

【令和2年9月15日現在】

授業公開対象科目

見学対象

対面型授業

見学対象の授業は、色のついた授業を予定しています。

令和2年度 授業時間割表 (後期前半・3Q)

		月				火				水				木				金			
クラス	担任																				
		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	井海	地理 徳竹	保健体育I 古内,石井	現代社会 宮崎(義)	総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),櫻庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				基礎数学A 井海	国語I 油座	英語BI 武田(淳)		化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海		英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内	物理I 柳生	特別活動 井海
	2組	谷垣	化学I 遠藤(智)	国語I 油座	保健体育I 古内,石井					現代社会 宮崎(義)	英語BI 武田(淳)	地理 徳竹		基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	英語AI 窪田	基礎数学A 井海	物理I 柳生	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 谷垣	
	3組	油座	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 古内,石井	英語BI 武田(淳)					基礎数学B 谷垣	英語AI 窪田	基礎数学A 井海		物理I 柳生	地理 徳竹	国語I 油座	化学I 遠藤(智)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 油座	
	4組	古内	基礎数学A 井海	英語BI 武田(淳)	保健体育I 古内,石井					化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	現代社会 宮崎(義)		基礎数学A 井海	英語AI 窪田	地理 徳竹	物理I 柳生	国語I 油座	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 古内	
第二学年	ロボティクス	櫻庭	工学基礎実験II 櫻庭	製図 櫻庭	基礎数学C 谷垣	微分積分I 徳能	化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井		英語AII 佐藤(和)	代数幾何 井澤	英語BII 岡崎,DAS	世界史 徳竹	物理II 鈴木(勝)	電気回路I 櫻庭,本郷,中村,佐藤(隆)	微分積分I 徳能	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 櫻庭	特別活動 櫻庭		
	マテリアル環境	佐藤(徹)	製図 武田(光)	微分積分I 徳能	国語II 千葉(幸)	代数幾何 井澤	保健体育II 古内,石井	英語AII 佐藤(和)		世界史 徳竹	ものづくり実習 葛原		微分積分I 徳能	電気回路I 熊谷(晃)	物理II 鈴木(勝)	基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	英語BII 岡崎,DAS	特別活動 佐藤(徹)		
	機械・エネルギー	佐藤(拓)	基礎数学C 谷垣	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 石川,高橋(学)	化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井	世界史 徳竹		代数幾何 井澤	英語AII 佐藤(和)	微分積分I 徳能	工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤(拓),山田(洋),小松	製図 高橋(学),本間	電気回路I 本郷	英語BII 岡崎,DAS	微分積分I 徳能	物理II 鈴木(勝)	特別活動 佐藤(拓)		
	建築デザイン	藤田	微分積分I 徳能	英語BII 岡崎,DAS	世界史 徳竹	国語II 千葉(幸)	代数幾何 井澤	保健体育II 古内,石井		物理II 鈴木(勝)	建築設計製図I 相模	ものづくり実習 権代,藤田	グラフィックデザイン 坂口,白鳥	微分積分I 徳能	構造力学概論 藤田	英語AII 佐藤(和)	基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	特別活動 藤田		
	2年生日本語 〔留学生〕				日本語III 梅木					日本語III 梅木		技術者の日本語III 梅木						日本の社会と文化II 勝又			
第三学年	ロボティクス	矢入	英語AIII 飯田,DAS	微分積分II 田嶋	デジタル回路 矢入,野角	物理III 今野	材料力学I 矢入	微分積分II 吉江	英語BIII 菅野	国語III 千葉(幸),油座	電気計測II 矢入,佐藤(拓)		電気回路II 矢入,本郷,中村,佐藤(隆)	保健体育III 柴田(尚)	プログラミングII 矢入,大町,遠藤(昇)	ロボティクス実験I 矢入,佐藤(隆),佐藤(隆)	ロボット運動機構学II 矢入,伊藤(昌)	アナログ回路 矢入,本郷,櫻庭,佐藤(拓)	電磁気学I 矢入,野角,若生	特別活動 矢入	
