理工学研究科(博士前期課程) 令和2年度1T(前期前半) 時間割表

| 1T 理学専 | | | 数理情報科学プログ | ゚ヺム | 物理・宇宙プログラ | ラム | 化学プログラム | | 生物学プログラム | 7 | 地球科学プログラム | | |
|-----------|----|-----------------|-----------------------------|----------------|--|----------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|--|
| 曜日 | 時限 | 時間 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | |
| Н | 限 | 100 | 講義室 | | 講義室 量子物理学特論 | 藤井 | 講義室 生理活性化合物合成特論 | 岡村 | 講義室 | | 講義室 | | |
| | 1 | 8:50~ 10:20 | | | 理学部1号館3階314隣 ゼミ室 | na y | 理学部3号館2階321 | 1-313 | | | | | |
| | | | 総石学社会 | 愛甲 | | =# | | ₩#± | | | 测热的标响 | 中尾 | |
| | 2 | 10:30~ 12:00 | 幾何学特論 | 変甲 | 固体物理特論 理学部1号館2階212 | 三井 | 生理活性化合物合成特論 | 岡村 | | | 測地学特論 | 中ル | |
| | | | 理学部2号館4階404 | | 物理共通セミナー室 | | 理学部3号館2階321 | | | | 理学部1号館2階223 | | |
| 月 | 3 | 12:50~ | | | | | | | Advanced Neuroethology | 池永 | | | |
| | | 14:20 | | | | | | | 理学部3号館2階321 | | | | |
| | 4 | 14:30~ | | | 磁性物理学特論 | 伊藤(昌) | | | Advanced Neuroethology | 池永 | 観測火山学特論 | 八木原 | |
| | | 16:00 | | | 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室 | | | | 理学部3号館2階321 | | 理学部1号館1階102 | | |
| | 5 | 16:10~ | | | 磁性物理学特論 | 伊藤(昌) | 溶液化学特論 | 神﨑 | | | | | |
| | _ | 17:40 | | | 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室 | | 理学部1号館3階342 地球環境セミナー室 | | | | | | |
| | 1 | 8:50~ | | | 超伝導物理学特論 | 重田 | | | ゲノム情報学特論 | 九町 | | | |
| | • | 10:20 | | | 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室 | | | | 理学部2号館3階 生命化学セミナー室 | | | | |
| | • | 10:30~ | 表現論特論 | 伊藤 | | | | | ゲノム情報学特論 | 九町 | 環境鉱物学特論 | 河野 | |
| | 2 | 12:00 | 理学部2号館4階404 | | | | | | 理学部2号館3階 生命化学セミナー室 | | 理学部1号館1階102 | | |
| | | 12:50~ | | | カオスとフラクタル特論 | 秦(浩) | 微量分析化学特論 | 児玉谷 | | | | | |
| 火 | 3 | 14:20 | | | 理学部1号館3F 理論共通セミナー室 | | 理学部1号館1階102 | | | | | | |
| | | 14:30~ | | | | | 環境化学特論 | 富安 | | | | | |
| | 4 | 16:00 | | | | | 理学部1号館1階103 | | | | | | |
| | | 16.10 | 数学総合実践特論 I | 伊藤(稔) | 宇宙物理学I(熊本大学) | 半田,高橋 | | | | | | | |
| | 5 | 16:10~ 17:40 | 理学部2号館4階404 | 近藤(剛) | 理学部1号館2階212 | (熊本大) | | | | | 1 | | |
| | | 0.50 | 数理情報科学特論 | 全教員 | 物理共通セミナー室(TV接続) | | タンパク質化学特論 | 伊東 | | | | | |
| | 1 | 8:50~ 10:20 | 2 19 100 | _ TAP | | | 理学部2号館1階211 | D-A | | | 1 | | |
| | | | | | 高エネルギー天文学(愛媛大学) | 半田, 寺島 | タンパク質化学特論 | 伊東 | | | 1 | | |
| | 2 | 10:30~ 12:00 | | | 理学部1号館2階212 | (愛媛大) | | 15-34 | | | | | |
| | | | 埋工系グローハル人材育成の為 | | 物理共通セミナー室(TV接続) 理工系グローハル人材育成の為 | | 理学部2号館1階211 理工糸クローハル人材育成の為 | | 理工系グローハル人材育成の高 | | 埋工系グローハル人材育成の高 | | |
| 水 | 3 | 10.50 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | |
