

令和6年度 工芸学部 時間割表

1年次 前学期

| 曜日  | 1時限 (8:50~10:20) |    |               |          |                      | 2時限 (10:30~12:00)          |      |    |          |         | 3時限 (12:50~14:20)          |        |      |              |                             | 4時限 (14:30~16:00)     |                  |        |      |               | 5時限 (16:10~17:40)            |               |                  |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|-----|------------------|----|---------------|----------|----------------------|----------------------------|------|----|----------|---------|----------------------------|--------|------|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|--------|------|---------------|------------------------------|---------------|------------------|----------|------|-------|-------------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|---------|
|     | 課程               | 分類 | 科目名           | 771      | 教員名                  | 講義室                        | 課程   | 分類 | 科目名      | 771     | 教員名                        | 講義室    | 課程   | 分類           | 科目名                         | 771                   | 教員名              | 講義室    | 課程   | 分類            | 科目名                          | 771           | 教員名              | 講義室      |      |       |                               |         |              |             |           |         |
| 月曜日 | 全課程              | 実践 | 工芸科学基礎 (1Q)   |          | 学部長、全課程長             |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 京都の歴史 I                     |                       | (菱田 哲郎)          |        | 全課程  | 基礎            | キャンパスヘルス概論                   |               | 荒井 宏司            |          | 全課程  | 基礎    | こころの科学                        |         | 西崎 友枝子、米田 直幸 |             |           |         |
|     | 全課程              | 実践 | キャリア教育基礎 (2Q) |          | 学生支援センター長、山本 和以子、他   |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 化学概論 I                      |                       | (三木 定雄)          |        | 全課程  | 基礎            | プレゼンテーションとは (リハラルアーツ・セミナー)   |               | (榎原 美樹)          |          | 全課程  | 基礎    | アジアの歴史と文化                     |         | (諫早 直人)      |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 物理学 I (人間教養)                |                       | (安田 啓介)          |        | 全課程  | 基礎            | レーザで測る、創る、楽しむ (リハラルアーツ・セミナー) |               | (播磨 弘)           |          | 全課程  | 基礎    | エネルギー科学                       |         | (林 康明)       |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 現代京都論                       |                       | (大島 祥子)          |        | 全課程  | 基礎            | 京の産業技術史                      |               | (畑 智子)           |          | 全課程  | 基礎    | 京都の自然                         |         | (平山 貴美子)     |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 現代教育論                       |                       | (瀬戸 麗)           |        | 全課程  | 基礎            | 京都の文学 I                      |               | (渡邊 樹)           |          | 全課程  | 基礎    | 国際政治                          |         | (宮脇 昇)       |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 環境問題と持続可能な社会                |                       | (山田 悦)           |        | 全課程  | 基礎            | 京都学講座 (人間と社会)                |               | (小沢 修司)、他        |          | 全課程  | 基礎    | 比較宗教学                         |         | (樽田 勇樹)      |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 社会学 I                       |                       | (田島 知之)          |        | 全課程  | 基礎            | 人と自然と数学α I (1Q)              |               | 峯 拓矢             |          | 全課程  | 基礎    | 現代社会とジェンダー                    |         | (阿部 拓児)、他    |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 科学史 I (1Q)                  |                       | (中条 太聖)          |        | 全課程  | 基礎            | 人と自然と数学α II (2Q)             |               | 峯 拓矢             |          | 全課程  | 基礎    | 現代社会に学ぶ問う力・書く力 (リハラルアーツ・セミナー) |         | (児玉 英明)      |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 科学史 II (2Q)                 |                       | (中条 太聖)          |        | 全課程  | 基礎            | 光と色彩のサイエンス                   |               | (石田 昭人)          |          | 全課程  | 基礎    | 現代科学と倫理                       |         | (岩崎 豪人)      |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 美と芸術                        |                       | (船木 理悠)          |        | 全課程  | 基礎            | 医療と社会                        |               | (笠井 敬太)          |          | 全課程  | 基礎    | 生物学概論 I                       |         | (疋田 努)       |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 製品の機能から科学を学ぶ (リハラルアーツ・セミナー) |                       | (石田 昭人)          |        | 全課程  | 基礎            | 医療人類学                        |               | (野上 恵美)          |          | 全課程  | 基礎    | 西洋文学論                         |         | (山下 大吉)      |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 全課程  | 基礎           | 認知心理学                       |                       | (村上 嵩至)          |        | 全課程  | 基礎            | 日本近代精神史                      |               | (松本 直樹)          |          | 全課程  | 基礎    | 食経科学                          |         | (平本 毅)       |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        |      |              |                             |                       |                  |        | 全課程  | 基礎            | 生物学的人間学                      |               | (後藤 仁志)、他        |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        |      |              |                             |                       |                  |        |      | 全課程           | 基礎                           | 食と健康の科学       |                  | (小林 ゆき子) |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        |      |              |                             |                       |                  |        | 学芸   | 学芸            | 京の産業技術史                      |               | (畑 智子)           |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
| 火曜日 | 応生               | 基礎 | 基礎解析 I        | ma       | (東山 和巳)              | 0313                       | 応化   | 基礎 | 数学演習 I   | ma      | (東山 和巳)                    | 0313   | 全課程  | 実践           | ドイツ語 I A (初級)               | a                     | (森田 安洋)          | 0223   | 全課程  | 実践            | ドイツ語 I A (初級)                | b             | (森田 安洋)          | 0223     | 応生   | 基礎    | 物理学 I                         |         | 応生           | 辰巳 創一       | 0312      |         |
|     | 応生               | 基礎 | 基礎解析 I        |          | (高尾 尚武)              | 0312                       | 応化   | 基礎 | 数学演習 I   | mb      | (高尾 尚武)                    | 0312   | 全課程  | 実践           | ドイツ語 I A (初級)               | c                     | 南 剛              | 0222   | 全課程  | 実践            | ドイツ語 I A (初級)                | d             | 南 剛              | 0222     | 情報   | 基礎    | 物理学 I                         |         | pb           | 三浦 良雄       | 0321      |         |
|     | 応生               | 基礎 | 基礎解析 I        |          | (柴山 允瑠)              | 0321                       | 応化   | 基礎 | 数学演習 I   | mc      | (柴山 允瑠)                    | 0321   | 全課程  | 実践           | フランス語 I A (初級)              | a                     | (谷口 永里子)         | K301   | 全課程  | 実践            | 生命倫理と環境倫理                    |               | 秋富 克哉            | K101     | 機械   | 専門    | 工業学 I                         |         |              | 射場 大輔       | 0111      |         |
|     | 応化               | 基礎 | 基礎解析 I        | ma       | (東山 和巳)              | 0313                       | デザ建  | 実践 | スポーツ科学 I | a       | 芳田 哲也、(道端 明子)、(瀧石 寿)       | K101   | 応化   | 英語           | Career English Basic        | c                     | 神澤 克徳            | 1132   | 応化   | 中国語 I A (初級)  | b                            | (伊藤 令子)       | 0311             | デザ建      | 基礎   | 物理学 I |                               | da      | 三浦 良雄        | 0321        |           |         |