	マテリアル環境	武田(光)	微分積分II 田嶋	材料組織学I 武田(光)	微分積分II 吉江	英語BIII 菅野	材料物性II 松原	英語AIII 飯田,DAS	基礎生物 関戸	国語III 千葉(幸),油座	保健体育III 柴田(尚)		プログラミングII 葛原,伊東	マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真)		物理III 今野	電磁気学I 熊谷(晃)	材料力学I 森(真),奥村,野呂,熊谷(進)	特別活動 武田(光)		
	機械・エネルギー	本間	国語III 千葉(幸),油座	英語AIII 飯田,DAS	微分積分II 吉江	材料物性II 松原	物理III 鯉淵	工作 野呂,高橋(学)		設計製図II 佐藤(一),本間	微分積分II 田嶋	保健体育III 古内	電気回路II 本郷	電磁気学I 若生,佐藤(拓)	英語BIII 菅野	設計製図II 佐藤(一),本間	プログラミングII 北島	材料力学I 森(真),奥村,野呂,熊谷(進)	特別活動 本間		
	建築デザイン	伊師	国語III 千葉(幸),油座	建築設計製図II 坂口,伊師	建築デザイン演習A 坂口,伊師	英語AIII 飯田,DAS	建築史 相模	微分積分II 吉江		微分積分II 田嶋	建築計画 坂口	英語BIII 菅野	建築構造力学I 吉野	建築材料学I 権代	保健体育III 石井	建築環境工学I 小林	物理III 鯉淵	人間工学 伊師	特別活動 伊師		
	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		
第四学年	ロボティクス	鈴木(知)	解析学 中村,野角	法学憲法 高橋(勇)	ロボティクス演習II 鈴木(知)	電気回路III 中村,若生	総合英語II 窪田	総合セミナー 総セミ担当	電磁気学II 野角	応用物理B 館野	メカトロニクス 鈴木(知)	ロボット力学II 鈴木(知)	システム制御 鈴木(知)	材料力学III 鈴木(知)	ロボティクス実験II 鈴木(知)		国語IV 千葉(幸),油座 人文科学 飯田,窪田,菅野,DAS 工業倫理 中村 工業倫理 葛原 工業倫理 渡辺 工業倫理 小林				
	マテリアル環境	関戸	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野	環境分析実験 葛原,関戸,熊谷(晃), 佐藤(友),伊東,熊谷(進),今野	テクニカルライティング 伊東	材料力学III 奥村	物理化学II 北川	総合セミナー S総セミ担当,遠藤(智),今野,佐藤(徹)	構成材料I 浅田	基礎生物化学 関戸	応用数学 鯉淵	総合英語II 岡崎	マテリアル工学実験II 武田(光),松原,佐藤(友),熊谷(進)							
	機械・エネルギー	山田(洋)	法学憲法 高橋(勇)	計測基礎 渡辺	応用物理B 館野	電気回路III 中村,若生	流体力学B 永弘	材料力学III 奥村	総合英語II 武田(淳)	総合セミナー PE卒研担当	テクニカルライティング 山田(洋)	応用数学 鯉淵	設計製図III 永弘		電気機器II 若生	工学実験II 石川,奥村,渡辺,山田(洋),佐藤(拓),熊谷(進)					
	建築デザイン	権代	住居計画 坂口,相模	法学憲法 高橋(勇)	テクニカルライティング 飯藤	総合英語II 佐藤(和)	設備工学I 宮越	建築構造力学III 藤田,吉野	総合セミナー 総セミ担当	建築工学実験 飯藤,藤田,権代,吉野		応用物理B 館野	建築構造学II 飯藤	建築設計製図III 坂口,八重樫	建築デザイン演習B 坂口,八重樫						
	応用科学					連続体力学A 奥村	固体物性論演習 松原	固体物性論I 武田(光),伊東	【4.5時間目】 応用科学特論 永弘,柳生,松原				熱統計力学II 松枝	熱統計力学演習 佐藤(健)	応用科学特論 永弘,柳生,松原						
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	高橋(学)	工学実験III 北島,永弘,高橋(学),本間,小松,鯉淵		英語V 菅野	卒業研究 PM卒研担当		生体機械工学 小松	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								
	電気システム	佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当		電気機器III 若生	※社会科学※ 飯田・窪田・武田		※電気工学実験V※ 中村,櫻庭,野角,佐藤隆	英語V 菅野	卒業研究 PE卒研担当	※制御工学II※ 中村	※電気工学実験V※ 中村,櫻庭,野角,佐藤隆	卒業研究 PE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)	システム工学基礎 鈴木(知)	卒業研究 PE卒研担当	※特別講義※		
	マテリアル環境	北川	卒業研究 S卒研担当			制御工学 北川	英語V 菅野	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	飯藤	英語V 菅野	建築構造学IIA 飯藤	測量 権代	卒業研究 卒研担当		卒業研究 卒研担当			卒業研究 卒研担当			感性工学 伊師	卒業研究 S卒研担当						