

2022年度 前期 広島工業大学 全学部 授業時間割表(2019年度以前入学者用)

| 学科        | 開講年次   | 甲  |  |  |  |   | 乙  |   |   |  |  | 丙   |  |  |   |   |
|-----------|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|
|           |  | 1・2  | 3・4  | 5・6  | 7・8  | 9・10  | 1・2  | 3・4   | 5・6   | 7・8  | 9・10   | 1・2   | 3・4  | 5・6  | 7・8   | 9・10  |
| 電子情報工学科   | 4年次  |  |  |  |  | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701  | [S] 画像工学<br>山田雅嗣<br>NX-511   | [H] 卒業研究<br>各教員   |   |  | [S] 応用電波工学<br>小池正記<br>NX-707   |   |  |  | [S] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                           |   |
|           | 3年次<br>(特別開講)  |  |  | [H] 電子情報工学実験 C<br>升井義博 他教員<br>NX-204                                 |  |   | [J] 情報と職業<br>田村聡一郎<br>NX-702   |   |   |  | [S] デバイス応用<br>田中武<br>NX-511  |   |  |  |   |   |
|           | 2年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  |   |  |   |   |  | [S] 光学<br>山田雅嗣 他教員<br>NX-507   |   |  |  |   |   |
|           | 1年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  |   |  | [S] 読書へのいざない<br>大友敦子<br>NX-710  |   |  | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏 高橋政典<br>NX-511                                  | [S] 電気化学<br>山田雅嗣<br>NX-510                            |  |  |   |   |
|           | 3年次  |  |  | [H] 基礎電磁気学Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 基礎電磁気学 B)<br>鈴木貴<br>NX-509                | [S] 制御工学<br>([S] 制御工学)<br>小池正記<br>NX-609   | [J] 職業指導(2年次開講)<br>([J] 職業指導 1)<br>竹野英敏<br>西4-201   | [S] 特別英語 A<br>([S] 特別英語 A)<br>橋本佳子<br>NX-906   | [S] 電気回路理論<br>([S] 電気回路理論)<br>山内裕行<br>NX-602  |   |  | [J] 英語コミュニケーション A<br>([S] プレゼンテーション英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701       |   |  |  | [J] 情報科教育法(2年次開講)<br>([J] 情報科教育法 1)<br>荻原理<br>NX-204  | [J] 工業科教育法(2年次開講)<br>([J] 工業科教育法 1)<br>竹野英敏<br>西4-201 |
|           | 2年次  | [S] システム設計(2年次開講)<br>([S] システム設計)<br>寛木智行<br>NX-501                  | [S] 解析基礎 C<br>([H] ベクトル解析)<br>谷口哲弘 豊田宏<br>NX-501                   |  |  |   |  |   |   |  | [H] 基礎電磁気学Ⅱ<br>([H] 基礎電磁気学Ⅱ)<br>山内裕行<br>NX-505                       |   |  |  |   | [J] 中国語Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 中国語Ⅱ)<br>桂弘<br>オンライン          |
| 1年次       | [H] 基礎物理学 A 演習<br>([H] 基礎物理学 A 演習)<br>鈴木貴<br>NX-506            | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊弘 松本博平<br>オンライン                       | [H] 解析基礎 A<br>([H] 解析基礎 A)<br>谷口哲弘 小池正記<br>NX-505                  |  |  |   | [H] 線形代数 A<br>([H] 線形代数 A)<br>谷口哲弘 升井義博<br>NX-505  | 【標準別クラス】<br>[H] 技術英語 A<br>([H] E T C A)<br>谷岡知美 上西幸治<br>橋本佳子 荒川真<br>NX-906/NX-907<br>NX-908/NX-909                          |   | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] 社会実践 A)<br>小池正記 他教員<br>NX-702/NX-702        |  |   |  |  | [J] 教職論<br>([J] 教職論)<br>角島誠<br>NX-805                 |   |
| 電気システム工学科 | 4年次  |  |  | [S] 応用電波工学<br>小西善孝<br>NX-1003  |  | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701  |  |   |   |  | [H] 卒業研究<br>各教員  |   |  | [J] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                          |   |   |
|           | 3年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  | [J] 情報と職業<br>田村聡一郎<br>NX-702  |  |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|           | 2年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  | [S] プログラミングⅡ<br>佐々木克実<br>NX-510   |  |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|           | 1年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  |   |  | [S] 読書へのいざない<br>大友敦子<br>NX-710  |   |  | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏 高橋政典<br>NX-511                                  |   |  |  |   |   |
|           | 3年次  | [S] 制御工学Ⅰ<br>([S] 制御工学Ⅰ)<br>深山幸徳<br>NX-505                           |  | [H] 電気システム実験 C<br>([H] 電気応用実験 C)<br>九野茂光 他教員<br>9号館,10号館,新10号館       | [J] 職業指導(2年次開講)<br>([J] 職業指導 1)<br>竹野英敏<br>西4-201  | [S] 特別英語 A<br>([S] 特別英語 A)<br>橋本佳子<br>NX-906  | [S] 電磁波工学<br>([S] 電磁波工学)<br>小西善彦<br>NX-503   | [H] 電子回路Ⅰ(2年次開講)<br>([H] 電子回路Ⅰ)<br>細谷健一<br>NX-501   | [J] 英語コミュニケーション A<br>([S] プレゼンテーション英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701          |  | [S] 応用数学(2年次開講)<br>([S] 応用数学 A)<br>小山哲也<br>NX-503                    |   |  | [J] 情報科教育法(2年次開講)<br>([J] 情報科教育法 1)<br>荻原理<br>NX-204 | [J] 工業科教育法(2年次開講)<br>([J] 工業科教育法 1)<br>竹野英敏<br>西4-201 |   |
|           | 2年次  | [H] デジタル電子回路<br>([H] デジタル電子回路)<br>板井志郎<br>NX-602                     | [S] 解析基礎 C<br>([S] 電気のための微分積分 D)<br>小山哲也<br>NX-505                 |  |  |   |  |   |   |  | [H] 基礎電磁気学Ⅰ<br>([H] 基礎電磁気学Ⅰ)<br>九野茂光<br>NX-501                       |   |  |  | [J] 中国語Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 中国語Ⅱ)<br>桂弘<br>オンライン          |   |
| 1年次       | 【標準別クラス】<br>[H] 解析基礎 A<br>([H] 電気のための微分積分 A)<br>小山哲也<br>NX-510 | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊弘 松本博平<br>オンライン                       | [H] 解析基礎 A<br>([H] 電気のための微分積分 A)<br>小山哲也<br>NX-510                 |  | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] 社会実践基礎)<br>深山幸徳 他教員<br>(教室は講義科目に記載)   | 【標準別クラス】<br>[H] プログラミングⅠ<br>([H] プログラミングⅠ)<br>谷岡知美 上西幸治<br>橋本佳子 荒川真<br>NX-906/NX-907<br>NX-908/NX-909                       | 【標準別クラス】<br>[H] 技術英語 A<br>([H] E T C A)<br>谷岡知美 上西幸治<br>橋本佳子 荒川真<br>NX-906/NX-907<br>NX-908/NX-909 |   |   | [S] 情報基礎実習<br>西村和則 深山幸徳<br>NX-609, NX-610                        |  |   |  | [J] 教職論<br>([J] 教職論)<br>角島誠<br>NX-805                |   |   |
| 機械システム工学科 | 4年次  | [S] 特別講義<br>反本正典<br>NX-702   |  |  |  | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701  | [S] ものづくり<br>コンセプト B<br>宗澤良臣<br>NX-806   | [J] 画像工学<br>山田雅嗣<br>NX-511  |   |  | [H] 卒業研究<br>各教員  |   |  | [S] CAD・CAM<br>西原雅弥<br>NX-205                        | [J] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                           |   |
|           | 3年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  | [J] 情報と職業<br>田村聡一郎<br>NX-702  |  |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|           | 2年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|           | 1年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  |   |  | [S] 読書へのいざない<br>大友敦子<br>NX-710  |   |  | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏 高橋政典<br>NX-511                                  |   | [S] コンピュータ図学<br>王英光<br>NX-508                |  |   |   |