|     | 応化               | 基礎 | 基礎解析 I        | mb       | (高尾 尚武)              | 0312                       |      |    |          |         |                            |        | 応化   | 英語           | Career English Basic        | d                     | 竹井 智子            | 1131   | 情報   | 情報・データリテラシー概論 | pa                           | 田中 一晶、崔 恩淑    | 8-205            |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     | 応化               | 基礎 | 基礎解析 I        | mc       | (柴山 允瑠)              | 0321                       |      |    |          |         |                            |        | 応化   | 英語           | Career English Basic        | e                     | 坪田 康             | 1041   | デザ建  | 英語            | Career English Basic         | r             | 神澤 克徳            | 1132     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     | 情報               | 導入 | 情報工学セミナー      |          | 情報工学課程関係教員           | 0612 8-205                 |      |    |          |         |                            |        | 応化   | 英語           | Career English Basic        | f                     | 林 千恵子            | K202   | デザ建  | 英語            | Career English Basic         | s             | 竹井 智子            | 1131     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     | 機械               | 実践 | スポーツ科学 I      | b        | 芳田 哲也、(道端 明子)、(瀧石 寿) | K101                       |      |    |          |         |                            |        | 応化   | 英語           | Career English Basic        | g                     | (西塔 由貴子)         | 0322   | デザ建  | 英語            | Career English Basic         | t             | 坪田 康             | 1041     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     | デザ建              | 基礎 | 情報リテラシー概論     |          | 三村 充                 | OIS SIS 15N                |      |    |          |         |                            |        | 応化   | 英語           | Career English Basic        | h                     | (園部 耀)           | 0811   | デザ建  | 英語            | Career English Basic         | u             | 林 千恵子            | K202     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 電子   | 実践           | 中国語 I A (初級)                | d                     | (伊藤 令子)          | 0311   | デザ建  | 英語            | Career English Basic         | v             | (西塔 由貴子)         | 0322     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 情報   | 導入           | 情報工学概論                      |                       | 田中 一晶、崔 恩淑       | 8-205  |      |               |                              |               |                  |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | デザ建  | 導入           | デザイン・建築基礎実習                 |                       | デザイン・建築学課程関係教員   | E111   |      |               |                              |               |                  |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     | 水曜日              | 応生 | 実践            | スポーツ科学 I | c                    | 来田 宣幸、(野村照夫)、(水島克己)、(伊藤千華) | 0321 | 応生 | 基礎       | 線形代数学 I |                            | (神 貞介) | K201 | 全課程          | 英語                          | Interactive English A | ah               | サドウ ヒリ | 1132 | 全課程           | 実践                           | ドイツ語 I A (初級) | f                | (甲斐 浩一)  | K303 | 全課程   | 実践                            | 地球環境論   |              |             | 布施 泰朗、初 雪 | 214-15F |
|     |                  | 応化 | 実践            | スポーツ科学 I | c                    | 来田 宣幸、(野村照夫)、(水島克己)、(伊藤千華) | 0321 | 応化 | 基礎       | 物理学 I   | mb                         | 八尾 晴彦  | 0311 | 全課程          | 実践                          | コミュニケーションの心理学 (1Q)    |                  | 来田 宣幸  | 0111 | 全課程           | 実践                           | ドイツ語 I A (初級) | h                | (渡辺 恭彦)  | 0811 | 全課程   | 実践                            | 知的財産経営論 | b            | (塩川 信明)     | 0331      |         |
| 電子  |                  | 専門 | 電気回路演習        |          | 田村 安彦、高橋 駿           | 0611 0811                  | 応化   | 基礎 | 物理学 I    | mc      | 水口 朋子                      | WL24   | 全課程  | 実践           | 大学生生活とメンタルヘルス (2Q)          |                       | 三好 智子            | 0111   | 全課程  | 実践            | フランス語 I A (初級)               | c             | (大山 明子)          | K301     | 応生   | 導入    | 専門導入セミ                        |         | 応生           | 応用生物学課程関係教員 | 0111      |         |
| 情報  |                  | 基礎 | 線形代数学 I       | pb       | (神 貞介)               | K201                       | 電子   | 実践 | スポーツ科学 I | d       | 来田 宣幸、(野村照夫)、(水島克己)、(伊藤千華) | 0321   | 全課程  | 実践           | ドイツ語 I A (初級)               | e                     | (甲斐 浩一)          | K303   | 応生   | 実践            | 中国語 I A (初級)                 | a             | (水野 義道)          | K203     | デザ建  | 専門    | 資源環境論                         |         |              | 津田 和俊       | K203      |         |
| 機械  |                  | 基礎 | 線形代数学 I       | pc       | (清水 翔之)              | 0121                       | 情報   | 実践 | スポーツ科学 I | d       | 来田 宣幸、(野村照夫)、(水島克己)、(伊藤千華) | 0321   | 全課程  | 実践           | ドイツ語 I A (初級)               | g                     | (紀之定 真理恵)        | 0313   | 応化   | 基礎            | 情報データリテラシー演習                 | mc            | 足立 馨、綿川 三郎       |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
| デザ建 |                  | 基礎 | 絵画実習          |          |                      |                            |      |    |          |         | (中塚 裕子、千衣子)                | K101   | 全課程  | 実践           | フランス語 I A (初級)              | b                     | 吉川 順子            | 0311   | 電子   | 専門            | 情報・データリテラシー                  |               |                  |          |      |       |                               |         |              | 黒澤 ケ江、鐘 一孝  | 15N       |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 応生   | 英語           | Career English Basic        | a                     | (佐藤 嘉晃)          | 0323   |      |               |                              |               |                  |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 情報   | 実践           | 中国語 I A (初級)                | c                     | (柴 礼敬)           | K101   | 情報   | 英語            | Career English Basic         | m             | (榎和 千春)          | 0322     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | 情報   | 実践           | 中国語 I A (初級)                | e                     | (水野 義道)          | K203   | 機械   | 実践            | 中国語 I A (初級)                 | f             | (柴 礼敬)           | K101     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | デザ建  | 英語           | Interactive English A       | x                     | (ワルム バ -カ)       | 1142   | デザ建  | 英語            | Interactive English A        | ac            | (ワルム バ -カ)       | 1142     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | デザ建  | 英語           | Interactive English A       | y                     | (ヒ -ター スクリバ ニック) | 0211   | デザ建  | 英語            | Interactive English A        | ad            | (ヒ -ター スクリバ ニック) | 0211     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | デザ建  | 英語           | Interactive English A       | z                     | (タ イフ ハリツク)      | 0112   | デザ建  | 英語            | Interactive English A        | ae            | (タ イフ ハリツク)      | 0112     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | デザ建  | 英語           | Interactive English A       | aa                    | (カ -ス ウォリーズ)     | K202   | デザ建  | 英語            | Interactive English A        | af            | (カ -ス ウォリーズ)     | K202     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        | デザ建  | 英語           | Interactive English A       | ab                    | (マ -ク ストップ)      | 1041   | デザ建  | 英語            | Interactive English A        | ag            | (マ -ク ストップ)      | 1041     |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            | デザ建    | 実践   | 中国語 I A (初級) | g                           | (中尾 弥継)               | NP11             | デザ建    | 実践   | 中国語 I A (初級)  | h                            | (中尾 弥継)       | NP11             |          |      |       |                               |         |              |             |           |         |
|     |                  |    |               |          |                      |                            |      |    |          |         |                            |        |      |              |                             |                       |                  |        | 全課程  | 実践            | 日本語 I ※留学生のみ受講可              |               | (平野 莉江子)         | K302     |      |       |                               |         |              |             |           |         |

