

			合同教室				実験・実習・設計系				保健・体育				留学生				HR				◎非常勤講師担当科目の取りまとめ（公欠届等のForms送り先）は授業者の前に（ ）で記載した。各種届出の際のFormsの送信先は（ ）内の教員を選択すること。																			
学年	学科	担任	月								火								水								木								金							
			1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40-16:10																
Ⅰ	ⅠM	森下 佳代子	機械製図Ⅰ 日下田 淳 機械製図室	英語Ⅰ 杉山 桂子	理科総合 増山 知也 視聴覚	基礎数学Ⅱ 荒武 永史	基礎数学Ⅰb 岡田 崇	機械工学概論 今泉 文伸、山下 淳、伊澤 悟、川村 壮司、那須 裕規、加藤 浩司（第1演）	保健・体育Ⅰ 佐藤 悠樹 第1体育館 他		基礎数学Ⅰb 岡田 崇	地理・歴史 長峰 博之	英語表現Ⅰ 岡田 晃	HR 森下 佳代子	国語Ⅰ 柴田 美由紀	物理Ⅰ （加藤 清考）柴田 洋一 視聴覚	化学Ⅰ 森下 佳代子 視聴覚	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	国語Ⅰ 山崎 明 視聴覚																							
	ⅠL	長田 朋樹	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平	保健・体育Ⅰ 佐藤 悠樹 第1体育館 他	国語Ⅰ 山崎 明	化学Ⅰ 森下 佳代子	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平	電気電子基礎 長尾 和樹	地理・歴史 長峰 博之	基礎工学実験Ⅰ 平田 克己、鈴木 真ノ介、鹿野 文久、渡邊 達男 セミナー3 アクティブデータ実験室	英語表現Ⅰ 岡田 晃	基礎数学Ⅱ 荒武 永史	電気電子数学 笠原 雅人、久保 和良	国語Ⅰ 柴田 美由紀	英語Ⅰ 杉山 桂子	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	コミュニケーションリテラシーⅠ	物理Ⅰ （加藤 清考）柴田 洋一 情報セキユⅡ	理科総合 森下 佳代子 セミナー3	英語Ⅰ 杉山 桂子	英語表現Ⅰ 岡田 晃	理科演習	森下 佳代子、増山 知也																			
	ⅠR	荒武 永史	保健・体育Ⅰ 佐藤 悠樹 第1体育館 他	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平		4階多目的メディア		電気電子基礎 長尾 和樹	地理・歴史 長峰 博之	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平		基礎数学Ⅱ 荒武 永史	電気電子数学 笠原 雅人、久保 和良	国語Ⅰ 柴田 美由紀	英語Ⅰ 杉山 桂子	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	物理Ⅰ （加藤 清考）柴田 洋一 視聴覚		化学Ⅰ 森下 佳代子 視聴覚	基礎数学Ⅰb 岡田 崇	国語Ⅰ 山崎 明 視聴覚																					
	ⅠC	岡田 崇	英語Ⅰ 杉山 桂子	基礎数学Ⅱ 荒武 永史	理科総合 増山 知也		国語Ⅰ 柴田 美由紀	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	化学基礎実験 酒井 洋、西井 圭 物質工学基礎実験室	基礎数学Ⅱ 荒武 永史	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平	地理・歴史 長峰 博之	国語Ⅰ 柴田 美由紀	英語Ⅰ 杉山 桂子	基礎数学Ⅰb 岡田 崇	HR 岡田 崇	地理・歴史 長峰 博之	物理Ⅰ （加藤 清考）柴田 洋一 視聴覚		基礎数学Ⅰb 岡田 崇	英語Ⅰ 杉山 桂子 視聴覚																					
