

令和6年度前期 福井工業高等専門学校単位互換開放科目

福井工業高等専門学校

授 業 科 目 名	講義・演習	単位	曜日	時限	受入人数
技術者倫理	講義	2	水	3	若干名
生産材料工学	講義	2	金	2	若干名
地球物理	講義	2	月	1	若干名
人間－機械システム	講義	2	金	1	若干名
連続体力学	講義	2	木	1	若干名
デザイン工学	講義	2	月	2	若干名

※都合により変更になる場合がありますので、担当係に確認願います。

【福井高専】シラバスの検索について

①トップページ「教育・学生生活」



②授業内容（シラバス）



③シラバス検索システム（平成30年度以降）

福井工業高等専門学校

学校案内 | 学科・専攻科 | 入試情報 | 就職・進学 | 教育・学生生活

教育・学生生活

教育・学生生活

- 福井南海ガリレオコンテスト
- 高等教育の修学支援制度
- 指導方針・いじめ防止等基本計画
- 行事予定
- 授業内容（シラバス）
- 各種コンテンツ
- 部活動
- 図書館
- 感染症情報
- 総合情報処理センター
- 福利厚生
- 保健室
- 学生寮
- 専攻科でより

授業内容（シラバス）

本科および専攻科における開講科目のシラバス

Webシラバス

- シラバス検索システム（平成30年度以降）
- シラバス検索システム（平成29年度以前）

本科シラバスの解説

- はじめに、履修単位と学修単位について
- 各学科の学習・教育目標と科目の配置、教育課程表
- 「環境生産システム工学」教育プログラムについて

専攻科シラバスの解説

④専攻科の本年度開講科目一覧

福井工業高等専門学校

学部一覧

機械工学科	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
電気電子工学科	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
電子情報工学科	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
物質工学科	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
環境都市工学科	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
1年混合学級（一般教育科目）	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
学際領域科目群	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
生産システム工学専攻	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)
環境システム工学専攻	本年度の開講科目一覧	本年度開講科目とMCCOの対応	カリキュラムマップ (MCC)

⑤科目名をクリックするとシラバスが表示されます

学科シラバス コース: 全て

科目区分		授業科目	科目番号	単位種別	単位数
一般	必修	現代英語	0014	学修単位	2
一般	選択	人間と社会	0018	学修単位	2
専門	必修	技術者倫理	0001	学修単位	2
専門	必修	創設デザイン演習	0002	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学実験Ⅰ(M)	0003	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学実験Ⅰ(E)	0004	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学実験Ⅰ(EI)	0005	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学実験Ⅱ(M)	0006	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学実験Ⅱ(E)	0007	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学実験Ⅱ(EI)	0008	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学特別研究Ⅰ	0009	学修単位	6
専門	選択	物質科学	0010	学修単位	2
専門	選択	環境工学	0011	学修単位	2
専門	選択	計測・制御工学	0012	学修単位	2
専門	選択	電子物性工学	0013	学修単位	2
専門	選択	計算機システム	0015	学修単位	2
専門	必修	現代数学論	0016	学修単位	2
専門	選択	エネルギー変換工学	0017	学修単位	2
専門	選択	生産材料工学	0019	学修単位	2
専門	必修	デザイン工学	0020	学修単位	2
専門	必修	インターンシップ	0021	学修単位	2
専門	必修	生産システム工学演習Ⅰ(M)	0022	学修単位	1
専門	必修	生産システム工学演習Ⅰ(E)	0023	学修単位	1
専門	必修	生産システム工学演習Ⅰ(EI)	0024	学修単位	1