令和6年度 工芸科学部 時間割表

1年次 前学期

| 曜日  | 1時限 (8:50~10:20) |                               |   |          |                      | 2時限 (10:30~12:00) |     |    |                                      |                         | 3時限 (12:50~14:20) |              |     |                      |   | 4時限 (14:30~16:00) |                  |         |     |                      | 5時限 (16:10~17:40)     |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|-----|------------------|-------------------------------|---|----------|----------------------|-------------------|-----|----|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----|----------------------|---|-------------------|------------------|---------|-----|----------------------|-----------------------|---------|-------------|------|-----|--------|---------------------|----------|---------|-------------------|-----------------------|------|--|
|     | 課程               | 分類                            | 科目名   | 7/7      | 教員名                  | 講義室               | 課程  | 分類 | 科目名                                  | 7/7                     | 教員名               | 講義室          | 課程  | 分類                   | 科目名   | 7/7               | 教員名              | 講義室     | 課程  | 分類                   | 科目名                   | 7/7     | 教員名         | 講義室  |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
| 木曜日 | 応生               | 専門                            | 自然観察学(松ヶ崎キャンパス〜嵯峨キャンパス間の移動時間含む)【※受講登録は木2から登録】 |          |                      |                   |     |    |                                      | 秋野 順治、堀元 栄枝、都丸 雅歌、長岡 純治 | CBFS              | 全課程          | 実践  | ドイツ語 I A (初級)        | i   | (江川 英明)           | O322             | 全課程     | 実践  | ドイツ語 I A (初級)        | j                     | (江川 英明) | O322        | 全課程  | 基礎  | 禅と世界文化 | a                   | (佐々木 英堂) | K101    |                   |                       |      |  |
|     | 応化               | 基礎                            | 線形代数学 I                                       | ma       | (中川 義行)              | K101              | 応化  | 基礎 | 情報データリテラシー演習                         | mb                      | 西川 幸宏、鈴木 智幸       | 515 CIS      | 応生  | 専門                   | 生物生産学実習(松ヶ崎キャンパス〜嵯峨キャンパス間の移動時間含む)【※受講登録は木3〜4から登録】 |                   |                  |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         | 秋野 順治、堀元 栄枝、長岡 純治 | CBFS                  |      |  |
|     | 応化               | 実践                            | スポーツ科学 I                                      | e        | 山下 直之、(佐竹 之)、(井上 恵子) | K302              | 応化  | 基礎 | 線形代数学 I                              | mb                      | (中川 義行)           | K101         |     |                      |   |                   |                  |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | 電子               | 専門                            | 電気回路  | a        | 山下 馨                 | O611              | 電子  | 基礎 | 線形代数学 I                              | pa                      | (本永 翔也)           | O311         | 応化  | 基礎                   | 物理学 I   | ma                | 山雄 健史            | NP11    | 全課程 | 実践                   | 健康体力科学                |         | 冨田 哲也、山下 浩之 | K301 | 電子  | 導入     | 電子システム工学セミナー I      |          |         |                   | 電子システム工学課程関係教員、(角江 崇) | O611 |  |
|     | 機械               | 基礎                            | 基礎解析 I  | pc       | (村井 実)               | O612              | 機械  | 基礎 | 数学演習 I                               | pc                      | (村井 実)            | O612         | 応化  | 英語                   | Interactive English A                             | d                 | サドウ ヒリ           | K303    | 応化  | 英語                   | Interactive English A | i       | (アミア イリ)    | WL22 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | デザ               | 基礎                            | 基礎解析 I  | da       | (佐々木 建記郎)            | O312              | デザ  | 基礎 | 数学演習 I                               | da                      | (佐々木 建記郎)         | O312         | 応化  | 英語                   | Interactive English A                             | e                 | (アミア イリ)         | WL22    | 応化  | 英語                   | Interactive English A | j       | (キヤリナ)      | O112 | デザ  | 導入     | ソーシャルインタラクションデザイン概論 |          |         | デザイン・建築学課程関係教員    | O331                  |      |  |
|     | デザ               | 基礎                            | 基礎解析 I  | db       | (田中 祐二)              | O322              | デザ  | 基礎 | 数学演習 I                               | db                      | (田中 祐二)           | O322         | 応化  | 英語                   | Interactive English A                             | f                 | (キヤリナ)           | O112    | 応化  | 英語                   | Interactive English A | k       | (カビ ヲノ)     | O311 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | デザ               | 専門                            | 美術史   |          | 井戸 美里                | E121              |     |    |                                      |                         |                   |              | 応化  | 英語                   | Interactive English A                             | g                 | (カビ ヲノ)          | O311    | 応化  | 英語                   | Interactive English A | l       | (カビ ヲノ)     | O211 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              | 応化  | 英語                   | Interactive English A                             | h                 | (カビ ヲノ)          | O211    | 情報  | 英語                   | Career English Basic  | n       | 竹井 智子       | I131 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              | 電子  | 英語                   | Career English Basic                              | i                 | 坪田 康             | I041    | 機械  | 英語                   | Career English Basic  | n       | 竹井 智子       | I131 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   | 電子           | 英語  | Career English Basic | j   | (塩谷 直史)           | K202             | 機械      | 英語  | Career English Basic | o                     | 深田 智    | I141        |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   | 電子           | 英語  | Career English Basic | k   | (福地 浩子)           | O313             | 機械      | 英語  | Career English Basic | p                     | (塩谷 直史) | K202        |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              |     |                      |   |                   |                  | 機械      | 英語  | Career English Basic | q                     | (福地 浩子) | O313        |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
| 金曜日 | 応生               | 基礎                            | 化学 I  |          | 中 建介                 | O111              | 応生  | 基礎 | 生物学 I                                |                         | 小谷 悠、他            | O311         | 全課程 | 実践                   | ドイツ語 I A (初級)                                     | l                 | (小松 紀子)          | WL22    | 全課程 | 実践                   | ドイツ語 I A (初級)         | m       | (小松 紀子)     | WL22 | 全課程 | 実践     | 人権教育                |          | (杉本 弘幸) | O211              |                       |      |  |
|     | 応化               | 基礎                            | 化学 I  | ma       | (田嶋 邦彦)              | NP21              | 応化  | 基礎 | 生物学 I                                | ma                      | 小谷 悠、伊藤 雅         | O331         | 応化  | 基礎                   | 情報データリテラシー演習                                      | ma                | 坂井 直、和久 及則、三宅 祐輔 | CIS 515 | 全課程 | 実践                   | 大学導入セミナー (1Q)         |         | 基礎教育学域教員    | K301 | 全課程 | 実践     | 企業金融入門              |          | (吉原 清嗣) | O312              |                       |      |  |
|     | 応化               | 基礎                            | 化学 I  | mb       | 高廣 克己                | O312              | 電子  | 基礎 | 数学演習 I                               | pa                      | (朝田 衛)            | K201         | 電子  | 英語                   | Interactive English A                             | m                 | アミル クリストファー      | O211    | 全課程 | 実践                   | 実践問題解決セミナー (2Q)       |         | 基礎教育学域教員    | K301 | 全課程 | 実践     | 知的財産経営論             | a        | (厳樫 邦弘) | O331              |                       |      |  |
|     | 電子               | 基礎                            | 基礎解析 I  | pa       | (朝田 衛)               | K201              | 情報  | 基礎 | 数学演習 I                               | pb                      | 某                 | O121         | 電子  | 英語                   | Interactive English A                             | n                 | (ハトリ ヲノ)         | K203    | 応生  | 英語                   | Interactive English A | a       | (ワルム バッカー)  | I142 | 教職  | 教職     | 教育原論                |          | (森 七恵)  | O313              |                       |      |  |
|     | 情報               | 基礎                            | 基礎解析 I  | pb       | 某                    | O121              | 情報  | 基礎 | 生物学 I                                | pa                      | 小谷 悠、伊藤 雅、他       | O331         | 電子  | 英語                   | Interactive English A                             | o                 | (ウヂイ ナツ)         | I211    | 応生  | 英語                   | Interactive English A | b       | (カビ アケテ)    | O313 | 全課程 | 実践     | 日本語Ⅲ※留学生のみ受講可       |          | 伊藤 翼斗   | K202              |                       |      |  |
|     | 機械               | 導入                            | エンジニアのためのリテラシー                                | a        | 機械工学課程関係教員           | 1131 515 CIS      | 機械  | 導入 | エンジニアのためのリテラシー                       | b                       | 機械工学課程関係教員        | 1131 515 CIS | 電子  | 英語                   | Interactive English A                             | p                 | (ワルム バッカー)       | O212    | 応生  | 英語                   | Interactive English A | c       | (キヤリナ)      | O112 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | デザ               | 基礎                            | 化学 I  | da       | 中 建介                 | O111              | デザ  | 基礎 | 生物学 I                                | da                      | 小谷 悠、他            | O331         | 情報  | 英語                   | Interactive English A                             | p                 | (ワルム バッカー)       | O212    | 電子  | 基礎                   | 物理学 I                 | pa      | 蓮池 紀幸       | O321 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | デザ               | 基礎                            | 線形代数学 I                                       | da       | (東山 和巳)              | I141              | デザ  | 基礎 | 線形代数学 I                              | db                      | (東山 和巳)           | I141         | 情報  | 英語                   | Interactive English A                             | q                 | (ワルム バッカー)       | I142    | 機械  | 英語                   | Interactive English A | t       | アミル クリストファー | O211 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              | 情報  | 英語                   | Interactive English A                             | s                 | (キヤリナ)           | O112    | 機械  | 英語                   | Interactive English A | u       | (ハトリ ヲノ)    | K203 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              | 機械  | 基礎                   | 物理学 I   | pc                | (木曾田 賢治)         | O312    | 機械  | 英語                   | Interactive English A | v       | (ウヂイ ナツ)    | I211 |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              |     |                      |   |                   |                  |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     |                  |                               |   |          |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   |              |     |                      |   |                   |                  |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
| 土曜日 | 全課程              | 導入                            | 地域課題導入セミナー I                                  |          | 大谷 肇夫、桑原 教彰、他        |                   | 全課程 | 基礎 | 生命科学講話                               |                         | (塚本 康治)           |              | 教職  | 教職                   | 教育心理学   |                   | (赤松 大輔)          |         | 教職  | 教職                   | 生徒指導                  |         | (上野 淳子)     |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | 全課程              | 基礎                            | やさしい看護学                                       |          | (吉岡 さおり)、他           |                   | 全課程 | 基礎 | 発達心理学                                |                         | (上條 史絵)           |              | 教職  | 教職                   | 教育相談・進路指導論  |                   | (岩本 脩平)          |         | 教職  | 教職                   | 総合的な学習の時間の指導法         |         | (滋野 哲秀)     |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | 全課程              | 基礎                            | 世界はいま(リベラルアーツ・ゼミナール)                          |          | (榎原 美樹)              |                   | 全課程 | 実践 | リーダーシップ基礎 I〜関係性を築く対話の技術              |                         | (野村 恭樹)、(ウ 英理恵)   |              | 教職  | 教職                   | 教育社会学   |                   | 伊佐 夏実            |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
|     | 全課程              | 基礎                            | 感性の実践哲学(リベラルアーツ・ゼミナール)                        |          | (桑子 敏雄)              |                   | 全課程 | 実践 | 地域連携プロジェクト I ※地域創生 TechProgram生は履修不可 |                         | 大谷 肇夫、桑原 教彰、他     |              | 教職  | 教職                   | 教育課程論   |                   | 塩屋 葉子            |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |
| 全課程 | 基礎               | 現代イスラム世界の文化と社会(リベラルアーツ・ゼミナール) |   | (田村 うらら) |                      |                   |     |    |                                      |                         |                   | 教職           | 教職  | 特別活動論                |   | 伊佐 夏実             |                  |         |     |                      |                       |         |             |      |     |        |                     |          |         |                   |                       |      |  |

(1Q) = 第1クォーター、(2Q) = 第2クォーター 「※再履修者用(年複数回開講)」 = この科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS ……情報科学センター演習室 CBFS ……生物資源フィールド科学教育研究センター  
515 ……情報科学演習室(5号館2階) 809 ……13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館(初回はオンデマンドです)  
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください



