呂	ディジタル回路 野角			微分積分 Ⅱ (講義) 吉木	 保健体育Ⅲ (非)澤田,石井	電気計測 I 佐藤(隆)	ロボティクス実験 I 若生	電磁気学 I 熊谷(晃)	英語BⅢ 岡﨑	アナログ回路 角館					電気回路 II 本郷	英語A皿 (非)武田(淳)			国語皿油座	微分積分 II (演習) 長澤		
マテリア ル環境		プログラミング I 浅田,葛原	工業力学 野呂	微分積分 Ⅱ 谷垣				英語BⅢ (非)福地	保健体育Ⅲ (非)澤田,石井	微分積分 Ⅱ 谷垣	量分 II 電磁気学 I	材料物性 I 柳生	基礎生物 (非)前田			————————————————————————————————————	マテリアル工学実験 I 浅田,佐藤(友),伊東,柳生,山岡				基礎材料学 国語Ⅲ 伊東 油座	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	-		
第 機械・エ マ キー		機械工作法 I 高橋(学)	工業力学 野呂	ー ー プログラミング I 北島	<mark>物理Ⅲ</mark> 若生		微分積分Ⅱ(講義) 吉木	保健体育Ⅲ (非)澤田,石井	英語BⅢ (非)福地	設計製図 I 小松	電磁気学 I 能谷(晃)	材料物性 I 柳生	I	作実習 B,高橋		機構学 渡邊	英語AⅢ (非)武田(淳)	電気回路 II 本郷			設計製図 I 小松	国語皿油座	微分積分Ⅱ(演習) 長澤	特別活動	
チ キー キー 建築 デザイン		IPJ Nej (J /		微分積分 II 谷垣			建築設計製図 II 相模,菊池		(7) / 12 2	微分積分 II 谷垣	建築環境工学 I 小林	フィールドワーク 菊池,(坂口)					建築構造力学 I 藤田	建築計画 (坂口)菊池				人間工学 伊師	国語皿油座		
3年生	 学生〕					日本語 V 梅木,犬飼	1112,2075		(9F) / + Ш, Ц)			X7C,(3X L)	(9F) 1825			()F) E(III () -	<i>173</i> E4	(72,47,27)	日本語 V 梅木,犬飼			17 1111	7H/ L		日本語 V 梅木,犬飼
	担任					1四ハ、ノ、云・円													1四ノベ,ノベム・1						1щ//\цн
ロボティクス		電気回路Ⅲ 若生	———————— 応用物理A 長澤	応用情報工学 佐藤(隆)			ロボッ 伊藤	ロボット力学 I 伊藤(昌)	材料力学 Ⅱ 森	ロボティクス演習 II 須藤,野角			応用数学 中村	国語IV 黒澤			健康とスポーツ (非)石井	総合英語 I 林(俊)			ロボティケ 里	·ィクス実験 II 野角			
マテリア ル環境				材料物性皿 浅田			有機化学Ⅱ 松原	総合英語 I 若生(深)	材料力学 Ⅱ 森	健康とスポーツ (非)石井	/1 <u>~ 244</u> #+ = <u>^</u>		応用数学 中村	国語IV 黒澤		材料組織学Ⅱ 武田(光)	マテリアル 葛原,松原,森,鈴				物理化学 I 佐藤(友)	機器分析	環境分析実験 熊谷(晃),今野,佐藤 (友),伊東,葛原,山岡	600 A 1. T. L.	