|           | 3年次  | [S] 特別英語 A<br>([S] 特別英語 A)<br>住田光子<br>NX-810                         | 【標準別クラス】<br>[H] 機械要素の設計 A<br>([H] 機械要素の設計 A)<br>大島健太 福島千晴<br>4-208 | [H] 機械加工工学(2年次開講)<br>([H] 機械加工工学)<br>星野亮一 中村裕秀<br>NX-507, NX-508     | [H] 洗いの力学 B(2年次開講)<br>([S] 洗いの力学 B)<br>福島千晴<br>NX-805  | [H] 洗いの力学 A(2年次開講)<br>([S] 洗いの力学 A)<br>星野亮一 中村裕秀<br>NX-507, NX-508  | [H] 機械工学実験(2年次開講)<br>([H] 機械工学実験 A)<br>宗澤良臣 他教員<br>6-1F, 2F, 3F, N8-1F, 2F, 3F, NX-205             | [J] 英語コミュニケーション A<br>([S] プレゼンテーション英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701  | [S] 伝熱工学<br>([S] 伝熱工学)<br>池田雅弘 吉田憲司<br>NX-601                           | [H] 機械システム設計Ⅳ A<br>([S] 機械システム設計Ⅳ A)<br>後藤良次 他教員<br>(教室は講義科目に記載) | [J] 情報科教育法(2年次開講)<br>([J] 情報科教育法 1)<br>荻原理<br>NX-204                 | [J] 工業科教育法(2年次開講)<br>([J] 工業科教育法 1)<br>竹野英敏<br>西4-201 |  |  |   |   |
|           | 2年次  | 【標準別クラス】<br>[H] 熱力学 A<br>([H] 熱力学 A)<br>池田雅弘 吉田憲司<br>NX-507, NX-508  | [S] 微分方程式<br>([S] 機械系の微分方程式)<br>星野歩<br>NX-806                      | [H] 情報システム A<br>([S] 情報システム応用)<br>長谷川俊也<br>NX-205                    | 【標準別クラス】<br>[H] キャリア英語 A<br>([H] キャリア英語 A)<br>安部由美子 藤本祐子<br>三原裕文 堀部宗建 北岡博徳<br>NX-906/NX-206, NX-907,<br>NX-908, NX-910, NX-909 | [S] 解析基礎 C<br>([S] ベクトル解析)<br>星野歩<br>NX-1009  | [H] 機械工学実習(2年次開講)<br>([H] 機械工学実習 A)<br>福島千晴 山下一彦<br>6-1F, 2F, 3F, B-1F, N8-5F                      |   |   |  |  |   | [J] 中国語Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 中国語Ⅱ)<br>桂弘<br>オンライン |  |   |   |
| 1年次       | [S] 情報の基礎<br>([S] 情報の基礎)<br>長谷川俊也<br>NX-601                    | 【標準別クラス】<br>[H] 解析基礎 A<br>([H] 解析基礎 A)<br>星野歩 池田雅弘<br>NX-507, NX-507 | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊弘 松本博平<br>オンライン                     | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] 実践基礎 A)<br>福島千晴 他教員<br>NX-505                   | 【標準別クラス】<br>[H] 線形代数 A<br>([H] 線形代数 A)<br>星野歩 山田雅嗣<br>NX-509, NX-510   | 【標準別クラス】<br>[H] 技術英語 A<br>([H] E T C A)<br>安部由美子 三原裕文<br>4年次専攻実習科目 荒川真<br>NX-906/NX-206, NX-907,<br>NX-1003, NX-909, NX-908 | [S] 情報の基礎<br>([S] 情報の基礎)<br>豊志<br>NX-506   | 【標準別クラス】<br>[H] 技術英語 A<br>([H] E T C A)<br>安部由美子 三原裕文<br>中野孝輔 松岡博徳 荒川真<br>NX-906/NX-204, NX-907,<br>NX-1003, NX-909, NX-908 | 【標準別クラス】<br>[H] 解析基礎 A<br>([H] 解析基礎 A)<br>山内裕行 池田雅弘<br>NX-1009, NX-1010 | [H] 基礎物理学 A<br>([H] 基礎物理学 A)<br>山本崇士 宗沢良臣<br>NX-507, NX-508      | 【標準別クラス】<br>[H] 解析基礎 A<br>([H] 解析基礎 A)<br>星野歩 池田雅弘<br>NX-505, NX-507 |   | [J] 教職論<br>([J] 教職論)<br>角島誠<br>NX-805        |  |   |   |
| 知能機械工学科   | 4年次  |  |  |  |  | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701  | [S] 知能化生産技術<br>宋相載<br>6-501  |   |   |  | [H] 卒業研究<br>各教員  |   |  | [S] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                          |   |   |
|           | 3年次<br>(特別開講)  |  |  |  | [S] 材料強度学<br>佐藤裕樹<br>NX-610  | [J] 情報と職業<br>田村聡一郎<br>NX-702  |  |   | [S] 伝熱工学<br>八野智爾<br>NX-507  |  |  |   |  | [S] 自由デザイン C<br>山内謙介 他教員                             |   |   |
|           | 2年次<br>(特別開講)  |  |  |  | [S] 自由デザイン B<br>山内謙介 他教員   |   |  |   |   |  |  |   |  |  |   |   |
|           | 1年次<br>(特別開講)  |  |  |  |  |   |  | [S] 読書へのいざない<br>大友敦子<br>NX-710  |   |  | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏 高橋政典<br>NX-511                                  |   |  |  |   |   |
|           | 3年次  | [S] 特別英語 A<br>([S] 特別英語 A)<br>住田光子<br>NX-810                         | [S] 機械力学Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 機械力学 B)<br>星信樹<br>NX-601                  | [S] 流体力学Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 流体力学 B)<br>宇野宜浩司<br>NX-601                  | [J] 職業指導(2年次開講)<br>([J] 職業指導 1)<br>竹野英敏<br>西4-201  | [H] 基礎制御工学<br>([H] 基礎制御工学)<br>高橋健二<br>NX-505  | [S] 機械工作(2年次開講)<br>([S] 機械加工工学)<br>長野拓夫<br>NX-602  | [S] 生産システム工学<br>([S] 生産システム工学)<br>宋相載<br>NX-206, NX-602, NX-1003  | [J] 英語コミュニケーション A<br>([S] プレゼンテーション英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701          | [S] 自動車工学(2年次開講)<br>([S] 自動車基礎工学)<br>高橋健二<br>NX-506              | [J] 情報科教育法(2年次開講)<br>([J] 情報科教育法 1)<br>荻原理<br>NX-204                 | [J] 工業科教育法(2年次開講)<br>([J] 工業科教育法 1)<br>竹野英敏<br>西4-201 |  |  |   |   |
|           | 2年次  |  | [H] 材料力学Ⅰ<br>([H] 材料力学 A)<br>佐藤裕樹<br>NX-603                        | [H] 知能機械工学実習(2年次開講)<br>([H] 知能機械工学実習 A)<br>宋相載 他教員<br>6号館, 8号館, 新8号館 | 【標準別クラス】<br>[H] キャリア英語 A<br>([H] キャリア英語 A)<br>安部由美子 藤本祐子<br>三原裕文 堀部宗建 北岡博徳<br>NX-906/NX-206, NX-907,<br>NX-908, NX-910, NX-909 | [S] 機械工学の基礎(2年次開講)<br>([S] 機械系の物理学)<br>安塚周哉<br>NX-805   |  |   |   |  |  | [J] 中国語Ⅱ(2年次開講)<br>([S] 中国語Ⅱ)<br>桂弘<br>オンライン          |  |  |   |   |
| 1年次       | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] 社会実践 A)<br>安塚周哉 他教員<br>(教室は講義科目に記載)       | [H] 基礎物理学 A 演習<br>([S] 基礎物理学 A 演習)<br>安塚周哉<br>NX-503                 | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊弘 松本博平<br>オンライン                     | [H] 解析基礎 A<br>([H] 解析基礎 A)<br>山内裕行 池田雅弘<br>NX-1009, NX-1010          | [S] 情報の基礎<br>([S] 情報の基礎)<br>豊志<br>NX-506   | 【標準別クラス】<br>[H] 技術英語 A<br>([H] E T C A)<br>安部由美子 三原裕文<br>中野孝輔 松岡博徳 荒川真<br>NX-906/NX-204, NX-907,<br>NX-1003, NX-909, NX-908 | 【標準別クラス】<br>[H] 線形代数 A<br>([H] 線形代数 A)<br>山内裕行 池田雅弘<br>NX-808, NX-809                              | 【標準別クラス】<br>[H] 解析基礎 A<br>([H] 解析基礎 A)<br>山内裕行 池田雅弘<br>NX-1009, NX-1010   | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] 社会実践 A)<br>安塚周哉 他教員<br>(教室は講義科目に記載)                |  | [J] 教職論<br>([J] 教職論)<br>角島誠<br>NX-805                                |   |  |  |   |   |

| 学科            | 開講年次  | 電子情報工学科   |   |   |   |   | 電気システム工学科   |  |  |   |  | 機械システム工学科                                    |                             |     |     |      | 知能機械工学科 |     |     |     |      | 備考  |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|-----|-----|------|---------|-----|-----|-----|------|---|---|---|
|               |   | 1・2   | 3・4   | 5・6   | 7・8   | 9・10  | 1・2   | 3・4  | 5・6  | 7・8   | 9・10   | 1・2  | 3・4                         | 5・6 | 7・8 | 9・10 | 1・2     | 3・4 | 5・6 | 7・8 | 9・10 |   |   |   |
| 電子情報工学科       | 4年次   |   | [S] 集積回路工学<br>田中武<br>NX-707                           |   | [J] 集積回路設計<br>升井義博<br>新1-905                            |   |   |  |  |   | [S] デジタル交換工学<br>村上修二<br>NX-501                         |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]教育実習指導 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏                             |   |
|               | 3年次<br>(特別講義)   |   | [S] アナログ電子回路<br>升井義博<br>新1-905                        |   |   |   |   |  |  | [S] 計測工学<br>高山一男<br>NX-607  | [S] 量子<br>エレクトロニクス<br>南宮嘉郎<br>NX-607                   |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張 曉華  |   |   |
|               | 2年次<br>(特別講義)   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [H]基礎電気回路演習Ⅱ 山内将行,升井義博<br><対面(特別教育指導)> [S]プログラミングⅡ 荒木智行  |   |
|               | 1年次<br>(特別講義)   | 【教育教育科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない]<br>「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   |   |   |