令和6年度 工芸科学部 時間割表

1年次 後学期

| 科目                    | 1時限(8:50~10:20) |        |                         |                 | 2時限(10:30~12:00) |    |     |                    | 3時限(12:50~14:20) |         |     |    | 4時限(14:30~16:00)                       |              |      |     | 5時限(16:10~17:40)                       |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|-----------------------|-----------------|--------|-------------------------|-----------------|------------------|----|-----|--------------------|------------------|---------|-----|----|--|--------------|------|-----|--|-------------------|------------------|------|---------------|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------|--------------|--|
|                       | 課程              | 分類     | 科目名                     | 担当              | 課程               | 分類 | 科目名 | 担当                 | 課程               | 分類      | 科目名 | 担当 | 課程                                     | 分類           | 科目名  | 担当  | 課程                                     | 分類                | 科目名              | 担当   |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
| 本<br>部<br>目           | 応化              | 基礎     | 線形代数学Ⅱ                  | ma (中川 義行)      | K201             | 応生 | 基礎  | 生物学Ⅰ※再履修者用(年複数回開講) | 小谷 英治、伊藤 雅徳、他    | 0212    | 全課程 | 実践 | TOEIC対策講座Ⅰ                             | 林 千恵子        | K302 | 全課程 | 実践                                     | ドイツ語ⅠB(初級)        | j (江川 英明)        | 0322 | 全課程           | 英語                         | Career English Basic | w 林 千恵子           | K302      |                   |              |  |
|                       | 電子              | 基礎     | 基礎解析Ⅱ                   | pa (佐々木 建記郎)    | WL23             | 応生 | 基礎  | AI・データサイエンスⅡ(4Q)   | 馬 強、山本 高至        | 5IS CIS | 全課程 | 実践 | ドイツ語ⅠB(初級)                             | i (江川 英明)    | 0322 | 全課程 | 実践                                     | フランス語ⅠB(初級)       | d 吉川 順子          | 0323 | 全課程           | 英語                         | 禅と世界文化               | b (佐々木 英堂)        | 0331      |                   |              |  |
|                       | 情報              | 専門     | 離散数学                    | 峯 拓矢            | NP12             | 応化 | 基礎  | AI・データサイエンスⅡ(4Q)   | 馬 強、山本 高至        | 5IS CIS | 全課程 | 実践 | 質問調査法セミナー(3Q)                          | 来田 直幸、西崎 友希子 | K301 | 全課程 | 実践                                     | 健康と地域探訪セミナー(3Q)   | 来田 直幸、山下 之、芳田 哲也 | 直    | K301          | 全課程                        | 実践                   | ドイツ語ⅠB(初級)        | k (江川 英明) | 0322              |              |  |
|                       | 機械              | 基礎     | 基礎解析Ⅱ                   | pc (村井 実)       | 0121             | 応化 | 基礎  | 物理学Ⅱ               | ma (村上 哲也)       | 0313    | 全課程 | 実践 | 実験心理学セミナー(4Q)                          | 梶村 昇吾        | K301 | 全課程 | 実践                                     | パフォーマンス分析セミナー(4Q) | 来田 直幸、山下 之、芳田 哲也 | 直    | K301          | 教職                         | 教職                   | ICT活用論(3Q)        |           | 稲葉 宏幸、高井 伸和、水口 朋子 | 15N CIS 0611 |  |
|                       | デザ              | 基礎     | 基礎解析Ⅱ                   | db (佐々木 建記郎)    | WL23             | 応化 | 基礎  | 線形代数学Ⅱ             | mb (中川 義行)       | K201    | 応化  | 基礎 | 分析化学                                   | ma 吉田 裕美     | NP21 | 応化  | 基礎                                     | 分析化学              | mb 前田 耕治         | K201 |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       |                 |        |                         |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       |                 |        |                         |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       |                 |        |                         |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       |                 |        |                         |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       |                 |        |                         |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
| 専<br>門<br>目           | 応生              | 専門     | 生物学Ⅱ                    | 応生 小谷 英治、伊藤 雅 他 | 0313             | 応生 | 基礎  | 化学Ⅱ                | 麻生 祐司            | 0111    | 全課程 | 実践 | ドイツ語ⅠB(初級)                             | l (小松 紀子)    | WL22 | 全課程 | 実践                                     | ドイツ語ⅠB(初級)        | m (小松 紀子)        | WL22 | 全課程           | 実践                         | 情報セキュリティと情報倫理        | 柴田 秀夫、永井 孝 幸、森 貴隆 | 0321      |                   |              |  |
|                       | 応化              | 基礎     | 化学Ⅰ※再履修者用(年複数回開講)       | mc 高廣 克己        | 1132             | 応化 | 基礎  | 化学Ⅱ                | ma ノノ期 暢之、若杉 暁   | 0321    | 応生  | 英語 | Interactive English B a (カリブ アケティ)     | 0112         | 情報   | 英語  | Interactive English B q (カリブ アケティ)     | 0112              | 応生               | 専門   | 資源生物と環境       | 応生 秋野 晴治、長岡 純治、堀 元栄枝、半邊 花子 | 0111                 |                   |           |                   |              |  |
|                       | 応化              | 基礎     | 生物学Ⅱ                    | ma 小谷 英治、伊藤 雅 他 | 0111             | 応化 | 基礎  | 化学Ⅱ                | mb 金折 賢二         | NP21    | 応生  | 英語 | Interactive English B b (キャリブ ナ)       | 0212         | 情報   | 英語  | Interactive English B r (キャリブ ナ)       | 0212              | 応化               | 基礎   | 資源生物と環境       | 秋野 晴治、長岡 純治、堀 元栄枝、半邊 花子    | 0111                 |                   |           |                   |              |  |
|                       | 電子              | 専門     | 回路解析演習                  | 山下 馨            | 0611             | 電子 | 基礎  | 線形代数学Ⅱ             | pa (岩塚 明)        | 0313    | 応生  | 英語 | Interactive English B c (マルコム バ-カ)     | 1041         | 情報   | 英語  | Interactive English B s (マルコム バ-カ)     | 1041              | 応化               | 基礎   | 物理学Ⅱ          | mb (木曾田 賢治)                | 0611                 |                   |           |                   |              |  |
|                       | 情報              | 基礎     | 基礎解析Ⅱ                   | pb (朝田 衛)       | K301             | 情報 | 基礎  | 数学演習Ⅱ              | pb (朝田 衛)        | K301    | 電子  | 英語 | Interactive English B m (ハトリック ヲツ)     | K203         | 機械   | 英語  | Interactive English B t (ハトリック ヲツ)     | K203              | 教職               | 教職   | 道徳教育の理論と方法    | (井上 専)                     | 0322                 |                   |           |                   |              |  |
|                       | 情報              | 基礎     | 生物学Ⅱ                    | pa 小谷 英治、伊藤 雅 他 | 0111             | 機械 | 基礎  | 物理学Ⅱ               | pa 一色 俊之         | E121    | 電子  | 英語 | Interactive English B n (ジ ュディ ヴァル)    | 1142         | 機械   | 英語  | Interactive English B u (ジ ュディ ヴァル)    | 1142              | 全課程              | 実践   | 日本語Ⅳ※留学生のみ受講可 | 伊藤 翼斗                      | 0122                 |                   |           |                   |              |  |
|                       | 機械              | 専門     | 計測基礎学                   | 村田 滋            | NP21             | デザ | 基礎  | 化学Ⅱ                | da 麻生 祐司         | 0111    | 電子  | 英語 | Interactive English B o (マリオ ベーゾ)      | 0211         | 機械   | 英語  | Interactive English B v (マリオ ベーゾ)      | 0211              |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       | デザ              | 基礎     | 基礎解析Ⅱ                   | dc (朝田 衛)       | K301             | デザ | 基礎  | 数学演習Ⅱ              | dc (朝田 衛)        | K301    | 電子  | 英語 | Interactive English B p (サムエル クリストファー) | 0223         | 機械   | 英語  | Interactive English B w (サムエル クリストファー) | 0223              |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       | デザ              | 基礎     | 生物学Ⅱ                    | da 小谷 英治、伊藤 雅 他 | 0111             | デザ | 基礎  | 物理学Ⅱ               | da 一色 俊之         | E121    | 情報  | 英語 | Interactive English B p (サムエル クリストファー) | 0223         |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       |                 |        |                         |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
| 専<br>門<br>外<br>科<br>目 | 全課程             | 基礎     | AI・データサイエンスⅠ(3Q)        | 馬 強、山本 高至       |                  | 教職 | 教職  | 現代教師論              | 伊佐 夏実            |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       | 全課程             | 基礎     | 憲法                      | (宇多 鼓次朗)        |                  | 教職 | 教職  | 視聴覚教育概説            | (渡部 晃正)          |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       | 全課程             | 実践     | リーダーシップ実践Ⅰ～半徑50mのSDGs実践 | 村村 恭彦、(内 英理恵)   |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
|                       | 教職              | 教職     | 教育方法論                   | (中村 瑛仁)         |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |
| 教職                    | 教職              | 特別支援教育 | (嶋海 正也)                 |                 |                  |    |     |                    |                  |         |     |    |  |              |      |     |  |                   |                  |      |               |                            |                      |                   |           |                   |              |  |

