

令和7年【後期】 修正版\_20251001 (学生公開用)

2025.10.1

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（公欠席等の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。															
月						火						水			木			金												
学年	学科	担任	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 今泉 文伸、山下 浩、伊藤 恵、川村社司、佐藤 悠樹、加藤 美仁、日下田 淳、飯塚 俊二、飯島 道弘、佐藤セキユ (第1演)	機械工学概論 佐藤 悠樹	保健・体育I 長峰 博之	基礎数学Ib 岡田 崇	地理・歴史 長峰 博之	英語表現I 岡田 真	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 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	工学デザイン 大島 隆一	国語II 柴田 美由紀	物理II 森下 佳代子 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	理科演習	国語I 山崎 明	国語II 山崎 明	物理I 森下 佳代子 増山 知也	国語I 山崎 明	国語II 山崎 明	物理II 森下 佳代子 増山 知也				
	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 森下 佳代子	基礎数学Ib 長尾 和樹	地理・歴史 長峰 博之	基礎工学実験I 佐藤 宏平	英語表現I 岡田 真	基礎数学II 荒武 永史	電気電子基礎 長尾 和樹	英語表現I 岡田 真	基礎数学II 笠原 雅人、久保 和良 介、鹿野 文久、渡邊 連男	電気電子数学 笠原 雅人、久保 和良 国語I 荒武 永史	HR 長田 朋樹	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	国語I 柴田 美由紀	物理I 森下 佳代子 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	コミュニケーションテラシーI	英語I 杉山 桂子	国語I 山崎 明	物理I 森下 佳代子 増山 知也	国語I 山崎 明	国語I 山崎 明	物理I 森下 佳代子 増山 知也					
	IR	荒武 永史	保健・体育I 佐藤 悠樹 佐藤 宏平	基礎数学Ib 佐藤 悠樹 第1体育館 他	国語I 4階多目的メディア	基礎数学Ib 長尾 和樹	地理・歴史 長峰 博之	基礎数学Ib 佐藤 宏平	国語I セミナー3 アクティビティア実験室	基礎数学II 荒武 永史	電気電子基礎 長尾 和樹	基礎数学II 佐藤 宏平	電気電子数学 笠原 雅人、久保 和良 国語I 荒武 永史	HR 杉山 桂子	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	国語I 杉山 桂子	物理I 吉村 理英 セミナー3	国語I 柴田 美由紀、岡田 崇、有坂 夏菜子、杉山 桂子、有坂 夏菜子、間根 健一、中田 幸子、吉村 理英	基础数学Ib 岡田 崇	国語I 山崎 明	基础数学Ib 森下 佳代子	国語I 山崎 明	国語I 山崎 明	基础数学Ib 吉村 理英 4階多目的メディア 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	基礎数学Ib 佐藤 悠樹 第1体育館 他	化学基礎実験 酒井 洋、西井 圭	保健・体育I 佐藤 悠樹	基礎数学Ib 岡田 崇	地理・歴史 長峰 博之	基礎数学II 佐藤 宏平	電気電子基礎 佐藤 宏平	国語I 荒武 永史	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	国語I 杉山 桂子	物理I (加藤 清考)柴田 洋一 視聴覚	基础数学Ib 岡田 崇	国語I 山崎 明	基础数学Ib 吉村 理英 視聴覚	国語I 山崎 明	国語I 山崎 明	基础数学Ib 吉村 理英 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	国語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 新 照元、本多 良政、佐藤 黑也、大島 隆一、和田 大	基礎数学II 荒武 永史	基礎数学Ib 佐藤 宏平	保健・体育I 長峰 博之	国語I 吉村 理英	基礎数学Ib 柴田 美由紀	電気電子基礎 佐藤 宏平	国語I 吉村 理英	工学デザイン 増山 知也、大島 隆一 一般製図室	国語I 杉山 桂子	物理I (加藤 清考)柴田 洋一 視聴覚	基础数学Ib 岡田 崇	国語I 山崎 明	基础数学Ib 吉村 理英 視聴覚	国語I 山崎 明	国語I 山崎 明	基础数学Ib 吉村 理英 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	機械工学II 飯塚 俊明 機械製図室	線形代数I 中川 英則	工作実習I 伊澤 恒	工学デザイン 吉村 理英 ものづくりセンター	微分積分Ib 岡崎 勝男	工業力学I 那須 裕規	HR 岡崎 勝男	情報処理 山下 進 (森下 佳代子)江野澤 英穂 情報センター(第1演)	化学II 那須 裕規	物理II 吉村 理英	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英	国語II (柴田 美由紀)島田 達					