第 機械・エ ネル エ		電気回路Ⅲ 若生	流体力学A 永弘	材料物性皿 浅田	— 協学実習 熊谷(進)		熱力学A 石川	応用物理A 長澤	材料力学 Ⅱ 森		化学特論 佐藤(徹)	人間と文化 閻	応用数学 中村	国語IV 黒澤		電気機器 I 山田	機械力学小松	機械工作法 II 高橋(学)	健康とスポーツ (非)石井		工学実験 I 山田,永弘,熊谷(進),佐藤拓,高	└── 実験 I (進),佐藤拓,高橋	総合英語I	総合セミナー	
学 建築 デザイン			——————— 学実験 権代,吉野	国語IV 黒澤			建築材料学 II 権代	——————— 応用物理A 長澤	都市計画 菊池				建築構造力学 Ⅱ 吉野		3		建築デザイン演習E 菊池,(非)内山, (坂口)	B 健康とスポーツ (非)石井			総合英語 I 大塚	建築構造学 Ⅱ 飯藤	建築環境工学 II 小林		
· 応用科 学	永弘						■ 電磁気学A 松枝	 力学A 佐藤(健)								()	(3)(1)	物理学演習A 小松						応用科学セミナー I	
4年生 〔留:	- 上日本語 '学生〕													日本語VI 梅木						——————— 日本語Ⅵ 梅木					
ロボティクス	須藤		総合英語皿 熱流体力学 梅木 石川,本間 卒業研究 SE卒研担当						ロボット工学 伊藤(昌)							—————————————————————————————————————			パワーエレクトロニクス 若生			知能機械工学 大町	ロボティク 大町	 ス実験Ⅲ 中村	
マテリア ル環境	松原						加工プロセス工学森	——————— 卒 SE <i>卒</i>	 業研究 ≦研担当			総合英語Ⅲ 梅木	セラミックス材料 佐藤(友)	计 排標 芒药		機能材料 浅田,松原					電気化学 葛原	卒 SE ²	K研究 ·研担当		
 	_	 工学実 石川,伊藤,北. 本間,佐	三 三 長 高,山田,熊谷, 藤 (セ)	総合英語Ⅲ 梅木	— 協学実習 熊谷(進)		システム工学 伊藤(昌)		設計製図IV 野呂	若生(深), (非)加藤		電力工学 山田	生体機械工学	生物学 (非)藤井,牧野		機能材料 浅田,松原	設計製図IV 野呂	_ 知的財産概論 (非)吉川	パワーエレクトロニクス 若生			熱力学B 石川	卒業 ME卒	 研究 研担当	
年 建築 デザイン			かいた。 都市デザイン演習 菊池,(非)佐藤	建築法規 飯藤,相模				測量·測量実習 権代	卒業研究 AD卒研担当			建築施工 (非)鈴木, (非)佐藤	総合英語Ⅲ 梅木						プロジェクト実習 Ⅱ 伊師,小林, (坂口)		建築設 小林,(非)	│ 計製図Ⅳ 井上,(坂口)	卒業 AD卒		
 応用科 学	永弘							 連続体力学B 野呂				(月F)1在脉				 応用解析B 長谷部	量子力学II 佐藤(健)		(坂口)						
																					<u>I</u>				
+	ース	<u> </u>	/r = / / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		創造工	学演習	組織制御学	—————————————————————————————————————			历 大 人 大 // .	11 /h- 17 /A TIII		知能情報システム		/— ±+ =^			-t- =4. r	÷150			11 HE 11 226		
ウェック	ステム工学	応用信号処理論 本郷 井海 線形代数学 井海		熊谷县	創造工学演習 大町,本郷,小林,渡邊, 熊谷晃,須藤 創造工学演習 大町,本郷,小林,渡邊, 熊谷晃,須藤		英語 I (非)武田(淳), (非)加藤 ————————————————————————————————————	固体物性工学 (非)鈴木(勝)	専攻研究 I 専攻研究担当	歴史と文化 油座	技術者倫理 葛原,渡邊		論(R6開講) 大町		伝熱論 石川		地球環境と都市 (非)川村	専攻実験 専攻実験担当 		專攻 事攻到 ——————————————————————————————————	文実験 ミ験担当	生物化学 佐藤(徹)			
ー 建築デ	デザイン学			大町,本郷			英語 I (非)武田(淳), (非)加藤 本郷,伊師,飯原		文実験 系藤田,権代,吉野	歴史と文化 油座	技術者倫理 葛原,渡邊	専攻研究 I 専攻研究担当					地球環境と都市 (非)川村			専攻 本郷,伊師,飯萠	文実験 暴藤田,権代,吉野	生物化学 佐藤(徹)			
専 攻 ^{生産シス}	ステム工学			画像処理工学本郷			組織制御学	電子機能デバイス 熊谷(晃), (非)鈴木(勝)	英語Ⅱ (非)武田(淳), (非)加藤	専攻研究 Ⅱ 専攻研究担当		専攻研究 Ⅱ 専攻研究担当		知能情報システム 論(R6開講) 大町		伝熱論 石川	画像処理工学 本郷	システム制御工学中村,伊藤(昌)	専攻研究 Ⅱ 専攻研究担当		データ解析学須藤	生体工学 小松			
科 二 _{建築デ}	デザイン学	画像処理工学本郷					英語 I (非)武田(淳),				専攻研究 II 専攻研究担当	色彩工学大町	構造デザイン吉野			画像処理工学 本郷		研究 Ⅱ 守2担当		 データ解析学 須藤	専攻研究 II 専攻研究担当				
<u> </u>									(非)加藤			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1 774	7.20							