(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター 「※再履修者用(年複数回開講)」はこの科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS ……情報科学センター演習室 CIPS ……生物資源フィールド科学教育研究センター SIS ……情報科学演習室(5号館2階) 8号館 ……13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
 実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館(初回はオンデマンドです)  
 講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください



令和6年度 工芸科学部 時間割表

2年次 前学期

| 曜日   | 1時限 (8:50~10:20) |      |                                   |                          | 2時限 (10:30~12:00) |     |      |                                       | 3時限 (12:50~14:20)     |      |     |         | 4時限 (14:30~16:00) |                          |      |    | 5時限 (16:10~17:40) |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|------|------------------|------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|-----|------|---------------------------------------|-----------------------|------|-----|---------|-------------------|--------------------------|------|----|-------------------|----------------|----------------|-------|----|--------|---------------------|----------------|------|
|      | 課程               | 分類   | 科目名                               | 担当                       | 課程                | 分類  | 科目名  | 担当                                    | 課程                    | 分類   | 科目名 | 担当      | 課程                | 分類                       | 科目名  | 担当 | 課程                | 分類             | 科目名            | 担当    |    |        |                     |                |      |
| 木曜日  | 応生               | 英語   | Career English Advanced           | 前a 深田 智                  | 1141              | 全課程 | 人間   | 生涯スポーツ                                | a 山下 晋之、(佐竹 之、(井上 恵子) | K302 | 応生  | 基礎      | 化学基礎実験            |                          |      |    | 応生                | 基礎             | 応用生物学課程関係教員    | 応生実験室 |    |        |                     |                |      |
|      | 応生               | 英語   | Career English Intermediate       | 前a (福地 浩子)               | 0313              | 全課程 | 英語   | Active English Listening & Speaking I | 前d (アリア イリ)           | WL22 | 応化  | 専門      | 応用化学序論Ⅱ           | 応用化学課程関係教員               | 0331 | 応化 | 基礎                | 有機化学Ⅱ          | ma 今野 勉、森末 光彦  | 0331  | 応化 | 基礎     | 有機化学演習              | 化a 池上 裕顕、松尾 和哉 | E111 |
|      | 応生               | 英語   | Career English Intermediate       | 前b (榎和 千春)               | 0323              | 全課程 | 英語   | Active English Reading I              | 前c (太田 純)             | K203 | 電子  | 基礎      | 物理学実験法及び基礎実験      |                          |      |    |                   | pa 一色 俊之、西尾 弘司 | 0321           | 応化    | 基礎 | 有機化学演習 | 化b 森末 光彦、鳥越 尊、安井 基博 | NP21           |      |
|      | 応生               | 英語   | Career English Intermediate       | 前c (太田 純)                | K203              | 全課程 | 英語   | Active English Writing I              | 前b (塩谷 直史)            | K202 | 電子  | 基礎      | 物理学実験法及び基礎実験      |                          |      |    |                   | pb 蓮池 紀幸、岡田 大地 | 0612           |       |    |        |                     |                |      |
|      | 応化               | 英語   | Career English Advanced           | 前a 深田 智                  | 1141              | 全課程 | 英語   | 中国語中級A                                | b (中尾 弥継)             | NP11 | 情報  | 専門      | プログラミングⅡ          | 梅原 大祐、福塚 宏幸              | 0611 | 応化 | 基礎                | 有機化学Ⅱ          | mb 大村 智通、楊川 隆博 | NP21  |    |        |                     |                |      |
|      | 応化               | 英語   | Career English Intermediate       | 前a (福地 浩子)               | 0313              | 電子  | 基礎   | 応用解析                                  | pa (岩塚 明)             | 0611 | 電子  | 基礎      | 物理学実験法及び基礎実験      |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 応化               | 英語   | Career English Intermediate       | 前b (榎和 千春)               | 0323              | 情報  | 基礎   | 解析学Ⅰ                                  | pb 奥山 裕介              | 0111 | 情報  | 専門      | プログラミングⅡ          |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 応化               | 英語   | Career English Intermediate       | 前c (太田 純)                | K203              | 機械  | 基礎   | 応用解析                                  | pc 峯 拓矢               | E121 | 情報  | 専門      | ソフトウェア演習Ⅱ         |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 電子               | 基礎   | 解析学Ⅰ                              | pa 奥山 裕介                 | 0111              | デザ  | 専門   | プロジェクトデザインⅠ                           |                       |      |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 情報               | 基礎   | 応用解析                              | pb 井川 治                  | 0121              |     |      |                                       |                       |      |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
| 機械   | 基礎               | 解析学Ⅰ | pc 武石 拓也                          | NP21                     | デザ                | 専門  | 環境調整 | 香 健太郎、松ノヨシヲ                           | NP21                  | デザ   | 専門  | 建築設計実習Ⅰ |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
| 金曜日  | 全課程              | 英語   | ドイツ語中級A                           | a (中川 一成)                | WP22              | 全課程 | 英語   | Active English CLIL                   | 前b (ハトリ ヲウジ ヲウジ)      | K203 | 応生  | 基礎      | 物理学基礎実験           |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 全課程              | 英語   | フランス語中級A                          | b (大山 明子)                | K303              | 全課程 | 英語   | Active English Listening & Speaking I | 前e マリエル クリストファー       | 0211 | 応生  | 基礎      | 生物学基礎実験A          |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 全課程              | 英語   | 中国語初級基礎A※再履修者用(2023年度以前入学者用)      | b (水野 義道)                | K301              | 全課程 | 英語   | Active English Project-Based Learning | 前a (マルカバ カ)           | 1142 | 応生  | 基礎      | 生物学基礎実験A          |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | デザ               | 専門   | 生産・材料工学                           | (山田 祐口、田中 勝久)            | K101              | 全課程 | 英語   | Active English Writing II             | 前a (オビ アケチ)           | 0313 | 応化  | 基礎      | 化学基礎実験            |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      |                  |      |                                   |                          |                   | 全課程 | 英語   | ドイツ語中級A                               | c (中川 一成)             | WP22 | 応化  | 基礎      | 物理学基礎実験           |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      |                  |      |                                   |                          |                   | 全課程 | 英語   | 中国語中級A                                | c (水野 義道)             | K301 | 応化  | 基礎      | 物理学基礎実験           |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      |                  |      |                                   |                          |                   | 応化  | 基礎   | 物理化学Ⅰ                                 | ma 前田 真二郎、木梨 憲司       | 0312 | 電子  | 専門      | プログラミング演習         |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      |                  |      |                                   |                          |                   | 応化  | 基礎   | 物理化学Ⅰ                                 | mb 若杉 隆、一ノ瀬 暢之        | NP21 | 電子  | 専門      | プログラミング演習         |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      |                  |      |                                   |                          |                   | 情報  | 専門   | ソフトウェア工学                              | 水野 修、崔 恩潯             | 0611 | 機械  | 専門      | 機械力学Ⅰ及び演習         | a 三浦 奈々子                 | 0331 |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      |                  |      |                                   |                          |                   |     |      |                                       |                       |      |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
| 曜外科目 | 全課程              | 人間   | アントレプレナーシップ概論                     | 殿井 裕之                    |                   | 応生  | 専門   | 生物統計学                                 | 高野 敏行、栗田 重幸、加藤 啓子     |      | 学芸  | 学芸      | 文化財学              | 平野 幸浩、MARTINEZ,Alejandro |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 全課程              | 人間   | リーダーシップ基礎Ⅱ～未来をつくる共創の技術            | 野村 恭郎、(内 英理希)            |                   | 応生  | 専門   | 資源昆虫生産学実験実習                           | 秋野麻治、長岡純治、小谷英治、高木圭子   | OBFS |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 全課程              | 人間   | 地域連携プロジェクトⅡ※地域創生TechProgram生は履修不可 | 大谷 豊夫、桑原 教彰              |                   | デザ  | 専門   | マーケティング論                              | (坂本 和子)               |      |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 全課程              | 人間   | 文化財学                              | 平野 幸浩、MARTINEZ,Alejandro |                   | デザ  | 専門   | 建築設計実習Ⅰ                               | 建築設計実習関係教員            |      |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |
|      | 全課程              | 導入   | 地域課題導入セミナーⅡ                       | 大谷 豊夫、桑原 教彰              |                   | 教職  | 教職   | 情報教育法Ⅰ                                | 梅原大祐、水野修、平田博幸、布目淳     |      |     |         |                   |                          |      |    |                   |                |                |       |    |        |                     |                |      |


(1Q) =第1クォーター、(2Q) =第2クォーター 「※再履修者用(年複数回開講)」 =この科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS ……情報科学センター演習室 CBFS ……生物資源フィールド科学教育研究センター  
SIS ……情報科学演習室(5号館2階) 988 ……13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館(初回はオンデマンドです)  
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください

【カリキュラム表等の変更について】

入学当時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。  
(科目の新設・改廃・名称変更や単位数変更など)  
カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、右のQRコードまたはURLから必ず確認しましょう!