|               | 3年次   | [F-A]B4B<br>[S] 生涯スポーツB<br>[S] 生涯スポーツB<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 通信工学<br>[S] 通信工学<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示           | [S] 電子デバイス<br>[S] 電子デバイス<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示       | [S] 電子デバイス<br>[S] 電子デバイス<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示         | [S] ネットワーク工学<br>[S] ネットワーク工学<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示     | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>[J] 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201 | [S] ネットワーク工学<br>[S] ネットワーク工学<br>荒木智行<br>NX-506                             | [S] 電子デバイス<br>[S] 電子デバイス<br>豊田宏<br>NX-511  |   |  | [J] 工業概論A<br>[J] 工業概論A<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501 |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   |   |   |
|               | 2年次   | [S] 微分方程式<br>[S] 微分方程式<br>谷口哲彦,山内将行<br>オンライン  | [S] プログラミングB<br>[S] プログラミングB<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [S] アルゴリズムとデータ構造<br>[S] アルゴリズムとデータ構造<br>山田憲綱<br>オンライン | [S] コンピュータ工学Ⅰ<br>[S] コンピュータ工学Ⅰ<br>前田俊二<br>オンライン         |   |   |  | [H] 初年次ゼミナール<br>[H] 社会実践A<br>小笠原 他教員<br>NX-505, NX-506                           |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   |   | <対面> [S]海外語学研修 [S]海外語学研修 三熊祥文<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 山田浩之<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文           |
|               | 1年次   |   |   |   |   |   |   |  | [H] 基礎物理学A<br>[H] 基礎物理学A<br>鈴木貴<br>NX-505  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   |   | <対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明  |
| 電気システム工学科     | 4年次   |   |   |   |   |   |   |  |  | [S] デジタル交換工学<br>村上修二<br>NX-501  | [S] 集積回路設計<br>村上修二<br>NX-609                           | [S] 先端エネルギー工学<br>西村和則<br>NX-609              |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]教育実習指導 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏                             |   |
|               | 3年次<br>(特別講義)   |   |   | [S] ネットワーク工学<br>久保川淳司<br>NX-906                       |   |   |   |  |  |   |  |  | [S] 電気応用<br>久保川淳司<br>NX-610 |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張 曉華  |   |
|               | 2年次<br>(特別講義)   | [S] 情報理論<br>村上修二<br>NX-511  |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [H]電気システム実験A 村上修二,西村和則,藤谷健一,丸野夜光,吉田義昭  |   |
|               | 1年次<br>(特別講義)   | 【教育教育科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない]<br>「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [S]電気システム基礎演習 吉田義昭   |   |
|               | 3年次   | [F-A]B4B<br>[S] 生涯スポーツB<br>[S] 生涯スポーツB<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 通信工学<br>[S] 通信工学<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示           | [S] ネットワーク工学<br>[S] ネットワーク工学<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [S] ネットワーク工学<br>[S] ネットワーク工学<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示     | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>[J] 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201 |   |  | [S] エネルギー変換工学(2年次演習)<br>[S] 電気発生工学<br>西村和則<br>NX-503                             | [S] 電気機器B(2年次演習)<br>[S] 電気機器B<br>吉田義昭<br>NX-501   | [S] コンピュータ計測システム<br>[S] コンピュータ計測システム<br>深山幸徳<br>NX-602 | [J] 工業概論A<br>[J] 工業概論A<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501 |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [S]海外語学研修 [S]海外語学研修 三熊祥文<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 山田浩之<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文           |   |
|               | 2年次   | [H] 基礎物理学B<br>[H] 基礎物理学B<br>松岡富士<br>NX-501  | [S] プログラミングB<br>[S] プログラミングB<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [S] アルゴリズムとデータ構造<br>[S] アルゴリズムとデータ構造<br>山田憲綱<br>オンライン | [S] コンピュータ工学Ⅰ<br>[S] コンピュータ工学Ⅰ<br>前田俊二<br>オンライン         |   |   |  | [H] 初年次ゼミナール<br>[H] 社会実践A<br>小笠原 他教員<br>NX-505, NX-506                           | [H] キャリア英語A<br>[H] キャリア英語A<br>山田浩之,寺澤理実<br>ルー・トック・トリス,山内春彦<br>NX-710, NX-711,<br>NX-810, NX-910 | [H] 基礎電気回路Ⅱ<br>[H] 基礎電気回路Ⅱ<br>川原耕治<br>NX-603           |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文 |   |
|               | 1年次   |   |   |   |   |   |   |  | [S] 電気ものづくり基礎実習<br>[S] 電気ものづくり基礎実習<br>小西 他教員<br>NX-505, NX-506                   | [H] 初年次ゼミナール<br>[H] プロダクトデザインⅠ<br>[H] プロダクトデザインⅠ<br>丸山恭司,深澤広明<br>小笠原 他教員<br>NX-505, NX-506      | [H] 線形代数A<br>[H] 線形代数A<br>丸山恭司<br>NX-910               | [H] 線形代数A<br>[H] 線形代数A<br>丸山恭司<br>NX-910     |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   |   | <対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文 |
| 4年次           |   |   | [J] ロボット運動制御<br>安藤賢<br>NX-506                         |   |   |   |   |  |  | [S] 生産工学<br>宗澤良臣<br>NX-603  | [J] 知能情報<br>鈴木文寛<br>NX-510                             |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張 曉華  |   |   |
| 3年次<br>(特別講義) |   | [S] 精密加工・計測<br>高野亮一<br>NX-810   | [S] 近未来加工システム<br>日野実<br>NX-908                        |   |   |   |   |  |  |   |  |  | [S] 材料強度学<br>王崇光<br>NX-509  |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張 曉華  |   |
| 2年次<br>(特別講義) |   | [S] 流体力学Ⅰ<br>池田雅弘,吉田善司<br>NX-510  | [S] 電気電子システム<br>鈴木文寛<br>NX-502                        |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [H]基礎物理学A演習 [H]基礎物理学A演習 山本愛士<br><対面(特別教育指導)> [S]基礎物理学A演習 [S]基礎物理学A演習 山本愛士<br>NX-607            |   |
| 1年次<br>(特別講義) | 【教育教育科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない]<br>「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [H]基礎物理学A演習 [H]基礎物理学A演習 山本愛士<br><対面(特別教育指導)> [S]基礎物理学A演習 [S]基礎物理学A演習 山本愛士<br>NX-607            |   |
| 3年次           | [F-A]B4B<br>[S] 生涯スポーツB<br>[S] 生涯スポーツB<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 機械力学B<br>[S] 機械力学B<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 機械材料B<br>[S] 機械材料B<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示         | [S] 電子機械システム<br>[S] 電気機械システム<br>鈴木文寛<br>NX-501        | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>[J] 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201 |   |   | [H] 制御工学<br>[H] 制御工学<br>鈴木文寛<br>4-208                                      |  |   | [J] 工業概論A<br>[J] 工業概論A<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501           |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [S]海外語学研修 [S]海外語学研修 三熊祥文<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文      |   |