| | 3 | 12:50~ 14:20 | /研究科共通科内) 情報生体システム工学科棟 | | /研究制サ涌利日/ 情報生体システム工学科棟 | | (研究科共通科目) 情報生体システム工学科棟 | | (研究科共通科内) 情報生体システム工学科棟 | | (無効料 共涌利 日) 情報生体システム工学科棟 | | |
| | | | 72号講義室 | | 72号講義室 | | 72号講義室 | | 72号講義室 | | 72号講義室 | | |
| | 4 | 14:30~ 16:00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 16:10~ 17:40 | | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 8:50~ 10:20 | | | | | | | | | | | |
| | | 10.20 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 10:30~ | Advanced Topics in Topology | 與倉 | | | | | | | | | |
| | | 12:00 | 理学部2号館4階404 | | | | | | | | | | |
| 木 | 3 | 12:50~ | | | 銀河電波天文学特論 | 半田 | | | | | 地球テクトニクス特論 | 山本 | |
| | | 14:20 | | | 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室 | | | | | | 理学部1号館1階102 | | |
| | 4 | 14:30~ | | | Advanced studies of observational astronomy | 新永 | | | 発生生理化学特論 | 塔筋 | | | |
| | • | 16:00 | | | 理学部1号館2階212 物理共通セミナー室 | | | | 未定 | | | | |
| | 5 | 16:10~ | | | | | | | 発生生理化学特論 | 塔筋 | | | |
| | 5 | 17:40 | | | | | | | 未定 | | | | |
| | _ | 8:50~ | 解析学特論 | 松本 | 表面物理学特論 | 野澤 | | | | | | | |
| | 1 | 10:20 | 理学部2号館4階404 | | 理学部1号館102 | | | | | | | | |
| | | 10:30~ | 複素代数幾何学特論 | 村上 | 表面物理学特論 | 野澤 | | | | | | | |
| | 2 | 12:00 | 理学部2号館4階404 | | 理学部1号館102 | | | | | | | | |
| | | 10.50 | | | | | | | | | | | |
| 金 | 3 | 12:50~ 14:20 | | | | | | | | | | | |
| T | | 14.00 | | t | | t | | | 行動進化学特論 | 富山 | | t | |
| | 4 | 14:30~ 16:00 | | | | | | | 理学部3号館2階321 | | 1 | | |
| | | | | | | | | | - T A Miso of Miles II | | | | |
| | 5 | 16:10~ 17:40 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | |
| | | 必修 | 数理情報科学特別講義 I | 全教員 | 物理·宇宙特別講義 I | 全教員 | 化学特別講義 I | 全教員 | 生物学特別講義 I | 全教員 | 地球科学特別講義 I | 全教員 | |
| | , | | 論文購読(数理) | 全教員 | 論文購読(物理) | 全教員 | 論文購読(化学) | 全教員 | 論文講読(生物学) | 全教員 | 論文講読(地球科学) | 全教員 | |
| | | | 数理情報科学特論(1年) | 全教員 | 研究倫理(物理) | 全教員 | 研究倫理(化学) | 全教員 | 研究倫理(生物学) | 全教員 | 研究倫理(地球科学) | 全教員 | |
| | | | 研究倫理(数理) | 全教員 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 100 | | 100 | | | | | | | |
| | | 不定・集中 | 知的財産戦略構築実務論 | 向何(自) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 髙橋(省) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 髙橋(省) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 高橋(省) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 髙橋(省) | |
| | | | 技術経営と社会連携 | 近藤(英) 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 近藤(英) 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 近藤(英) 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 近藤(英) 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 近藤(英) 中武、古里 | |
| | | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | 新留、ボウ | |
| | | | | | 宇宙生命学特論 | 半田 他 | | | | | | | |
| | | | | | 宇宙環境科学特論 | 半田, 木本 | | | | | | | |
| | | | | | 宇宙計量科学特論 | 半田, 郷田 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

理工学研究科(博士前期課程) 令和2年度1T(前期前半) 時間割表

| 1T 工学専攻 | | | 機械工学プログラム | ۵ | 電気電子工学プログラム 海洋土オ | | | ニ木工学プログラム 化学工学プログラム | | | 化学生命工学プログ | ラム | 情報・生体工学プログラム | | 建築学プログラム | |
|------------|---------|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|-----------------|
| 崔二氏 | 寺 | 時 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 | 科目 | 教員 |
| ∃ ß | 艮 | 間 | 講義室 | 70.90 | 講義室 修士論文特別研究 I | 全教員 | 講義室 | 72,50 | 講義室 化学工学特別講義 | 甲斐·二井·吉 | 講義室 | 70.90 | 講義室 | 72.54 | 講義室 構造設計特論 I | 塩屋 |
| 1 | 1 8 | 10:20 | | | 1971 mio X 1979 W 170 T | 177 | | | 環境化学プロセス工学科棟 | 田 鮫島·中里 | | | | | 建築学科会議室 | - <u>III./-</u> |
| - | - | 0.20 | | | 超伝導工学特論 | 川越 | | | 1階会議室 | 武井 | 高分子材料精密合成特論 | P9711 | | | 構造設計特論I | 塩屋 |
| 2 | 2 ' | 0:30~ 12:00 | | | 26 | | | | | | 42 | | | | 建築学科会議室 | |
| _ | . 1 | 2:50~ | | | 電磁エネルギー工学特論 | 甲斐 | コンクリート構造特論 | 山口 | | | | | | | 建築倫理・法規特論II | 全教員 |
| 月 3 | 3 ' | 14:20 | | | 26 | | 123 | | | | | | | | | |
| | . 1 | 4:30~ | 固体力学特論 | 池田 | 通信用LSI工学特論 | 大畠 | Advanced Concrete Technology | 審良 | | | | | | | 修士設計特別研究 I | 木方 他 |
| | 4 ' | 16:00 | 202 | | 26 | | 123 | | | | | | | | | |
| _ | 5 1 | 6:10~ | | | マイクロ波工学特論 26 | 西川 | Advanced Concrete Technology | 審良 | | | 修士論文特別研究 I | 全教員 | | | 修士設計特別研究 I | 木方 他 |
| , | 5 | 17:40 | | | 強相関電子デバイス工学特論 23 | 寺田 | 123 | | | | | | | | | |
| | , 8 | :50∼ | 熱機関工学特論 | 木下 | Photonic communication technolog | 福島 | | | | | 生体環境リスク基礎特論 | 高梨 | | | | |
| | ' | 10:20 | 202 | | 26 | | | | | | 101 | | | | | |
| | 2 1 | 0:30~ | 熱機関工学特論 | 木下 | Photonic communication technolog | 福島 | | | | | | | | | 建築設計I | 鯵坂 |
| | _ | 12:00 | 202 | | 26 | | | | | | | | | | レクチャールーム | |
| k 3 | 3 1 | 2:50~ | 機械工学特論 | 中村 他 | | | | | | | | | | | 熱環境特論 123 | 二宮 |
| Ĺ | | 14:20 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 1 | 4:30~ | | | 電気電子工学ゼミナール | 全教員 | | | | | | | 情報·生体工学特論 | 吉田 他 | 熱環境特論 123 | 二宮 |
| L | 1 | 16:00 | | | | | | | ļ | | | | 73 | | | |
| Ę | 5 1 | 6:10~ | | | 電気電子工学ゼミナール | 全教員 | | | | | | | 情報·生体工学特論 | 吉田 他 | 建築設計特別演習 I | 鯵坂 他 |
| \perp | 4 | 17:40 | | | | | | | | | | | 73 | | | |
| 1 | 1 8 | 10:20 | | | 電気電子工学特論 | 堀江 他 | | | セラミックス工学特論 | 鮫島 | | | | | 修士論文特別研究 I | 全教員 |
| - | + | 10:20 | | | 26 | (P | | | 42 | . – | - | | 1 | | th 1 50 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 2 | 2 1 | 0:30~ 12:00 | | | 電気電子工学特論 | 堀江 他 | | | 微粒子工学特論 | 中里 | | | | | 修士論文特別研究 I | 全教員 |