	ⅠA	吉村 理英	創造演習Ⅰ 大島 隆一 一般製図室		視聴覚	保健・体育Ⅰ 佐藤 悠樹 第1体育館 他	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	建築概論 藤 昭史、本多 良政、佐藤 寛史、安高 尚毅、大島 隆一、大和 征良	基礎数学Ⅱ 荒武 永史	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平	地理・歴史 長峰 博之	国語Ⅰ 柴田 美由紀	英語Ⅰ 杉山 桂子	HR 吉村 理英	基礎数学Ⅰb 佐藤 宏平	（加藤 清考）柴田 洋一 視聴覚	視聴覚	視聴覚	視聴覚	基礎数学Ⅰb 岡田 崇	英語Ⅰ 杉山 桂子 視聴覚		4階多目的メディア 視聴覚																			
2	2M	岡崎 勝男	微分積分Ⅰb 岡崎 勝男	現代社会と倫理 上野 哲	英語表現Ⅱ 吉村 理英		機械製図Ⅱ 飯塚 俊明 機械製図室	線形代数Ⅰ 大島 心平	工作実習Ⅰ 伊澤 悟 ものづくりセンター		コラボワークⅠ 加藤 浩司、黒川 侑暉、平田 克己、飯島 洋祐、早乙女 友規、西井 圭 4階多目的メディア 視聴覚 情報センター（第1演） 電物2階・ICT創造実習室（第3演）	英語Ⅱ 有坂 夏菜子	現代社会と倫理 上野 哲	英語Ⅱ 有坂 夏菜子	化学Ⅱ （森下 佳代子）江野澤 英穂 4階多目的メディア	物理Ⅱ 加藤 清考		保健・体育Ⅱ 長田 朋樹 第1体育館 他	英語Ⅱ 有坂 夏菜子	国語Ⅱ （柴田 美由紀）島田 達	国語Ⅱ 中川 英則																					
	2L	岡田 晃	微分積分Ⅰb 鈴木 悠大	英語表現Ⅱ 吉村 理英	国語Ⅱ （柴田 美由紀）島田 達		計算機プログラミング 小林 康浩 電電4階・IT実習室（第2演）	論理回路Ⅱ 大島 心平	物理Ⅱ 加藤 清考	基礎電気回路 サムアンラホック		英語Ⅱ 有坂 夏菜子	現代社会と倫理 上野 哲	英語Ⅱ 有坂 夏菜子	化学Ⅱ （森下 佳代子）江野澤 英穂 アクティブデータ実験室 電電4階・IT実習室（第2演）	物理Ⅱ 加藤 清考		保健・体育Ⅱ （長田 朋樹）中野 大希 第2体育館 他	電気電子演習Ⅲ 北野 達也 セミナー3	線形代数Ⅰ 中川 英則	中川 英則																					
	2R	長峰 博之	英語表現Ⅱ 吉村 理英	微分積分Ⅰb 鈴木 悠大	情報セキユⅡ		計算機プログラミング サムアンラホック 電電4階・IT実習室（第2演）	論理回路Ⅱ 大島 心平					有機化学Ⅰ 西井 圭	物理Ⅱ 加藤 清考	HR 佐藤 悠樹	物質工学実験Ⅰ 田中 孝国、早乙女 友規 物質工学基礎実験室	微分積分Ⅰb 鈴木 悠大		英語Ⅱ 有坂 夏菜子	国語Ⅱ （柴田 美由紀）島田 達	保健・体育Ⅱ （長田 朋樹）菅原 通 第1体育館 他																					
	2C	佐藤 悠樹	無機化学Ⅰ 川越 大輔	化学演習Ⅰ 早乙女 友規	化学Ⅱ （森下 佳代子）亀山 雅之		英語Ⅱ 有坂 夏菜子	線形代数Ⅰ 中川 英則					物理Ⅱ 加藤 清考	HR 佐藤 悠樹		物質工学実験Ⅰ 田中 孝国、早乙女 友規 物質工学基礎実験室	微分積分Ⅰb 鈴木 悠大		英語Ⅱ 有坂 夏菜子	国語Ⅱ （柴田 美由紀）島田 達	保健・体育Ⅱ （長田 朋樹）増山 舜□ 第2体育館 他																					