[https://portal.student.kit.ac.jp/ead/?c=subject\\_program](https://portal.student.kit.ac.jp/ead/?c=subject_program)











令和6年度 工芸科学部 時間割表

3年次 前学期

| 曜日    | 1時限(8:50~10:20) |       |                                   |         | 2時限(10:30~12:00)   |                |     |         | 3時限(12:50~14:20)        |            |                          |              | 4時限(14:30~16:00) |     |                           |                   | 5時限(16:10~17:40) |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|-------|-----------------|-------|-----------------------------------|---------|--------------------|----------------|-----|---------|-------------------------|------------|--------------------------|--------------|------------------|-----|---------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|------|-----|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|------|----------------------------|----------------------|----------------------|---------|-------------|------|------------|--------------|------|----|-------|------|
|       | 課程              | 分類    | 科目名                               | 方法      | 教員名                | 講義室            | 課程  | 分類      | 科目名                     | 方法         | 教員名                      | 講義室          | 課程               | 分類  | 科目名                       | 方法                | 教員名              | 講義室                       | 課程   | 分類  | 科目名                        | 方法                         | 教員名                            | 講義室              |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
| 木曜日   | 応化              | 専門    | 材料機器分析概論                          |         | 岡田 有史、朱又亮、他        | 0311           | 全課程 | 英語      | Career English Advanced | 前e         | (権和 千春)                  | 0323         | 応生               | 専門  | 植物機能科学                    |                   | 北島 佐紀人           | 0323                      | 応生   | 専門  | 応用生物学特論Ⅱ(1Q)               |                            | (小原 忠雄)、(木下 智光)、(小谷 篤)、(齋藤 弘一) | 0223             |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       | 情報              | 専門    | AI・データサイエンス基礎                     | 情       | 延原 卓平、山本 高至        | 6-301<br>8-312 | 全課程 | 英語      | ドイツ語上級A                 |            | 南 剛                      | 0222         | 応化               | 専門  | シミュレーション物理学               |                   | 藤原 進             | 0312<br>5IS<br>CIS<br>15N | 応化   | 基礎  | 物理学Ⅰ演習※再履修者用(2022年度以前入学者用) | ma                         | 辰巳 創一                          | 0111             | 応生   | 基礎                         | 染色科学                 |                      | 応生      | 安永 秀計       | 0321 |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 全課程     | 英語                      | フランス語上級A   |                          | 吉川 順子        | 0212             | 応化  | 基礎                        | 応用数理              | ma               | 磯崎 泰樹                     | NP12 | 応化  | 専門                         | 有機機器分析                     |                                | 金折 賢二、山田 豊之      | NP12 | 応化                         | 専門                   | 生化学Ⅱ                 |         | 北所 健悟       | 0121 | 応化         | 基礎           | 染色科学 | ma | 安永 秀計 | 0321 |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 応化      | 専門                      | ファイバーサイエンス |                          | 田中 克史、(高橋 緑) | 0121             | 電子  | 導入                        | 電子システム工学セミナーⅡ(1Q) |                  | 電子システム工学課程関係教員            | 0121 | 機械  | 専門                         | 機械工学実験Ⅰ                    |                                |                  | a    | 機械工学課程関係教員                 | WP11<br>WP12<br>WP21 |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 電子      | 基礎                      | 応用数理       | pa                       | 磯崎 泰樹        | NP12             | 電子  | 導入                        | 電子システム工学セミナーⅢ(2Q) |                  | 電子システム工学課程関係教員            | 0121 |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 情報      | 基礎                      | 応用数理       | pa                       | 磯崎 泰樹        | NP12             | デザ建 | 専門                        | プロジェクトデザインⅢ       |                  |                           |      | デザ建 | 専門                         | デザイン実習関係教員                 | K101<br>K201                   | 応化               | 専門   | 有機化学演習※再履修者用(2022年度以前入学者用) | fta                  | 池上 裕顕、松尾 和哉          | E111    |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 機械      | 基礎                      | 応用数理       | pa                       | 磯崎 泰樹        | NP12             |     |                           |                   |                  |                           |      | 応化  | 専門                         | 有機化学演習※再履修者用(2022年度以前入学者用) | ftb                            | 森末 光彦、鳥越 尊、安井 基博 | NP21 |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | デザ建     | 専門                      | 東洋建築史      |                          | 大田 省一        | 0321             | デザ建 | 専門                        | 建築設計実習Ⅲ           |                  |                           |      | デザ建 | 専門                         | 建築設計実習関係教員、(石崎 智貴)、(大員 貴樹) | E121                           | 応化               | 専門   | 生化学Ⅲ                       |                      | 小堀 哲生                | 0121    |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 学芸      | 学芸                      | 博物館学Ⅰ      |                          | 本橋 弥生        | 0313             |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     |         |                         |            |                          |              |                  | 機械  | 専門                        | 機械工学実験Ⅱ           |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      | b                          | 機械工学課程関係教員           | WP22<br>K302<br>K303 |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
| 金曜日   | 応生              | 専門    | 栽培環境学                             |         | 堀元 栄枝              | 0223           | 応生  | 専門      | 細胞工学                    |            | 片岡 孝夫                    | NP11         | 応生               | 専門  | 神経科学                      |                   | 宮田 清司、吉村 亮一      | NP12                      | 応生   | 専門  | モデル生物学                     |                            | 吉田 実樹、川口 新一郎                   | K101             | 応生   | 専門                         | 生命科学のデータサイエンス演習Ⅰ(1Q) |                      | 北島 佐紀人  | 5IS         |      |            |              |      |    |       |      |
|       | 電子              | 専門    | AI・データサイエンス基礎                     | 電       | 高井 伸和              | 0321           | 情報  | 専門      | データベース                  |            | 箕珍 輝尚、野宮 浩輝              | 0321         | 応化               | 専門  | 技術者倫理                     |                   | (岩崎 豪人)          | 0122                      | 応化   | 専門  | 高分子分子物性                    |                            | 則末 智久                          | 0121             | 応生   | 専門                         | 生命科学のデータサイエンス演習Ⅱ(2Q) |                      | 北島 佐紀人  | 5IS         |      |            |              |      |    |       |      |
|       | デザ建             | 専門    | 建築構造材料実験                          |         |                    |                |     |         | 金尾 伊織、満田 衛資、村本 真、小島 紘太郎 | 0112       | 情報                       | 専門           | プロジェクト実習Ⅱ        |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      | 情報工学課程関係教員 | 0821<br>0822 |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                |     | 機械      | 専門                      | 塑性力学       |                          | 飯塚 高志        | E111             | デザ建 | 専門                        | 建築環境工学演習          |                  | 番 健太郎、杉ツヨシ                | 0223 | 電子  | 専門                         | 電子デバイス                     |                                | 西中 浩之            | 0611 | 応化                         | 基礎                   | サステナブルマテリアル          |         | 青木 隆史、田中 知成 | 0121 |            |              |      |    |       |      |
| 時間外科目 |                 |       |                                   |         |                    |                | デザ建 | 専門      | 博物館概論                   |            | 井戸 美里、(森 光彦)             | E121         |                  |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  | 応化   | 専門                         | 固体物性論                |                      | 湯村 尚史   | 1142        |      |            |              |      |    |       |      |
|       |                 |       |                                   |         |                    |                | 学芸  | 学芸      | 博物館概論                   |            | 井戸 美里、(森 光彦)             | E121         |                  |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  | デザ建  | 専門                         | 庭園美学論                |                      | (重森 千青) | NP21        |      |            |              |      |    |       |      |
|       | 全課程             | 人間    | 京の伝統工芸一技と美                        |         | 澤田 美恵子、安永 秀計、伊藤 夏斗 |                | デザ建 | 専門      | 場のマネジメント                |            | 松本 裕司、山下 正太郎             |              | 学芸               | 学芸  | 教育学概論※再履修者用(2022年度以前入学者用) |                   | 塩屋 葉子            |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       | 全課程             | 人間    | 環境マネジメント                          |         | 布施 泰朗              |                | デザ建 | 専門      | 建築設計実習Ⅲ                 |            | 建築設計実習関係教員、(石崎智貴)、(大員貴樹) |              | 学芸               | 学芸  | 生涯学習概論                    |                   | (國生 壽)           |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       | 全課程             | 基礎    | アントレプレナーシップ概論※再履修者用(2022年度以前入学者用) |         | 殿井 裕之              |                | デザ建 | 専門      | 建築設計製図Ⅱ                 |            | 角田 暁治                    |              |                  |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
|       | デザ建             | 専門    | プロジェクトデザインⅢ                       |         | デザイン実習関係教員         |                | 教職  | 教職      | 数学教育法ⅡA                 |            | (岩塚 明)                   |              |                  |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |
| デザ建   | 専門              | 事業企画論 |                                   | (孝本 浩基) |                    | 教職             | 教職  | 理科教育法ⅡA |                         | (木戸 淑裕)    |                          |              |                  |     |                           |                   |                  |                           |      |     |                            |                            |                                |                  |      |                            |                      |                      |         |             |      |            |              |      |    |       |      |


(1Q) = 第1クォーター、(2Q) = 第2クォーター 「※再履修者用(年複数回開講)」はこの科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS ……情報科学センター演習室 cERS ……生物資源フィールド科学教育研究センター  
5IS ……情報科学演習室(5号館2階) 599 ……13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館(初回はオンデマンドです)  
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください

【カリキュラム表等の変更について】

入学時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。  
(科目の新設・改廃・名称変更や単位数変更など)  
カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、右のQRコードまたはURLから必ず確認しましょう!