| \vdash | + | .2.00 | 埋工糸グローハル人材育成の為 | | 26 理工系グローハル人材育成の為 | | 理工糸グローハル人材育成の為 | | 111 理工糸クローハル人材育成の為 | | 埋工糸グローハル人材育成の為 | | 埋工糸グローハル人材育成の為 | | 理工糸クローハル人材育成の為 | |
| k a | 3 1 | 0.50 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 | の アカデミック・イングリッシュ | ボウ 小山 |
| , | ۱ | 2:50~ 14:20 | / 研究制 共通制 日 \ 情報生体システム工学科棟 | | (研究制 共涌制 日) 情報生体システム工学科棟 | | (研究科共通科P) 情報生体システム工学科棟 | | / 研究制 共通制 日 \ 情報生体システム工学科棟 | | / 研究制 共涌制 円) 情報生体システム工学科棟 | | /研究科共通科日/ 情報生体システム工学科棟 | | (研究科共通科内) 情報生体システム工学科棟 | |
| | 1 | | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 | 72号講義室 応用数学特論I | 宮島 |
| 4 | 4 1 | 4:30~ 16:00 | (工学専攻共通科目) 26 | | (工学専攻共通科目) 26 | | (工学専攻共通科目) 26 | | (工学専攻共通科目) 26 | | (工学専攻共通科目) 26 | | (工学専攻共通科目) 26 | | (工学専攻共通科目) 26 | |
| | ١. | 0.10 | | | | | | | | | | | | | 修士論文特別研究 I | 全教員 |
| 5 | 5 | 6:10~ 17:40 | | | | | | | | | | | | | 修士設計特別研究 I | 木方 他 |
| | | | 機械工学特論 | 中村 他 | 並列処理システム | 重井 | 環境水理学特論 | 安達 | | | | | | | 環境設計特別演習 I | 二宮 |
| 1 | 1 8 | 10:20 | 202 | | 26 | | 123 | | | | | | | | 建築学科会議室 | |
| | 1 | 0.20 | | | | | コンクリート構造特論 | 山口 | | | | | | | 環境設計特別演習 I | 二宮 |
| 2 | 2 1 | 0:30~ 12:00 | | | | | 122 | | | | | | | | 建築学科会議室 | |
| . 🗀 | . 1 | 2:50~ | 固体力学特論 | 池田 | | | | | | | | | | | 構造設計特別演習 I | 塩屋 |
| † 3 | 3 1 | 14:20 | 202 | | | | | | | | | | | | 建築学科会議室 | |
| | . 1 | 4:30~ | ロボット工学特論 | 余 | | | | | | | | | | | 構造設計特別演習 I | 塩屋 |
| 4 | 4 | 16:00 | 202 | | | | | | | | | | | | 建築学科会議室 | |
| Ι. | _ 1 | 6:10~ | | | 修士論文特別研究 I | 全教員 | | | | | | | | | 修士論文特別研究 I | 全教員 |
| | 5 | 17:40 | | | | | | | | | | | | | 修士設計特別研究 I | 木方 他 |
| Τ. | . 8 | 1:50∼ | | | マイクロ波工学特論 | 西川 | | | | | | | | | 建築設計特別演習 I | 鯵坂 他 |
| | 1 | 10:20 | | | 26 | | | | | | | | | | | |
| _ | 2 1 | 0:30~ | | | 機器分析特論 | 堀江 | 環境水理学特論 | 安達 | | | 人工知能計算化学 | 上田 | | | | 1 |
| 4 | _ | 12:00 | | | 26 | | 305 | | | | 42 | | | | | |
| 金 3 | 3 1 | 2:50~ | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森·升屋 | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森・升屋 | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森・升屋 | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森・升屋 | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森·升屋 | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森·升屋 | サイバーセキュリティ特論 (工学専攻共通科目) | 森・升屋 |
| | \perp | 14:20 | 建築学棟2号館2階01教室 | | 建築学棟2号館2階01教室 | | 建築学棟2号館2階01教室 | | 建築学棟2号館2階01教室 | | 建築学棟2号館2階01教室 | | 建築学棟2号館2階01教室 | | 建築学棟2号館2階01教室 | |
| 4 | 4 1 | 4:30~ | ロボット工学特論 | 余 | 固体物性特論 | 奥田 | 土砂水理学特論 | 齋田 | | | 分光分析特論 | 吉留 | | | 建築設計特論 I | 鯵坂 他 |