	2A	中川 英則	微分積分Ⅰb 荒武 永史	国語Ⅱ （柴田 美由紀）島田 達	創造演習ⅡB 大島 隆一、崔 熙元 一般製図室		有坂 夏菜子	保健・体育Ⅱ 佐藤 悠樹 第2体育館 他	現代社会と倫理 上野 哲			物理Ⅱ 加藤 清考	HR 中川 英則	建築構造力学Ⅰ 本多 良政	化学Ⅱ （森下 佳代子）江野澤 英穂 4階多目的メディア	微分積分Ⅰb 荒武 永史		インテリアデザイン 小林 基澄	建築計画ⅠB 崔 熙元	英語Ⅱ 有坂 夏菜子																						
3	3M	日下田 淳	工業力学Ⅱ 山下 進	線形代数Ⅱ 岡崎 勝男	工作実習Ⅱ 大根田 浩久 ものづくりセンター・電物2階・ICT創造実習室（第3演）		国語Ⅲ 山崎 明	機械設計製図Ⅰ 川村 壮司 情報センター（第1演）		日本語（留学生） （14:40～16:55） 多田 哲久	コラボワークⅡ 床井 良徳、黒川 侑暉、飯島 洋祐、川越 大輔、高屋 朋彰、加島 敬太、増山 知也、中川 英則、小林 基澄 視聴覚 HR含む	HR 日下田 淳	日本事情（留学生） （14:00～16:15） 多田 哲久		保健・体育Ⅲ 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語Ⅰ 吉村 理英 情報セキユⅡ	微分積分Ⅱ 佐藤 宏平	応用物理 増山 知也	材料力学Ⅰ 伊澤 悟	機械数学 山下 進	英語Ⅲ 関根 健雄																					
	3L	佐藤 健	英語Ⅲ 関根 健雄	電子回路設計 久保 和良	創造工学実験Ⅲ 小林 康浩、田中 昭雄、佐藤 健、北野 達也、李 曉楊、大内 翔平、久保 和良	電磁気学Ⅰ 山田 靖幸	保健・体育Ⅲ 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語Ⅰ 吉村 理英	英語Ⅲ 関根 健雄																																	
	3R	サムアンラホック	電磁気学Ⅰ 山田 靖幸		アクティブデータ実験室・イノベーションエリア・電磁気実験室・エネルギー変換実験室	保健・体育Ⅲ 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語Ⅰ 吉村 理英	英語Ⅲ 関根 健雄																																		
	3C	早乙女 友規	化学工学Ⅰ 田中 孝国	応用物理 山下 進	物質工学実験Ⅱ 運美 太郎、飯島 道弘、川越 大輔、西井 圭 物質工学基礎実験室・生物工学実験室	有機化学Ⅱ 早乙女 友規、西井 圭	微分積分Ⅱ 岡田 崇	生物化学 上田 誠																																		
	3A	安高 尚毅	創造演習ⅢB 小林 基澄 情報センター（第1演）		建築設計ⅠB 大島 隆一、崔 熙元、加藤 浩司		英語Ⅲ 関根 健雄 1階多目的ホール	微分積分Ⅱ 鈴木 悠大	応用物理 山下 進																																	
4	4M	大根田 浩久	材料力学演習 伊澤 悟	英語Ⅳ 有坂 顕二			経済学 （リベラルアーツ） （上野 哲）岡田 一郎 視聴覚 4階多目的メディア 文学 （リベラルアーツ） 柴田 美由紀 4階多目的メディア	電気工学概論 今泉 文伸	機械設計製図Ⅱ 那須 裕規 情報センター（第1演）	機械力学Ⅰ 日下田 淳	工学英語 （リベラルアーツ） 有坂 顕二 1階多目的ホール	電気回路Ⅲ （田中 昭雄）渡邊 達男 4階多目的メディア	電気回路Ⅲ （田中 昭雄）渡邊 達男 セミナー3	哲学 （リベラルアーツ） 上野 哲 視聴覚	応用数学 中川 英則	熱流体演習 増淵 寿、飯塚 俊明 プレラボ 材料全教員（大根田 浩久、伊澤 悟、増淵 寿、川村 壮司、加藤 浩司、黒川 侑暉、機械応物実験室）	創造工学実験Ⅳ 床井 良徳、笠原 雅人、久保 和良、今成 一雄、大島 心平、山田 靖幸、佐藤 健、李 曉楊 アクティブデータ実験室・イノベーションエリア・電磁気実験室・エネルギー変換実験室	電子工学 鹿野 文久	線形代数Ⅱ 岡崎 勝男	国語Ⅲ 中田 幸子	材料力学Ⅰ 伊澤 悟	機械数学 山下 進	英語Ⅲ 関根 健雄																			