[https://portal.student.kit.ac.jp/read/?c=subject\\_program](https://portal.student.kit.ac.jp/read/?c=subject_program)



令和6年度 工学科学部 時間割表

3年次 後学期

| 曜日    | 1時限(8:50~10:20) |    |              |                   | 2時限(10:30~12:00) |     |            |                | 3時限(12:50~14:20)           |                     |           |         | 4時限(14:30~16:00)    |                             |             |      | 5時限(16:10~17:40)           |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|-------|-----------------|----|--------------|-------------------|------------------|-----|------------|----------------|----------------------------|---------------------|-----------|---------|---------------------|-----------------------------|-------------|------|----------------------------|-------------|---------------------|------------|------|------|----------|----------|------|--|
|       | 課程              | 分類 | 科目名          | 教員名               | 課程               | 分類  | 科目名        | 教員名            | 課程                         | 分類                  | 科目名       | 教員名     | 課程                  | 分類                          | 科目名         | 教員名  | 課程                         | 分類          | 科目名                 | 教員名        |      |      |          |          |      |  |
| 木曜日   | 応化              | 専門 | 機能分子化学Ⅱ(3Q)  | 前田 耕治、三宅 祐輔、吉田 裕美 | 0321             | 全課程 | ドイツ語上級B    | 南 剛            | K302                       | 応化                  | 専門        | 応用化学実験Ⅱ |                     |                             |             |      |                            |             | 応用化学課程関係教員          | O111 SIS   |      |      |          |          |      |  |
|       | デザ              | 専門 | 都市史Ⅲ         | 大田 省一、赤松 加寿江      | E111             | 全課程 | フランス語上級B   | 吉川 順子          | 0323                       | 応化                  | 専門        | 応用化学実験Ⅱ |                     |                             |             |      |                            |             | 応用化学課程関係教員          | O111 NP11  |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     | 応化         | 専門             | 生体分子工学                     | 亀井 加恵子、北所 健徳        | NP12 15N  | 応化      | 専門                  | 応用化学実験Ⅱ                     |             |      |                            |             | 応用化学課程関係教員          | O111 NP11  |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     | 電子         | 専門             | 電磁波工学                      | 上田 哲也               | E111      | 応化      | 専門                  | 生物化学工学                      | 堀内 淳一、熊田 陽一 | 1141 |                            |             | 清水重敏、登谷伸宏、笠原一人、松田剛佐 | 0321       |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     | デザ         | 専門             | 現代芸術論                      | 平芳 幸浩               | O111      | デザ      | 専門                  | 建築設計実習Ⅳ                     |             |      |                            |             | 榑 勝彦、畔柳 加奈子         | 0311       |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     | デザ         | 専門             | 空調調整設備                     | 菅 健太郎、松ヶ崎 入、(畑 由起子) | E121      | デザ      | 専門                  | 建築設計実習Ⅳ                     |             |      |                            |             | 榑 勝彦、畔柳 加奈子         | 0311       |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
| 金曜日   | 全課程             | 人間 | ビジネスと知的財産活用  | (塩川 信明)           | 0321             | 全課程 | ベンチャー企業経営学 | (上野 敬寛)        | WL23                       | 応化                  | 専門        | 精密合成化学  | 清水 正毅、今野 勉          | 0313                        | 応化          | 基礎   | 物理学Ⅱ演習※再履修者用(2022年度以前入学者用) | ma (木曾田 賢治) | 0611                | 応化         | 基礎   | 環境化学 | 柳生 布施 泰朗 | 0312     |      |  |
|       | 応化              | 専門 | 高分子構造学(3Q)   | 橋本 雅人、櫻井 伸一       | K101             | 応化  | 専門         | 分子量子化学         | 湯村 尚史、本郷 仁                 | 0322                | 情報        | 専門      | オペレーティングシステム        | 布目 淳                        | 0612        | 応化   | 専門                         | ナノ材料物理化学    | 山崎 健史、中西 英行         | 0111       | デザ   | 基礎   | 環境化学     | da 布施 泰朗 | 0312 |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     | 電子         | 専門             | 光学基礎                       | 栗辻 安浩               | 0821 0312 | デザ      | 専門                  | プロジェクトデザインⅣ                 |             |      |                            | デザイン実習関係教員  | K301                | デザ         | 専門   | 建築法規 | (若林 悟)   | E111     |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     | デザ         | 専門             | 環境計画                       | 飯田 弘一、高木 真人、吉本 一博   | K101      | デザ      | 専門                  | 会計・財務基礎※再履修者用(2022年度以前入学者用) | (岡本 宗一)     | K302 | 応化                         | 専門          | 精密材料化学              | 眞田 雅彦、中 建介 | 1131 |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       |                 |    |              |                   |                  |     |            |                |                            |                     |           |         |                     |                             |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
| 時間外科目 | 全課程             | 基礎 | 繊維科学概論(3Q)   | 大谷 章夫             |                  | 全課程 | 専門         | ものづくりインターンシップⅠ | 大谷 章夫、桑原 教彰、他              |                     | デザ        | 専門      | 建築設計製図Ⅲ             | 角田 暁治                       |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       | 全課程             | 基礎 | 複合材料基礎実験(3Q) | 大谷 章夫             |                  | 全課程 | 専門         | 地域創生課題セミナーⅠ    | 大谷 章夫、桑原 教彰、他              |                     | 教職        | 教職      | 数学教育法ⅡB             | (大倉 弘之)                     |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       | 全課程             | 基礎 | 複合材料科学(3Q)   | 大谷 章夫             |                  | 応生  | 専門         | 基礎研究・演習        | 応用生物学課程関係教員                |                     | 教職        | 教職      | 理科教育法ⅡB             | (竹内 信行)                     |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       | 全課程             | 基礎 | 先端情報工学概論(4Q) | 桑原 教彰、(辻 愛聖)      |                  | 応化  | 専門         | 金属材料学          | (白井 泰治)                    |                     | 学芸        | 学芸      | 博物館教育論              | 並木誠士、平芳幸浩、(水谷亜希)            |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |
|       | 全課程             | 基礎 | 先端複合材料学(4Q)  | 大谷 章夫             |                  | デザ  | 専門         | デザイン経営工学事例研究   | (岡田真希)、(高岡剛)、(塚田真次)、(深井吉男) |                     | 学芸        | 学芸      | 博物館教育論※2022年度以前入学者用 | 並木誠士、平芳幸浩、(水谷亜希)            |             |      |                            |             |                     |            |      |      |          |          |      |  |


(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター ※再履修者用(年複数回開講) = この科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS ……情報科学センター演習室 cofs ……生物資源フィールド科学教育研究センター  
5IS ……情報科学演習室(5号館2階) 888 ……13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館(初回はオンデマンド)  
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください

**【カリキュラム表等の変更について】**

入学時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。  
(科目の新設・改廃・名称変更や単位数変更など)  
カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、右のQRコードまたはURLから必ず確認しましょう!