| 2年次           |   | [S] プログラミングB<br>[S] プログラミングB<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [S] 機械材料B<br>[S] 機械材料B<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示         | [H] 材料力学A<br>[H] 材料力学A<br>日野実,岡部卓治<br>NX-806, NX-807  |   |   |   | [H] 機械設計演習(2年次演習)<br>[H] 設計演習A<br>後藤良次 他教員<br>8-401, 8-501, NX-205, NX-206 |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [S]海外語学研修 [S]海外語学研修 三熊祥文<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文      |   |
| 1年次           |   |   | [H] 基礎物理学A演習<br>[S] 基礎物理学A演習<br>山本愛士<br>NX-607        |   |   |   |   | [H] 初年次ゼミナール<br>[H] 実務基礎A<br>福島千禧 他教員<br>NX-505                            | [H] 物理学実験<br>[H] 機械系の物理学実験<br>山本愛士 他教員<br>NX-805, NX-907, 新1-510, 新1-610, 16-101 |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      | <対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文 |   |   |
| 4年次           | [H] 技術者倫理<br>宇都宮浩司<br>NX-503  | [S] 次世代自動車<br>高家浩二<br>NX-801  | [S] ロボット運動制御<br>安藤賢<br>NX-506                         |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]教育実習指導 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏                             |   |
| 3年次<br>(特別講義) | [S] CAD・CAM演習<br>宋相載,長町拓夫<br>6-501  |   |   | [S] 機械振動学<br>星保純<br>NX-910                            |   |   | [S] 機械流体工学<br>宇都宮浩司<br>NX-607                           | [S] アクチュエータ工学<br>安藤賢<br>NX-608   |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張 曉華  |   |
| 2年次<br>(特別講義) |   | [H] 流体力学Ⅰ<br>宇都宮浩司<br>NX-909  |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [H]機械力学Ⅰ 星保純   |   |
| 1年次<br>(特別講義) | 【教育教育科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」[知へのいざない]<br>「2022年度 2科目代替一覧(別添)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面(特別教育指導)> [H]基礎物理学A演習 [H]基礎物理学A演習 山本愛士<br><対面(特別教育指導)> [S]基礎物理学A演習 [S]基礎物理学A演習 山本愛士<br>NX-607            |   |
| 3年次           | [F-A]B4B<br>[S] 生涯スポーツB<br>[S] 生涯スポーツB<br>各種担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 機械力学B<br>[S] 機械力学B<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [S] 機械材料B<br>[S] 機械材料B<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示         | [S] ロボット基礎工学<br>[S] ロボット基礎工学<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>[J] 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201 |   |   | [H] 知能機械工学実験(2科目代替)<br>[H] 知能機械工学実験A<br>宇都宮浩司 他教員<br>6号館, 8号館              |  |   | [J] 工業概論A<br>[J] 工業概論A<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501           |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [S]海外語学研修 [S]海外語学研修 三熊祥文<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文      |   |
| 2年次           | [S] プログラミングB<br>[S] 情報システム応用<br>豊忠<br>NX-205  | [S] 微分方程式<br>[S] 機械系の微分方程式<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示   | [S] 機械材料B<br>[S] 機械材料B<br>各種担当教員<br>実施方法は別途掲示         | [H] 材料力学A<br>[H] 材料力学A<br>長町拓夫<br>NX-505              |   |   | [H] 熱力学Ⅰ<br>[H] 熱力学Ⅰ<br>八房智康<br>NX-503                  | [H] 電気電子基礎(2年次演習)<br>[H] 電気電子基礎<br>安藤賢<br>NX-602                           | [S] 解析基礎C<br>[S] ベクトル解析<br>山内謙介<br>NX-503  |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      |   | <対面> [S]海外語学研修 [S]海外語学研修 三熊祥文<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文      |   |
| 1年次           |   |   | [S] 3次元CAD基礎<br>[S] 3次元CAD基礎<br>宋相載<br>NX-205, NX-603 |   |   |   |   | [H] 初年次ゼミナール<br>[H] 基礎物理学A<br>安藤賢,山本愛士<br>NX-806, NX-807                   | [H] 線形代数A<br>[H] 線形代数A<br>丸山恭司<br>NX-808, NX-809                                 |   |  |  |                             |     |     |      |         |     |     |     |      | <対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習指導 [J]教育実習指導 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [J]教育実習(高) [J]教育実習(高) 八木秀文 |   |   |

2022年度 前期 広島工業大学 全学部 授業時間割表(2019年度以前入学者用)

| 学科         | 開講年度  | 甲  |   |  |   |  | 乙  |   |  |   |   | 丙  |  |  |                             |      |
|------------|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|-----------------------------|------|
|            |   | 1・2  | 3・4   | 5・6  | 7・8   | 9・10   | 1・2  | 3・4   | 5・6  | 7・8   | 9・10  | 1・2                                      | 3・4                                      | 5・6  | 7・8                         | 9・10 |
| 環境土木工学科    | 4年次   | [H] 卒業研究<br>各教員  |   |  |   |  | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                                 |   |  |   |   | [H] 技術者倫理<br>石井義昭 他教員<br>NX-1003,NX-1004 | [S] 建設CAD<br>大塚延幸<br>NX-206              |  | [J] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603 |      |
|            | 3年次   |  |   |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 2年次   |  |   |  |   |  |  |   |  |   | [H] 構造力学 I<br>田中聖三<br>NX-702  | [S] 構造力学 I 演習<br>田中聖三<br>NX-702          |  |  |                             |      |
|            | 1年次   |  |   |  |   |  |  |   | [S] 読書へのいざない<br>大友牧子<br>NX-710   | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏,高橋政典<br>NX-511   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 3年次   |  |   | [H] 測量学実習(2年次) (H) 測量学実習<br>大塚延幸<br>NX-511                             | [J] 職業指導(2年次) (J) 職業指導 I<br>竹野英敏<br>西4-201  | [S] 特別英語 A (S) 特別英語 A<br>堀部秀雄<br>NX-910  | [S] 環境物理学 (H) 環境再生技術<br>石垣 聖<br>NX-607                           | [S] 都市総合工学 B (S) 都市総合工学 B<br>石井義昭,伊藤雅<br>NX-607             | [J] 英語コミュニケーション A (S) プレゼンテーション(英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                              | [H] 空間創造設計 (H) 空間創造設計<br>今川未葉<br>NX-205   |   |  |  | [J] 工業科教育法(2年次) (J) 工業科教育法 I<br>竹野英敏<br>西4-201 |                             |      |
|            | 2年次   | [S] 資源循環型社会 (S) 資源循環型社会<br>石垣 聖<br>NX-503  | [S] 基礎図学(2年次) (H) 基礎ゼミナール B<br>今川未葉 他教員<br>NX-205                             | [S] 構造力学 II (S) 構造力学 II<br>田中聖三<br>NX-602                              | [S] 構造力学 II 演習 (S) 構造力学 II 演習<br>田中聖三<br>NX-602   |  | [H] 物理学実験 (S) 物理学実験<br>大村剛史 他教員<br>NX-505,新1-510,新1-610,16-101   |   |  | [S] 微分方程式 (S) 応用数学 A<br>高橋政典<br>NX-1007   | 【修習別クラス】<br>[H] キャリア英語 A (H) キャリア英語 A<br>村川康二,中島芽純,安部由美子,日田光子<br>NX-906,NX-701, NX-908(NX-204),NX-909 |  |  | [J] 中国語B(2年次) (S) 中国語 II<br>桂弘<br>オンライン        |                             |      |
| 1年次        | 【修習別クラス】<br>[H] 基礎物理学 A (H) 基礎物理学 A<br>大村剛史,木島弘一,山本恵,沼野純一<br>NX-806,NX-511, NX-808,NX-809 | [H] 前年次ゼミナール (H) 基礎ゼミナール A (H) 基礎ゼミナール A<br>高橋政典 他教員 (教室は講義棟212室)                | [H] 基礎物理学 A (H) 基礎物理学 A<br>大村剛史,木島弘一,山本恵,沼野純一<br>NX-806,NX-511, NX-808,NX-809 | [H] 前年次ゼミナール (H) 基礎ゼミナール A (H) 基礎ゼミナール A<br>高橋政典 他教員 (教室は講義棟212室)      | [S] 建築法規 (S) 建築法規<br>金澤雄記,山地義男<br>NX-507,NX-508   | [S] 特別英語 A (S) 特別英語 A<br>堀部秀雄<br>NX-910  | [S] 地盤工学 (S) 地盤工学<br>金子治<br>NX-805                               | [H] 建築生産 (S) 建築生産<br>清水秀,原原介<br>NX-205                      | [J] 英語コミュニケーション A (S) プレゼンテーション(英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                              | [S] 建築生産・技法 (S) 建築生産・技法<br>栗崎真一郎,金澤雄記<br>NX-905   |   |  | [S] 建築製図 (S) 建築製図<br>横塚隆弘,森川洋至<br>NX-805 | [J] 工業科教育法(2年次) (J) 工業科教育法 I<br>竹野英敏<br>西4-201 |                             |      |