	4L	鈴木 真ノ介	英語Ⅳ 有坂 顕二	情報演習 平田 克己 電電4階・IT実習室（第2演）	制御工学Ⅰ 笠原 雅人			電気機器概論 鈴木 真ノ介		電気回路Ⅲ （田中 昭雄）渡邊 達男 セミナー3		化学工学Ⅲ 加島 敬太																														
	4R	平田 克己	制御工学Ⅰ 笠原 雅人	英語Ⅳ 有坂 顕二	情報演習 平田 克己 電電4階・IT実習室（第2演）			4階多目的メディア				英語Ⅳ 有坂 顕二	化学工学Ⅲ 加島 敬太																													
	4C	笹沼 いづみ	化学演習Ⅱ 武成祥、笹沼 いづみ、加島 敬太	物理化学Ⅲ 酒井 洋					応用数学 中川 英則	英語Ⅳ 有坂 顕二		化学工学Ⅲ 加島 敬太																														
	4A	大和 征良	建築設計ⅡB 安高 尚毅、加藤 浩司 電物2階・ICT創造実習室（第3演）						ブレラボ A科全教員（大和 征良、佐藤 寛史、本多 良政、安高 尚毅、大島 隆一、崔 熙元、加藤 浩司、小林 基澄、文野 光）	建築Ⅰ 柴田 美由紀		建築Ⅰ 柴田 美由紀																														
5	5M	那須 裕規	計測工学 大根田 浩久				工学英語 （リベラルアーツ） 有坂 顕二 1階多目的ホール	制御工学 （大根田 浩久）井上一道																																		
	5EE	L：李 曉楊 R：小林 康浩	情報システム工学 佐藤 健 セミナー3	実用英語Ⅱ 岡田 晃 セミナー3	電気電子材料 山田 靖幸 セミナー3			応用制御工学 北野 達也 セミナー3																																		
	5C	酒井 洋			分子生物学 笹沼 いづみ	環境化学 田中 孝国		生物資源工学 高屋 朋彰			生物工学Ⅱ 上田 誠（生物）																															
	5A	佐藤 寛史		建築設備 佐藤 寛史	建築施工 文野 光																																					
専Ⅰ	専ⅠM	飯塚 俊明 （コース主任）																																								
	専ⅠEE	北野 達也 （コース主任）						システム制御論 笠原 雅人、北野 達也 増山 知也	応用科学																																	
	専ⅠC	田中 孝国 （コース主任）																																								
	専ⅠA	崔 熙元 （コース主任）						鋼・合成構造論 大和 征良	建築耐震設計論 本多 良政																																	
専Ⅱ	専ⅡM	飯塚 俊明 （コース主任）																																								

※卒業研究および特別研究については、指導教員の指示の下、上記時間割のうち科目履修のない時間帯に実施する。（卒業研究および特別研究の一部が記入されている学科は、その時間の活用も含めて指導教員の指示の下必要な時間を確保し実施する。）