| L | | 16:00 | 202 | | 26 | | 111 | | | | 42 | | | | 122 | |
| Ę | 5 1 | 6:10~ | 数值熱流体工学特論 | 片野田 | 固体物性特論 | 奥田 | 土砂水理学特論 | 齋田 | | | | | | | 建築設計特論 I | 鰺坂 他 |
| | | 17:40 | 202 | | 26 | | 111 | | | | | | <u> </u> | | 122 | Ш_ |
| | Г | 必修 | 修士論文特別研究 I (機械) | 全教員 | 修士論文特別研究 I (電気) | 全教員 | 修士論文特別研究 I (海土) | 全教員 | 修士論文特別研究 I (化学工学) | 全教員 | 修士論文特別研究 I (化学生命工学) | 全教員 | 修士論文特別研究 I (情生) | 全教員 | 修士論文特別研究 I (建築学) | 全教員 |
| | _ | | 機械工学ゼミナール(1年) | 全教員 | 電気電子工学ゼミナール(1年) | 全教員 | 研究倫理(海土) | 全教員 | 化学工学特別講義 | 中安'一开'口 | Advanced Lectures on Chemistry | 右川・門川・橋本・上田・ | 情報・生体工学特論 | 1 | | 木方 他 |
| | | | 機械工学特論(1年) | 中村 他 | 電気電子工学特論(1年) | 堀江 他 | サイバーセキュリティ特論 | 森・升屋 | 研究倫理(化学工学) | 全教員 | and Biotechnology 研究倫理(化学生命工学) | 全教員 | 研究倫理 (情生) | 全教員 | 研究倫理(建築学) | 全教員 |
| | | | 研究倫理(機械) | 全教員 | 研究倫理(電気) | 全教員 | | | サイバーセキュリティ特論 | 森・升屋 | サイバーセキュリティ特論 | 森・升屋 | サイバーセキュリティ特論 | | サイバーセキュリティ特論 | 森・升屋 |
| | | | サイバーセキュリティ特論 | 森·升屋 | サイバーセキュリティ特論 | 森·升屋 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | t-1101 + Mb - 111 | 近藤(茶) | L-11.01 - Who - 12.11 | 近藤(茶) | to the Block which we have | 近藤(茶) | L-14.61 + Wh-1-14.1 | 近藤(英) | L-11-01-t-Wh | 近藤(英) | La de O la tempo de la composição de la | 近藤(英) | | 近藤(英 |
| | 不 | 定·集中 | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) <u>高橋(省)</u> 近藤(英) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) <u>高橋(省)</u> 近藤(英) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 高橋(省) 近藤(英) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 髙橋(省) 近藤(英) | 知的財産戦略構築実務論 | 近縣(英) 高橋(省) 近藤(英) | 知的財産戦略構築実務論 | 近藤(英) 高橋(省) 近藤(英) | 知的財産戦略構築実務論 | 高橋(省) |
| | | | 技術経営と社会連携 | 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 中武、古里 | 技術経営と社会連携 | 中武、古! |
| | | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | 新留、ボウ | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | 新留、ボウ教授全員、 | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | 新留、ボウ教授全員、 | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | 新留。ボウ 教授全員、 | 理工系国際コミュニケーション海外研修 | 新留、ボウ教授全員、 | 理工系国際コミュニケーション海外 | トモ新留、ボワ 教授全員 |
| | | | 英語論文講読(機械) | 全教員 | 英語論文講読(電気) | 全教員 | 英語論文購読(海土) | 教授至貝、 准教授全員 | 英語論文購読(化学工学) | 教授主員、 准教授全員 | 英語論文購読(化学生命工学) | 教授至貝、 准教授全員 | 英語論文購読(情生) | 教授至貝、 准教授全員 | 英語論文購読(建築学) | 教授宝貝 准教授全 |
| | | | | | | | | 711.72.12.11 | | /11-12-12-12 | | | | /E 4X 1 X -E G | | |
| | | | | | 先端電子技術特論 | 仁木 | | | | 78.38.42.4 | 生物有機材料化学 | 出口 | | 7E +X1 X ± G | 建築設計インターンシップ I | 全教員 |
| | | | | | 先端電子技術特論 | 仁木 | | | | 78-16-16-16-16 | 生物有機材料化学 | | | /Æ+&1¥ ± G | 建築設計インターンシップ I 建築設計インターンシップ I 建築設計インターンシップ II | |