| 建築工学科      | 4年次   |  | [S] 建築設計演習<br>栗崎真一郎,横山俊祐<br>20-502  | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                                       | [S] 都市計画<br>堀田由美子<br>NX-511   | [S] 建築生産情報<br>清水秀,原原介<br>NX-205  | [S] 測量学・実習<br>山田明<br>NX-905                                      |   |  |   |   |  |  | [J] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                    |                             |      |
|            | 3年次   |  |   |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 2年次   |  |   |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 1年次   |  |   |  |   |  |  | [S] 読書へのいざない<br>大友牧子<br>NX-710                              | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏,高橋政典<br>NX-511  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 3年次   | [S] 建築法規 (S) 建築法規<br>金澤雄記,山地義男<br>NX-507,NX-508                                  | [S] 建築法規 B (S) 建築法規 B<br>中西伸介<br>NX-805                                       | [S] 建築法規 (S) 建築法規<br>金澤雄記,山地義男<br>NX-507,NX-508                        | [J] 職業指導(2年次) (J) 職業指導 I<br>竹野英敏<br>西4-201  | [S] 特別英語 A (S) 特別英語 A<br>堀部秀雄<br>NX-910  | [S] 地盤工学 (S) 地盤工学<br>金子治<br>NX-805                               | [H] 建築生産 (S) 建築生産<br>清水秀<br>NX-704                          | [J] 英語コミュニケーション A (S) プレゼンテーション(英語 A)<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                              | [S] 建築生産・技法 (S) 建築生産・技法<br>栗崎真一郎,金澤雄記<br>NX-905   |   |  | [S] 建築製図 (S) 建築製図<br>横塚隆弘,森川洋至<br>NX-805 | [J] 工業科教育法(2年次) (J) 工業科教育法 I<br>竹野英敏<br>西4-201 |                             |      |
|            | 2年次   | [S] 建築情報基礎(2年次) (H) 建築情報<br>清水秀 他教員<br>NX-905                                    | [H] 建築法規 (H) 建築法規<br>福田由美子<br>NX-805  | [H] 建築情報 (H) 建築情報<br>福田由美子<br>NX-805                                   | [H] 建築環境工学 A (H) 建築環境工学 A<br>中西伸介,中嶋康起子<br>NX-805   | [H] 建築材料学 (H) 建築材料学<br>坂本貴博<br>NX-905  | [S] 建築構造設計概論 (S) 建築構造設計概論<br>坂本貴博<br>NX-905                      | [H] 建築製図法 (H) 建築製図法<br>金澤雄記 他教員<br>20-502                   | [S] 解析基礎 C (S) 建築基礎数学 D<br>庄野宏<br>NX-710   | 【修習別クラス】<br>[H] キャリア英語 A (H) キャリア英語 A<br>村川康二,中島芽純,安部由美子,日田光子<br>NX-906,NX-701, NX-908(NX-204),NX-909 |   |  | [J] 中国語B(2年次) (S) 中国語 II<br>桂弘<br>オンライン  |  |                             |      |
| 1年次        | 【修習別クラス】<br>[H] 基礎物理学 A (H) 基礎物理学 A<br>大村剛史,木島弘一,山本恵,沼野純一<br>NX-806,NX-511, NX-808,NX-809 | [H] 建築情報 (H) 建築情報<br>福田由美子 他教員 (教室は講義棟212室)                                      | [H] 建築情報 (H) 建築情報<br>福田由美子 他教員 (教室は講義棟212室)                                   | [H] 建築環境工学 A (H) 建築環境工学 A<br>中西伸介,中嶋康起子<br>NX-805                      | [H] 建築材料学 (H) 建築材料学<br>坂本貴博,貞和史<br>NX-507,NX-508  | 【修習別クラス】<br>[H] 建築情報 A (H) 建築情報 A<br>高橋政典,沼野純一,山田明史<br>NX-1007,NX-1008,NX-1009,NX-1010 |  |   | 【修習別クラス】<br>[H] 技術英語 A (H) 技術英語 A<br>村川康二,中島芽純,山内幸浩,堀部秀雄<br>NX-906,NX-701, NX-908,NX-909 |   |   | [J] 教職論 (J) 教職論<br>角島誠<br>NX-805         |  |  |                             |      |
| 情報工学科      | 4年次   |  |   | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                                       | [H] 卒業研究<br>各教員   |  |  |   |  |   | [H] 技術者倫理<br>梅村祥之<br>NX-805   |  |  | [S] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                    |                             |      |
|            | 3年次   |  |   | [S] コンパイラ<br>堀内洋介<br>NX-607  | [S] ユビキタス技術<br>林孝典<br>NX-507  | [J] 情報と職業<br>田村聡一郎<br>NX-702   |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 2年次   |  |   |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 1年次   |  |   | [S] 日本語表現<br>速藤真子<br>NX-509  | 【教養教育科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」知へのいざない<br>【2022年度 2科目代替一覧(別途掲示)】を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |  |  |   | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏,高橋政典<br>NX-511  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 3年次   | [S] 情報セキュリティ(2年次) (S) 情報セキュリティ<br>渡本崇二<br>NX-704                                 |   | [S] デジタル制御 (S) デジタル制御<br>奥迫一穂<br>NX-505                                | [S] 生体スポーツ B (S) 生体スポーツ B<br>各種目担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] オブジェクト指向プログラミング (2年次) (S) オブジェクト指向演習<br>各種目担当教員<br>実施場所は別途掲示                       | [S] オブジェクト指向プログラミング (2年次) (S) オブジェクト指向演習<br>各種目担当教員<br>実施場所は別途掲示 | [S] コンピュータアーキテクチャ (S) コンピュータアーキテクチャ<br>各種目担当教員<br>実施方法は別途掲示 | [S] デジタル信号処理 (S) デジタル信号処理<br>土井豊克<br>NX-704  | [J] 中国語B(2年次) (S) 中国語 II<br>桂弘<br>オンライン   | [H] アルゴリズム基礎 II(2年次) (H) アルゴリズム基礎 II<br>大谷幸三<br>NX-704  |  |  | [J] 情報科教育法(2年次) (J) 情報科教育法 I<br>葉原理<br>NX-204  |                             |      |
|            | 2年次   |  | [S] 物理学実験 (S) 計測物理学実験<br>前原俊徳 他教員<br>NX-808,NX809,新1-510,新1-610,16-101        |  |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
| 1年次        | [H] 前年次ゼミナール (H) H I T 基礎実践 A<br>兼原 他教員<br>NX-602   | 【修習別クラス】<br>[H] 技術英語 A (H) E T C A<br>中島芽純,日田光子,安部由美子,沼野純一,深澤清治<br>NX-702,NX-907 | [H] 前年次ゼミナール (H) H I T 基礎実践 A<br>兼原 他教員 (教室は講義棟212室)                          | [H] 前年次ゼミナール (H) H I T 基礎実践 A<br>兼原 他教員 (教室は講義棟212室)                   | 【修習別クラス】<br>[H] 解析基礎 A (S) データ解析入門<br>平野謙之,山内幸浩<br>NX-908,NX-909  | [S] 情報教育基礎 (S) 情報教育基礎<br>高橋政典,沼野純一<br>NX-1007,NX-1008                                  |  |   |  |   |   |  | [J] 教職論 (J) 教職論<br>角島誠<br>NX-805         |  |                             |      |
| 知的情報システム学科 | 4年次   |  | [H] 卒業研究<br>各教員   | [S] 特別英語 B<br>ドナルドファウラ<br>NX-701                                       | [H] 技術者倫理<br>山岸秀一 他教員   |  |  |   |  |   |   |  |  | [S] 知的所有権<br>板井元康<br>NX-603                    |                             |      |
|            | 3年次   |  |   | [S] 情報処理技術基礎<br>中島浩行,山岸秀一<br>NX-506                                    | [J] 情報と職業<br>田村聡一郎<br>NX-702  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 2年次   |  |   |  |   |  |  |   |  |   | [S] アルゴリズムとデータ構造<br>張曉華<br>NX-509   |  |  |  |                             |      |
|            | 1年次   |  |   | [S] 日本語表現<br>速藤真子<br>NX-509  | 【教養教育科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」知へのいざない<br>【2022年度 2科目代替一覧(別途掲示)】を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |  |  |   | [H] 解析基礎 A 演習<br>庄野宏,高橋政典<br>NX-511  |   |   |  |  |  |                             |      |