	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	論理回路II 大島 心平	物理II 加藤 清考	コラボワークI 有坂 夏菜子	基礎電気回路 サムアン ラホック	基礎電気回路 サムアン ラホック	HR 岡崎 勝男	微分積分Ib 岡田 晃	基礎工学実験II サムアン ラホック、笠原 雅人、有坂 夏菜子、長尾 和樹	现代社会と倫理 上野 哲	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	微分積分Ib 岡田 晃	基礎工学実験II サムアン ラホック、笠原 雅人、有坂 夏菜子、長尾 和樹	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英	線形代数I 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	英語表現II 吉村 理英	情報セキユII	基礎電気回路 サムアン ラホック	電気4階・IT実習室(第2演)	田克己、飯島 洋祐、早乙女 友規	論理回路II 大島 心平	論理回路II 大島 心平	田克己、飯島 洋祐、早乙女 友規	基礎電気回路 サムアン ラホック	現代社会と倫理 上野 哲	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	基礎電気回路 サムアン ラホック	基礎電気回路 サムアン ラホック、笠原 雅人、有坂 夏菜子、長尾 和樹	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	基礎電気回路 サムアン ラホック	基礎電気回路 サムアン ラホック、笠原 雅人、有坂 夏菜子、長尾 和樹	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	英語II 有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英	線形代数I 中川 英則		
	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)龜山 照之	英語II 有坂 夏菜子	保健・体育II 佐藤 悠樹	現代社会と倫理 上野 哲	有坂 夏菜子	微分積分Ib 鈴木 悠大	線形代数I 中川 英則	HR 佐藤 悠樹	物質工学実験I 佐藤 悠樹 第1体育館 他	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	有坂 夏菜子	物理II 吉村 理英 4階多目的メディア 視聴覚	英語II 有坂 夏菜子						
	2A	中川 英則	微分積分Ib (柴田 美由紀)島田 達	国語II (柴田 美由紀)島田 達	創造演習II B 大島 隆一、崔 熙元 一般製図室	視聴覚	創造演習II B 大島 隆一、崔 熊元 一般製図室	視聴覚	中川 英則	物理II 吉村 理英 4階多目的ホール	線形代数I 中川 英則	HR 中川 英則	建築構造力学I 中川 英則	化学II 本多 良政 4階多目的メディア	微分積分Ib 荒武 永史	物理II 吉村 理英 4階多目的ホール	基礎構造力学I 中川 英則	物理II 吉村 理英 4階多目的ホール	基礎構造力学I 中川 英則	物理II 吉村 理英 4階多目的ホール	基礎構造力学I 中川 英則	物理II 吉村 理英 4階多目的ホール	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 岡崎 勝男	線形代数II 岡崎 勝男	工作実習II 岡崎 勝男 ものづくりセンター(第1演)	国語III 山下 進	機械工作法II 大根田 浩久	機械設計製図I 川村 社司 情報センター(第1演)	日本語(留学生) (14:40~16:55)	日本語(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 日下田 淳	保健・体育III 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語I 吉村 理英 4階多目的メディア	微分積分II 岡田 崇	日本事情(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 佐藤 健	日本事情(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 山崎 明	保健・体育III 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語I 吉村 理英 4階多目的ホール	微分積分II 岡田 崇	日本事情(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 日下田 淳	機械力学II 大根田 浩久 間根 健雄	英語III 山下 進 間根 健雄	
	3L	佐藤 健	英語III 久保 和良	電子回路設計	小林 康浩、田中 雄也、佐藤 健、北野 達也、李 晓楊、大内 邦平、久保 和良	電磁気学I 山田 靖幸	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語I 吉村 理英	コラボワークII 多田 哲久	電磁気学I 山田 靖幸	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	HR 佐藤 健	電子工学 鹿野 文久	応用物理 加藤 清考	線形代数II 岡田 崇	日本事情(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 山崎 明	日本事情(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 山崎 明	日本事情(留学生) (14:00~16:15)	コラボワークII 多田 哲久	HR 日下田 淳	機械力学II 大根田 浩久 間根 健雄	英語III 山下 進 間根 健雄				
	3R	サムアン ラホック	電磁気学I 山田 靖幸	視聴覚	アクリティビティア実験室、イノベーションエリニア、電磁気実験室、エネルギー変換実験室	床井 良徳、黒川 侑暉、飯島 洋祐、川越 大輔、高屋 朋也、加島 敏太、増山 知也、中川 英則、小林 基澄	保健・体育II 長田 朋樹 第1体育館 他	実用英語I 吉村 理英 4階多																						

※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。)