[https://portal.student.kit.ac.jp/ead/7c/cssubject\\_program](https://portal.student.kit.ac.jp/ead/7c/cssubject_program)

令和6年度 工学部 時間割表

4年次 前学期

| 曜日  | 1時限 (8:50~10:20) |    |                     |    |               | 2時限 (10:30~12:00) |     |    |               |    | 3時限 (12:50~14:20) |     |    |            |     | 4時限 (14:30~16:00) |     |     |    |    | 5時限 (16:10~17:40) |    |     |     |  |
|-----|------------------|----|---------------------|----|---------------|-------------------|-----|----|---------------|----|-------------------|-----|----|------------|-----|-------------------|-----|-----|----|----|-------------------|----|-----|-----|--|
|     | 課程               | 分類 | 科目名                 | 形式 | 教員名           | 講義室               | 課程  | 分類 | 科目名           | 形式 | 教員名               | 講義室 | 課程 | 分類         | 科目名 | 形式                | 教員名 | 講義室 | 課程 | 分類 | 科目名               | 形式 | 教員名 | 講義室 |  |
| 月曜日 |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 火曜日 |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 水曜日 |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 木曜日 | 物質               | 専門 | セラミック物理学※再履修者用      |    | Pezzotti, G   | WP21              |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 金曜日 | 応生               | 基礎 | 地学Ⅱ                 | 応生 | (中西 一郎)       | O211              |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     | 応化               | 基礎 | 地学Ⅱ                 | ma | (中西 一郎)       | O211              |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 土曜日 |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 日曜日 |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     |                  |    |                     |    |               |                   |     |    |               |    |                   |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 月曜日 | 全課程              | 基礎 | 複合材料ものづくり実験 (1Q)    |    | 大谷 章夫         |                   | 応化  | 専門 | 卒業研究          | 化C | 応用化学課程関係教員        | 機械  | 専門 | 卒業プロジェクト   | 機   | 機械工学課程関係教員        |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     | 全課程              | 専門 | ものづくりインターンシップⅡ (2Q) |    | 大谷 章夫、桑原 教彰   |                   | 応化  | 専門 | 卒業研究          | 化D | 応用化学課程関係教員        | 機械  | 専門 | 卒業研究       | 機   | 機械工学課程関係教員        |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 火曜日 | 全課程              | 専門 | 地域創生課題セミナーⅡ (1Q)    |    | 大谷 章夫、桑原 教彰   |                   | 高分子 | 専門 | 卒業研究          | 高  | 高分子機能工学課程関係教員     | デザ建 | 専門 | デザイン・建築学演習 | da  | デザイン・建築学課程関係教員    |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     | 応生               | 基礎 | 地学実験                | 応生 | (楠 利夫、(風間 卓二) |                   | 高分子 | 専門 | 物性物理学※再履修者用   | 高  | 橋本 雅人             | デザ建 | 専門 | 卒業プロジェクト   | da  | デザイン・建築学課程関係教員    |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 水曜日 | 応生               | 専門 | 卒業プロジェクト            | 応  | 応用生物学課程関係教員   |                   | 物質  | 専門 | 卒業研究          | 物  | 物質工学課程関係教員        | デザ建 | 専門 | 卒業研究       | da  | デザイン・建築学課程関係教員    |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     | 応生               | 専門 | 卒業研究                | 応  | 応用生物学課程関係教員   |                   | 物質  | 専門 | 物質研究実験Ⅰ※再履修者用 | a  | 物質工学課程関係教員、湯村 尚史  | 教職  | 教職 | 教育実習Ⅰ      |     | 伊佐 夏実             |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 木曜日 | 応化               | 基礎 | 地学実験                | ma | (楠 利夫、(風間 卓二) |                   | 電子  | 専門 | 卒業プロジェクト      | 電  | 電子システム工学課程関係教員    | 教職  | 教職 | 教育実習Ⅱ      |     | 伊佐 夏実             |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     | 応化               | 専門 | 卒業プロジェクト            | 化a | 応用化学課程関係教員    |                   | 電子  | 専門 | 卒業研究          | 電  | 電子システム工学課程関係教員    | 教職  | 教職 | 教育実習Ⅲ      |     | 伊佐 夏実             |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 金曜日 | 応化               | 専門 | 卒業研究                | 化A | 応用化学課程関係教員    |                   | 情報  | 専門 | 卒業プロジェクト      | 情  | 情報工学課程関係教員        |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|     | 応化               | 専門 | 卒業研究                | 化B | 応用化学課程関係教員    |                   | 情報  | 専門 | 卒業研究          | 情  | 情報工学課程関係教員        |     |    |            |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |


(1Q) = 第1クォーター、(2Q) = 第2クォーター 「※再履修者用(年複数回開講)」 = この科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS …… 情報科学センター演習室 cps …… 生物資源フィールド科学教育研究センター  
 5IS …… 情報科学演習室(5号館2階) 599 …… 13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
 実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館(初回はオンデマンドです)  
 講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認ください

【カリキュラム表等の変更について】

入学時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。  
 (科目の新設・改廃・名称変更や単位数変更など)  
 カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、右のQRコードまたはURLから必ず確認しましょう!



[https://portal.student.kit.ac.jp/ead/7c/subject\\_program](https://portal.student.kit.ac.jp/ead/7c/subject_program)

令和6年度 工学科学部 時間割表

4年次 後学期

| 曜日    | 1時限 (8:50~10:20) |    |               |    |                         | 2時限 (10:30~12:00) |     |    |             |        | 3時限 (12:50~14:20)  |      |      |    |     | 4時限 (14:30~16:00) |     |     |    |    | 5時限 (16:10~17:40) |    |     |     |  |
|-------|------------------|----|---------------|----|-------------------------|-------------------|-----|----|-------------|--------|--------------------|------|------|----|-----|-------------------|-----|-----|----|----|-------------------|----|-----|-----|--|
|       | 課程               | 分類 | 科目名           | 形式 | 教員名                     | 講義室               | 課程  | 分類 | 科目名         | 形式     | 教員名                | 講義室  | 課程   | 分類 | 科目名 | 形式                | 教員名 | 講義室 | 課程 | 分類 | 科目名               | 形式 | 教員名 | 講義室 |  |
| 月曜日   |                  |    |               |    |                         |                   | 高分子 | 基礎 | 物理化学Ⅱ※再履修者用 | mb     | 中西 英行、則末 智久        | O311 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 物質  | 基礎 | 物理化学Ⅱ※再履修者用 | mc     | 一ノ瀬 暢之、若杉 隆、野々口 圭之 | O321 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 火曜日   |                  |    |               |    |                         |                   | 応化  | 基礎 | データサイエンスの数理 | ma     | 磯崎 泰樹              | O212 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 電子  | 基礎 | データサイエンスの数理 | pa     | 磯崎 泰樹              | O212 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 情報  | 基礎 | データサイエンスの数理 | pa     | 磯崎 泰樹              | O212 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 機械  | 基礎 | データサイエンスの数理 | pa     | 磯崎 泰樹              | O212 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 木曜日   |                  |    |               |    |                         |                   | 応化  | 基礎 | 数理応用解析      | ma     | 武石 拓也              | O311 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 電子  | 基礎 | 数理応用解析      | pa     | 武石 拓也              | O311 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 情報  | 基礎 | 数理応用解析      | pa     | 武石 拓也              | O311 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 機械  | 基礎 | 数理応用解析      | pa     | 武石 拓也              | O311 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   |     | 電子 | 基礎          | 数理応用幾何 | pa                 | 井川 治 | WP21 |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 金曜日   |                  |    |               |    |                         |                   | 応化  | 基礎 | 数理応用代数      | ma     | 奥山 裕介              | 1142 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 電子  | 基礎 | 数理応用代数      | pa     | 奥山 裕介              | 1142 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 情報  | 基礎 | 数理応用代数      | pa     | 奥山 裕介              | 1142 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   | 機械  | 基礎 | 数理応用代数      | pa     | 奥山 裕介              | 1142 |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       |                  |    |               |    |                         |                   |     | 学芸 | 学芸          | 博物館実習  |                    |      |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
| 隔週外科目 | 応化               | 専門 | 材料工学特論        |    | 若杉 隆、(宇尾 基 30)、(小林 幸哉)  |                   |     |    |             |        |                    |      |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       | 高分子              | 専門 | 高分子応用物性※再履修者用 |    | 則末 智久                   |                   |     |    |             |        |                    |      |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       | 機械               | 専門 | 卒業論文          |    | 機械工学課程関係教員              |                   |     |    |             |        |                    |      |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |
|       | 教職               | 教職 | 教職実践演習(中・高)   |    | 伊佐 夏実、(松本 高 31)、(西本 橋平) |                   |     |    |             |        |                    |      |      |    |     |                   |     |     |    |    |                   |    |     |     |  |


(3Q) = 第3クォーター、(4Q) = 第4クォーター 「※再履修者用(年複数回開講)」はこの科目を受講できる者は、当該年度前学期に通常クラスを受講登録した学生(後学期科目の場合は前年度に受講登録した学生)とする。ただし、特別な事情がある場合は申し出により許可するものとする(その他の受講条件はシラバスを参照のこと)。

▲大学コンソーシアム京都にて開講 CIS ……情報科学センター演習室 CFS ……生物資源フィールド科学教育研究センター  
SIS ……情報科学演習室(5号館2階) SSS ……13号館(総合研究棟)4階多目的室

【三大学教養教育共同化科目について】  
実施場所：京都府立大学 稲盛記念会館 (初回はオンデマンドです)  
講義室：稲盛記念会館内の電子掲示板で確認してください

【カリキュラム表等の変更について】

入学当時に配布した履修要項のカリキュラム表から一部変更となっている場合があります。(科目の新設・改廃・名称変更や単位数変更など)カリキュラム表の変更事項をまとめていますので、右のQRコードまたはURLから必ず確認しましょう!



[https://portal.student.kit.ac.jp/eng/7c=subject\\_program](https://portal.student.kit.ac.jp/eng/7c=subject_program)