|            | 3年次   |  |   | [S] ビジネスデータサイエンス (S) データマイニング<br>青木真祐<br>NX-503                        | [S] 生体スポーツ B (S) 生体スポーツ B<br>各種目担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [H] オブジェクト指向プログラミング (2年次) (S) オブジェクト指向演習<br>各種目担当教員<br>実施場所は別途掲示                       | [S] オブジェクト指向プログラミング (2年次) (S) オブジェクト指向演習<br>各種目担当教員<br>実施場所は別途掲示 | [S] コンピュータアーキテクチャ (S) コンピュータアーキテクチャ<br>各種目担当教員<br>実施方法は別途掲示 | [S] デジタル信号処理 (S) デジタル信号処理<br>土井豊克<br>NX-704  | [J] 中国語B(2年次) (S) 中国語 II<br>桂弘<br>オンライン   | [H] アルゴリズム基礎 II(2年次) (H) アルゴリズム基礎 II<br>林孝典<br>NX-603   |  |  | [J] 情報科教育法(2年次) (J) 情報科教育法 I<br>葉原理<br>NX-204  |                             |      |
|            | 2年次   | [H] 情報システム基礎演習 A (H) H I T 応用実践 B<br>竹野英敏 他教員 (教室は講義棟212室)                       |   | [S] 物理学実験 (S) 計測物理学実験<br>前原俊徳 他教員<br>NX-808,NX809,新1-510,新1-610,16-101 |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |                             |      |
| 1年次        | 【修習別クラス】<br>[H] 前年次ゼミナール (H) H I T 基礎実践 A<br>兼原 他教員 (教室は講義棟212室)                          | 【修習別クラス】<br>[H] 技術英語 A (H) E T C A<br>中島芽純,日田光子,安部由美子,沼野純一,深澤清治<br>NX-702,NX-907 | [H] 前年次ゼミナール (H) H I T 基礎実践 A<br>兼原 他教員 (教室は講義棟212室)                          | [H] 前年次ゼミナール (H) H I T 基礎実践 A<br>兼原 他教員 (教室は講義棟212室)                   | 【修習別クラス】<br>[H] 解析基礎 A (S) 情報教育基礎<br>高橋政典,沼野純一<br>NX-1007,NX-1008   | [S] 情報教育基礎 (S) 情報教育基礎<br>高橋政典,沼野純一<br>NX-1007,NX-1008                                  |  |   |  |   |   |  | [J] 教職論 (J) 教職論<br>角島誠<br>NX-805         |  |                             |      |

| 学科         | 年次            |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | 備考   |  |
|------------|---------------|---|--|---|---|--|---|--|--|---|--|-----|--|--|--|
|            | 1・2           | 3・4   | 5・6  | 7・8   | 9・10  | 1・2  | 3・4   | 5・6  | 7・8  | 9・10  | 1・2  | 3・4 |  |  |  |
| 環境土木工学科    | 4年次           | [S] 維持管理工学<br>竹田寛典<br>NX-607  | [S] 空間創造実習<br>今川未実 他教員<br>20-502                           |   |   |  | [S] 環境流体工学<br>石田剛, 福原輝幸<br>NX-509                       |  |  | [S] 施工と安全<br>竹田寛典, 大塚俊明<br>NX-507   |  |     |  | <対面> [J]教育実習指導 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br><対面> [J]新築工学 田中三郎, 相田清  |  |
|            | 3年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  |  |  |
|            | 2年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面(特別教育指導)> [H]水理学 I 石井義裕   |  |
|            | 1年次<br>(特別履修) | 【教育実習科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」「知へのいざない」<br>「2022年度 2科目代替一覧(別添掲載)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面(特別教育指導)> [H]社会・環境・倫理 八重樫敬  |  |
|            | 3年次           | 【アール&R】<br>[S] 生涯スポーツB<br>[S] 生涯スポーツB<br>各種自担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 水理学II(2年次履修)<br>[S] 水理学II<br>各種自担当教員<br>石井義裕<br>NX-509 | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[S]アール&R<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示      | [S] 水環境システム(2年次履修)<br>[S] 水環境システム<br>小林崇宏 他教員<br>NX-702   | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>(J) 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201  |   |  | [H] コンクリート工学(2年次履修)<br>(H) コンクリート工学<br>竹田寛典<br>NX-507  | [S] 基礎構造設計<br>(S) 基礎構造設計<br>森脇武夫<br>NX-601  | [J] 工業概論A<br>(J) 工業概論A<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501 |     |  |  |  |
|            | 2年次           | [S] 交通計画(2年次履修)<br>[S] 交通計画<br>伊藤雅<br>オンライン   | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[S]アール&R<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示     | [S] 基礎図学<br>(H) 基礎ゼミナールB<br>今川未実 他教員<br>NX-205              | [S] 基礎図学<br>(H) 基礎ゼミナールA<br>伊藤雅 他教員<br>NX-205   |  |   | [H] 地盤工学I<br>(H) 地盤工学I<br>森脇武夫<br>NX-601   | [S] 地盤工学I 演習<br>(S) 地盤工学I 演習<br>森脇武夫<br>NX-601   |   |  |     |  |  | <対面> [S]海外言語研修([S]海外言語研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文<br><他学科連携><br>・建築工学科 水1・2時限 [S] 解析基礎C([S]建設基礎数学D)   |
|            | 1年次           |   | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[S]アール&R<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示     | [H] 初年次ゼミナール<br>(H) 基礎ゼミナールA<br>池田真由美 他教員<br>NX-205         | [S] 基礎情報処理<br>(H) 情報の科学A<br>石田剛 他教員<br>NX-205   | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[H] 初年次ゼミナール<br>(H) 基礎物理学A 演習<br>大村剛史, 水谷弘一,<br>山本亮, 沼野純一<br>NX-806, NX-511,<br>NX-808, NX-809 |   |  | 【履修特別クラス】<br>[H] 解析基礎A<br>([H] 解析基礎A)<br>高橋政典, 志野史, 河村尚史, 山田浩之<br>NX-1007, NX-1008, NX-1009, NX-1010 | 【履修特別クラス】<br>[H] 線形代数A<br>([H] 線形代数A)<br>高橋政典, 志野史, 河村尚史<br>NX-1007, NX-1008, NX-1009 |  |     |  | <対面> [J]教育実習指導 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br>★「基礎ゼミナールA」の教室<br>→ NX-506, NX-509, NX-510, NX-511  |  |
| 建築工学科      | 4年次           | [H] 卒業研究<br>各教員   |  |   |   | [S] 都市防災工学<br>岩井哲<br>NX-506  |   | [S] 建築総合維持管理<br>金子治<br>NX-505  |  |   |  |     |  | <対面> [J]教育実習指導 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏  |  |
|            | 3年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  |  |  |
|            | 2年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  |  |  |
|            | 1年次<br>(特別履修) | 【教育実習科目の2科目代替】<br>以下の授業科目は、2科目代替となります。<br>「アジアを知る」「ヨーロッパを知る」「アメリカを知る」「技術者のための経済学」<br>「法と現代社会」「歴史の中の科学・技術」「健康とスポーツの科学」「知へのいざない」<br>「2022年度 2科目代替一覧(別添掲載)」を確認の上、対象となる授業科目をそれぞれ履修してください。 |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面(特別教育指導)> [H]初年次ゼミナール 川上善嗣, 山内典典<br><対面(特別教育指導)> [H]社会・環境・倫理 八重樫敬   |  |
|            | 3年次           | 【アール&R】<br>[S] 生涯スポーツB<br>[S] 生涯スポーツB<br>各種自担当教員<br>実施場所は別途掲示   | [S] 建築環境工学演習<br>(S) 建築環境工学演習<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示   | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[S]アール&R<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示      | [S] 建築図学<br>(H) 建築図学<br>山西央朗<br>オンライン   | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>(J) 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201  | [S] 鉄筋コンクリート構造学演習<br>(S) 鉄筋コンクリート構造学演習<br>角島誠<br>NX-805 |  | [H] 建築設計計画II<br>(H) 建築設計計画II<br>深崎真一郎 他教員<br>20-502  |   | [J] 工業概論A<br>(J) 工業概論A<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501 |     |  |  | ★「専門ゼミナールA」の教室<br>→ NX-605, NX-606, NX-706, NX-805, NX-901, NX-902, NX-903   |
|            | 2年次           | [S] 建築環境工学B<br>(S) 建築環境工学B<br>中野伸介<br>NX-905  | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[S]アール&R<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示     | [S] 建築環境工学演習<br>(S) 建築環境工学演習<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示    | [S] 建築図学<br>(H) 建築図学<br>山西央朗<br>オンライン   |  | [S] 建築情報基礎<br>(H) 建築情報基礎<br>清水亮 他教員<br>NX-905           | [S] 構造解析I<br>(S) 構造解析I<br>山西央朗<br>NX-905   | [S] 建築木質構造学<br>(S) 建築木質構造学<br>川上善嗣<br>NX-905   |   |  |     |  |  | <対面> [S]海外言語研修([S]海外言語研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文<br><他学科連携><br>・地球環境工学科 水1・2時限 [S] 数値統計学([S]環境基礎統計学) |
|            | 1年次           |   | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[S]アール&R<br>各種自担当教員<br>実施方法及び教室は別途掲示     | [H] 構造力学<br>(H) 構造力学<br>岸本真博, 貞末和史<br>NX-507, NX-508        | 【教育実習科目の2科目代替】<br>[H] 構造力学<br>(H) 構造力学<br>大村剛史, 水谷弘一,<br>山本亮, 沼野純一<br>NX-806, NX-511,<br>NX-808, NX-809 |  | [H] 建築概論<br>(H) 建築概論<br>藤田由美子 他教員<br>(教室は別途掲示)          | 【履修特別クラス】<br>[H] 解析基礎A<br>([H] 解析基礎A)<br>高橋政典, 志野史, 河村尚史, 山田浩之<br>NX-1007, NX-1008, NX-1009, NX-1010                                 | 【履修特別クラス】<br>[H] 線形代数A<br>([H] 線形代数A)<br>高橋政典, 志野史, 河村尚史<br>NX-1007, NX-1008, NX-1009                |   |  |     |  | <対面> [J]教育実習指導 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏  |  |
| 情報工学科      | 4年次           |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張曉華<br><対面> [H]情報工学応用実験A 石田和成, 土井卓亮  |  |
|            | 3年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  |  |  |
|            | 2年次<br>(特別履修) |   |  | [S] 電気電子回路<br>藤中透<br>NX-810                                 |   |  |   |  |  |   | [J] 情報社会及び<br>情報倫理<br>田口祐<br>NX-511          |     |  |  | <対面(特別教育指導)> [H]信号処理基礎 土井卓亮, 藤中透<br><対面(特別教育指導)> [S]ソフトウェア工学 川勝英史<br><対面> [S] プログラミング応用 川勝英史   |
|            | 1年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面(特別教育指導)> [H]プログラミング基礎I 加藤浩介<br><対面> [S] 情報リテラシ 川勝英史  |  |
|            | 3年次           |   | [S] データ解析(2年次履修)<br>(S) データ解析<br>堀村祥之<br>NX-808            | [S] 応用数学(2年次履修)<br>(S) 応用数学A<br>平野謙之<br>NX-601              | [S] 数理統計学(2年次履修)<br>(S) 数理統計学B<br>平野謙之<br>NX-601  | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>(J) 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201  | [S] 特別英語A<br>(S) 特別英語A<br>中島孝輔<br>NX-701                |  | [S] 人工知能<br>(S) 人工知能<br>寺西大<br>NX-501  |   |  |     |  | <対面> [S]海外言語研修([S]海外言語研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文   |  |
|            | 2年次           |   |  | [H] データベース<br>(S) データベース<br>赤田武<br>NX-805                   |   | [S] 経営ストラテジ<br>(S) 経営ストラテジ<br>中島浩行, 佐々木宣介<br>4-208   |   | 【履修特別クラス】<br>[H] キャリア英語A<br>([H] キャリア英語A)<br>佐田志子, 堀部真由, ドナルド・フアラ,<br>ルネ・ニコラ・トラス, 寺島真実子<br>NX-806, NX-807, NX-808,<br>NX-809, NX-810 | [H] プログラミング基礎I<br>(H) プログラミング基礎I<br>加藤浩介 他教員<br>NX-704   |   |  |     |  | <対面> [S]海外言語研修([S]海外言語研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文   |  |
|            | 1年次           |   | [H] コンピュータテクノロジー基礎<br>(S) 情報テクノロジー<br>安部伸治, 池坊繁屋<br>4-208  |   | [H] 初年次ゼミナール<br>(H) H I T 基礎実践A<br>藤中透 他教員<br>NX-807  |  | [H] 自校教育論<br>(H) 自校教育論<br>吉田真由, 松本慎平,<br>オナラン           | 【履修特別クラス】<br>[H] 解析基礎A<br>([H] 解析基礎A)<br>平野謙之, 堀川耕祐<br>NX-908, NX-909  |  |   |  |     |  | <対面> [J]教育実習指導 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏  |  |
| 知的情報システム学科 | 4年次           |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張曉華  |  |
|            | 3年次<br>(特別履修) | [S] 組織活動と<br>情報システム<br>神田太持<br>NX-509   |  |   |   |  |   |  | [S] 情報理論<br>寺西大<br>NX-511  |   |  |     |  | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張曉華  |  |
|            | 2年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  | [J] 情報社会及び<br>情報倫理<br>田口祐<br>NX-511   |  |     |  | <対面(特別教育指導)> [H]ソフトウェア工学 張曉華, 神田太持   |  |
|            | 1年次<br>(特別履修) |   |  |   |   |  |   |  |  |   |  |     |  | <対面(特別教育指導)> [H]基礎物理学A 前原依徳<br><対面(特別教育指導)> [H]アルゴリズム基礎I 山岸秀一, 松本慎平, 中島浩行<br><対面(特別教育指導)> [H]プログラミング基礎I 松本慎平, 山岸秀一, 中島浩行<br><対面(特別教育指導)> [H]情報リテラシ 安部伸治, 中島浩行<br><対面(特別教育指導)> [S] L i n u x 基礎 安部伸治, 寺西大<br><対面(特別教育指導)> [H]社会・環境・倫理 八重樫敬                        |  |
|            | 3年次           |   | [S] データ解析<br>(S) データ解析<br>井上和重<br>NX-906                   | [S] 応用数学(2年次履修)<br>(S) 応用数学A<br>堀川耕祐<br>NX-601              | [S] 数理統計学(2年次履修)<br>(S) 数理統計学B<br>平野謙之<br>NX-601  | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>(J) 総合的な学習の時間の指導法<br>角島誠<br>西4-201  | [H] 専門ゼミナール<br>(H) 専門ゼミナールA<br>張曉華 他教員<br>NX-701        | [S] 特別英語A<br>(S) 特別英語A<br>中島浩行<br>4-208  |  |   |  |     |  | <他学科連携><br>・情報工学科 金7・8時限 [S] 知識処理([S]人工知能)<br>・情報工学科 月3・4時限 [S] 情報管理とセキュリティ([S]情報セキュリティ)   |  |
|            | 2年次           | [S] Webデザイン<br>(S) Webデザイン<br>林孝典<br>NX-603   |  | [H] 情報システム基礎演習A<br>(H) H I T 応用実践B<br>竹野英敏 他教員<br>(教室は別途掲示) | [S] プログラミング基礎II(2年次履修)<br>(S) プログラミング基礎II<br>松本慎平, 山岸秀一<br>NX-905                                       |  | [S] 経営ストラテジ<br>(S) 経営ストラテジ<br>中島浩行, 佐々木宣介<br>4-208      | 【履修特別クラス】<br>[H] キャリア英語A<br>([H] キャリア英語A)<br>佐田志子, 堀部真由, ドナルド・フアラ,<br>ルネ・ニコラ・トラス, 寺島真実子<br>NX-806, NX-807, NX-808,<br>NX-809, NX-810 |  |   |  |     |  | <対面> [S]海外言語研修([S]海外言語研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文<br>★「H I T 応用実践A」/「H I T 応用実践B」の教室→ NX-1007, NX-1008, NX-1009, NX-1010<br>・情報工学科 火5・6時限 [S] ソフトウェア工学([S]ソフトウェア工学)<br>・電子情報工学 月1・2時限 [H] 情報システムセキュリティ([S]情報システム設計) |  |
|            | 1年次           |   | [H] システムテクノロジー<br>(S) 情報テクノロジー<br>安部伸治, 池坊繁屋<br>4-208      |   | [H] 初年次ゼミナール<br>(H) H I T 基礎実践A<br>藤中透 他教員<br>(教室は別途掲示)   |  | [H] 自校教育論<br>(H) 自校教育論<br>吉田真由, 松本慎平,<br>オナラン           | 【履修特別クラス】<br>[H] 解析基礎A<br>([H] 解析基礎A)<br>平野謙之, 堀川耕祐<br>NX-908, NX-909  |  |   |  |     |  | <対面> [J]教育実習指導 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典, 角島誠, 竹野英敏, 田口祐, 中村充宏  |  |





| 学科       | 開講年次   | 主  |   |  |  |   |   |  |     |   |  | 備考 |  |  |   |  |  |
|----------|--|--|---|--|--|---|---|--|-----|---|--|----|--|--|---|--|--|
|          |  | 1・2  | 3・4   | 5・6  | 7・8  | 9・10  | 1・2   | 3・4  | 5・6 | 7・8   | 9・10   |    |  |  |   |  |  |
| 建築デザイン学科 | 4年次  |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [J]教育実習指導 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [S]特別建築デザイン実習 平田敦也,鈴木流史,城戸崎和佳,建ヲ未定B  |  |
|          | 3年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
|          | 2年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
|          | 1年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
|          | 3年次  | [S] 専門ゼミナールA<br>([H] 専門ゼミナールA)<br>平田圭子 他教員       | [S] 施設計画B<br>([H] 施設計画B)<br>平田圭子<br>NX-704                      | [H] 建築デザイン実習B<br>([H] 建築デザイン実習B)<br>平田敦也 他教員<br>3-303  | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>([J] 総合的な学習の時間の指導法)<br>角島誠<br>西4-201          | [H] 建築設備<br>([H] 建築設備)<br>宋城基<br>NX-704   | [S] 建築設備演習<br>([S] 建築設備演習)<br>宋城基,伊藤謙一<br>NX-704  |  |     |   | [J] 工業概論A<br>([J] 工業概論A)<br>竹野英敏 他教員<br>NX-501 |    |  |  |   |  |  |
|          | 2年次  |  |   | [S] 近代建築史<br>([S] 近代建築史)<br>河田智成<br>NX-704   | [S] 色彩・照明演習(1)(2)(3)<br>([S] 色彩・照明計画)<br>平田圭子<br>NX-704            | [S] デジタルファブリケーション<br>([S] デジタルファブリケーション演習)<br>杉田宗,大田一朗<br>NX-205                              | [S] 建築デザイン手法A<br>([H] デザインスタディE)<br>杉田宗 他教員<br>3-303  |  |     |   |  |    |  |  |   |  | <対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文 |
| 1年次      |  | [H] 建築一般構造<br>([H] 建築一般構造)<br>光原聖平<br>NX-603     | [H] 建築計画<br>([H] 建築計画)<br>上野友規,鈴木流史<br>NX-603                   |  |  | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊光,北本博平<br>オンラン   | [H] デザインワークショップ<br>([H] デザインワークショップ)<br>森田秀樹 他教員<br>N3-323  | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] デザインスタディA)<br>杉田宗 他教員<br>NX-205,703 |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [J]教育実習([J]教育実習) 丸山恭司,深澤広明<br><他学科連携><br>・知能理工学科 大7・8時限/金7・8時限※2(開講科目) [H] 線形代数A([H]基礎数学)<br>・地球環境学科 金5・6時限 [H]基礎物理学A([H]基礎物理学A)  |  |
| 地球環境学科   | 4年次  | [S] 専門ゼミナールII<br>田中健路 他教員                        | [S] フィールド実習B<br>田中健路 他教員  |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [J]教育実習指導 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(中・高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏  |  |
|          | 3年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [J]マルチメディア表現実習 張曉華<br><対面(特別教育指導)> [J]環境施設工学 中井智司   |  |
|          | 2年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   | [J] 情報社会及び<br>情報倫理<br>田口祐<br>NX-511            |    |  |  |   |  |  |
|          | 1年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
|          | 3年次  |  | [S] 自然環境再生学<br>([S] 自然環境再生学)<br>岡浩平<br>NX-908                   | [S] 地球科学実習A(2)(3)(開講)<br>([S] 地球科学実習)<br>内藤望,田中健路<br>21-401,24-102                             | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>([J] 総合的な学習の時間の指導法)<br>角島誠<br>西4-201          |   | [H] 測量情報処理実習<br>([H] 測量情報処理実習)<br>曾雄三 他教員<br>21-301,21-401,24-101,24-102                                  |  |     | [J] 理科教育法I(中・高)<br>([J] 理科教育法I(中・高))<br>角島誠<br>西4-201 |  |    |  |  |   | <対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文   |  |
|          | 2年次  | [S] 数理統計学<br>([S] 数理統計学)<br>根元多佳子<br>NX-507      | [S] 空間情報処理実習<br>([S] 空間情報処理実習)<br>小島智久<br>21-301,21-401         | [S] 物理学実験<br>([S] 物理学実験)<br>山本恵,前原俊儀<br>16-101   |  | [S] 水質環境学<br>([S] 水質環境学)<br>嶋田裕吉<br>NX-908  | [S] 地球環境物理学<br>([S] 地球環境物理学)<br>内藤望<br>NX-610   |  |     |   |  |    |  |  |   |  | <対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文 |
| 1年次      | [H] 環境共生概論<br>([H] 環境共生概論)<br>岡浩平,嶋田裕吉<br>NX-702 | [S] 基礎生物学<br>([H] 基礎生物学)<br>三浦智恵美<br>NX-702      |   |  | [H] 初年次ゼミナール<br>([H] 基礎ゼミナールI)<br>高村一樹 他教員<br>NX-707,NX-708,NX-709 | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊光,北本博平<br>オンラン   | [A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z] 基礎物理学A<br>([H] 基礎物理学A)<br>山本恵,前原俊儀<br>NX-710,NX-711 |  |     |   |  |    |  |  | <対面> [J]教育実習([J]教育実習) 丸山恭司,深澤広明<br><対面> [S]情報処理基礎B[2科目選択]([J]情報と職業) 小島智久  |  |  |
| 生体医工学科   | 4年次  |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [H]医用工学演習<br>小川英邦,十川千香,内通広,玉置祐太郎,塚本社輔,戸根めぐみ,前田謙治,横弘倫,松林弘明,渡邊理樹<br><対面> [H]臨床工学演習<br>内通広,戸根めぐみ,前田謙治,渡邊理樹,十川千香<br><対面> [J]臨床工学演習D<br>小川英邦,十川千香,内通広,玉置祐太郎,塚本社輔,戸根めぐみ,前田謙治,横弘倫,松林弘明,渡邊理樹  |  |
|          | 3年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面(特別教育指導)> [S]看護学概論 松林弘明<br><対面(特別教育指導)> [H]電子工学実習 小川英邦,塚本社輔,横弘倫<br><対面(特別教育指導)> [H]放射線工学概論 小川英邦<br><対面(特別教育指導)> [H]問題解決法 小川英邦<br><対面(特別教育指導)> [H]主体機能代行装置学総論 戸根めぐみ<br><対面(特別教育指導)> [S]臨床医学総論A 松林弘明<br><対面(特別教育指導)> [S]臨床医学総論B 渡邊理樹,松林弘明 |  |
|          | 2年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面(特別教育指導)> [S]臨床免疫学 十川千香<br><対面(特別教育指導)> [H]電気工学B 横弘倫<br><対面(特別教育指導)> [H]通信工学 横弘倫  |  |
|          | 1年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面(特別教育指導)> [S]基礎生物学 十川千香<br><対面(特別教育指導)> [S]基礎化学 十川千香  |  |
|          | 3年次  |  | [H] 主体機能代行装置学(2)(3)(特別開講)<br>([H] 体外装置実習)<br>渡邊理樹 他教員<br>26-407 | [H] 主体機能代行装置学実習C<br>([H] 血液浄化療法装置学実習)<br>渡邊理樹 他教員<br>26-101,26-102,26-103,26-104,26-105,27-303 |  | [H] 医用機器安全管理学実習<br>([H] 医用機器安全管理学実習)<br>前田謙治 他教員<br>26-101,26-102,26-103,26-104,26-105,27-303 | [H] 主体機能代行装置学実習A<br>([H] 呼吸療法装置学実習)<br>戸根めぐみ 他教員<br>26-101,26-102,26-103,26-104,26-105,27-303             |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [J]臨床工学演習B(2年次開講)([S]医用工学演習B)<br>小川英邦,十川千香,竹内通広,玉置祐太郎,塚本社輔,戸根めぐみ,前田謙治,横弘倫,松林弘明,渡邊理樹   |  |
|          | 2年次  |  |   |  |  |   | [H] 応用数学<br>([S] 応用数学C)<br>平野謙之<br>NX-1007  | [H] 主体機能代行装置学概論<br>([H] 主体機能代行装置学)<br>竹内通広<br>26-407     |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 三熊祥文   |  |
| 1年次      |  | [H] 医用機器学概論<br>([H] 医用機器学概論)<br>前田謙治<br>26-402   | [H] 線形代数A<br>([H] 応用数学A)<br>久保亮,小川英邦<br>NX-909                  |  | [H] 機械工学(2)(3)(特別開講)<br>([H] 機械工学)<br>横弘倫<br>26-402                | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊光,北本博平<br>オンラン   | [H] 線形代数A<br>([H] 応用数学A)<br>久保亮,小川英邦<br>NX-909  |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
| 食品生命科学科  | 4年次  | [H] 卒業研究<br>各教員                                  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [J]教育実習指導 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏<br><対面> [J]教育実習(高) 立上良典,角島誠,竹野英敏,田口祐,中村充宏  |  |
|          | 3年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
|          | 2年次<br>(特別開講)                                    | [S] 生物有機化学<br>平賀良知<br>NX-609                     |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面(特別教育指導)> [H]基礎科学演習 中井志志,今井章樹,角川幸治  |  |
|          | 1年次<br>(特別開講)                                    |  |   |  |  |   |   |  |     |   |  |    |  |  |   |  |  |
|          | 3年次  | [S] 発酵食品学<br>([S] 発酵食品学A)<br>杉山峰宗,川中康三<br>NX-610 | [S] 食品機能学<br>([S] 食品機能学)<br>山本 祥也 他教員<br>NX-807                 |  | [J] 総合的な学習の時間の指導法<br>([J] 総合的な学習の時間の指導法)<br>角島誠<br>西4-201          | [S] 発酵バイオテクノロジー<br>([H] 環境科学概論)<br>平賀良知,中井志志<br>NX-510  | [H] 食品学実験<br>([H] 食品生命科学実験IV)<br>島中和久 他教員<br>27-116   | [J] 理科教育法I(中・高)<br>([J] 理科教育法I(中・高))<br>角島誠<br>西4-201    |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文<br>★ [H] I T 応用実証A ] / [ H ] I T 応用実証B ] の教室<br>→ NX-607,NX-608,NX-609,NX-610   |  |
|          | 2年次  | [S] 酵素化学<br>([H] 生物化学II)<br>中井志志 他教員<br>NX-510   | [H] 基礎栄養学<br>([S] 基礎栄養学)<br>方倉 正三<br>NX-806                     |  |  | [S] 遺伝学<br>([S] 遺伝学)<br>中井志志<br>NX-609  | [S] 病理学<br>([S] 病理学)<br>吉本寛司<br>NX-609  |  |     |   |  |    |  |  |   | <対面> [S]海外語学研修([S]海外語学研修) 三熊祥文<br><対面> [J]教育社会学([J]教育社会学) 山田浩之<br><対面> [J]教育方法学([J]教育方法学) 八木秀文<br>★ [ H ] I T 基礎実証A ] / [ H ] I T 基礎実証B ] の教室<br>→ NX-607,NX-608,NX-609,NX-610   |  |
| 1年次      |  | [H] 基礎化学<br>([H] 化学A)<br>平賀良知<br>NX-807          |   |  | [H] 自校教育論<br>([H] 自校教育論)<br>吉田豊光,北本博平<br>オンラン                      | [H] 基礎物理学A<br>([S] 基礎物理学A)<br>前原俊儀<br>NX-711  |   |  |     |   |  |    |  |  | <対面> [J]教育実習([J]教育実習) 丸山恭司,深澤広明<br>会 [ H ] I T 基礎実証A ] / [ H ] I T 基礎実証B ] の教室<br>→ NX-607,NX-608,NX-609,NX-610 |  |  |