**令和４年度１学期ｅラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による**

**単位互換制度の長岡技術科学大学特別聴講学生募集要項**

**１．本制度の実施趣旨**

本制度により、下記表に示す機関は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として、ｅラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換を実施するものである。

遠隔教育により本学の授業科目を履修し、修得した単位は、学生の所属する大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）において修得した単位として認定することができる。

（機関一覧）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 長岡技術科学大学 | 豊橋技術科学大学 | 九州工業大学 |
| 北陸先端科学技術大学院大学 | 函館工業高等専門学校 | 釧路工業高等専門学校 |
| 仙台高等専門学校 | 秋田工業高等専門学校 | 鶴岡工業高等専門学校 |
| 福島工業高等専門学校 | 茨城工業高等専門学校 | 小山工業高等専門学校 |
| 群馬工業高等専門学校 | 木更津工業高等専門学校 | 長岡工業高等専門学校 |
| 富山高等専門学校 | 石川工業高等専門学校 | 福井工業高等専門学校 |
| 長野工業高等専門学校 | 岐阜工業高等専門学校 | 沼津工業高等専門学校 |
| 豊田工業高等専門学校 | 鳥羽商船高等専門学校 | 鈴鹿工業高等専門学校 |
| 和歌山工業高等専門学校 | 松江工業高等専門学校 | 津山工業高等専門学校 |
| 広島商船高等専門学校 | 呉工業高等専門学校 | 徳山工業高等専門学校 |
| 新居浜工業高等専門学校 | 弓削商船高等専門学校 | 高知工業高等専門学校 |
| 佐世保工業高等専門学校 | 熊本高等専門学校 | 大分工業高等専門学校 |

　　　以上３６機関

**２．出願資格**

上記「１．本制度の実施趣旨」に記述されている協定を締結している大学等に在籍している学生（科目等履修生、研究生等を除く）。

**３．授業料等**

特別聴講学生の検定料・入学料及び授業料は徴収しない。

**４．１学期開講科目等**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| カテゴリー・履修学年 | 提供可能科目 | 単位数 |
| （１）大学院科目 | ｅ－エネルギー経済論 | ２ |
| （２）学部専門基礎科目 |  |  |
| （情報・経営ｼｽﾃﾑ工学分野・課程1、2年） | ｅ－情報・経営数学Ⅱ  ｅ－情報処理概論  ｅ－情報技術基礎Ⅰ **(注1)** | ２  ２  ２ |
| （３）学部専門科目 |  |  |
| （環境社会基盤工学課程3,4年） | ｅ－気象学概論 | ２ |
| （情報・経営ｼｽﾃﾑ工学課程3、4年） | ｅ－データベースと応用システム | ２ |

(注1) 過去にｅ－情報技術基礎Ⅱを修得した者は受講することができない。

**※　単位互換による成績通知は、進級、卒業、修了等の判定時期に間に合わないことがあります。当該科目が進級、卒業修了等の要件単位とならないよう、充分ご留意願います。**

遠隔教育形態　　非同期 Web-Based Learning（WBL）型

ただし、１週間毎に１回分の講義を順次配信する。**配信開始後原則１週間以内の受講を出席とみなし**、それ以降は復習期間とする。

開講期間　　　　４月中旬～８月上旬（予定）

※　授業科目概要は、

https://www.nagaokaut.ac.jp/youshiki/gakumu/index.files/R4-1\_syllabus.pdf

を参考とすること。

※　高専本科生は大学院科目の受講はできない。

※　履修学年に準じて受講すること。

**５．出願手続・締切**

本学の特別聴講学生を希望する者は、所属する大学等の担当窓口に「長岡技術科学大学特別聴講学生履修願」（添付の書式による）を提出すること。

締切は、所属する大学等の定めた期日とする。

※　大学等の事務担当者は、**「（Web講義）申込者名簿」及び「特別聴講学生履修願」を、４月１１日（月）までにkyoiku@jcom.nagaokaut.ac.jp　まで、メール添付にてお送りください。**

**６．受入れ可否の通知**

所属大学等を通じ、４月下旬頃までに通知する。履修可の学生には、パスワードを付与する。

なお、申請後に受講科目の変更はできない。

※　パスワード等を、大学等の事務担当者に送付するので、聴講学生へ配付願います。

**７．履修期間**

履修する授業科目が開講される学期又は年度とする。

**８．試験の実施方法**

試験実施方法等については、別に設ける「遠隔講義用ホームページ」※にて通知する、または、各大学等の事務担当者から連絡する。

※　https://cera-e1.nagaokaut.ac.jp/ilias/　（令和４年度配信予定ＵＲＬ）

※　試験期間が近付きましたら、試験日及び試験の実施方法・内容を、大学等の事務担当者に連絡いたしますので、聴講学生への周知をお願いします。

**９．単位認定**

本学からの成績通知に基づき、所属大学等の定めるところによる。

**10．参考**

【今後の予定スケジュール】

（１学期）１１月下旬頃　　　　　　　大学等に試験結果の通知

（２学期）　９月中旬頃　　　　　　　出願申し込み締切

９月下旬～１月下旬　　　開講期間・試験

２月下旬頃　　　　　　　大学等に試験結果の通知

【２学期開講予定科目】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| カテゴリー・履修学年 | 提供可能科目 | 単位数 |
| （１）学部共通教養科目 |  |  |
| （全分野・課程共通1、2年） | ｅ－数理・ﾃﾞｰﾀｻｲｴﾝｽ・人工知能への誘い | ２ |
| （全課程共通3、4年） | ｅ－情報技術と社会変革 | ２ |
| （２）学部専門基礎科目 |  |  |
| （機械工学分野1年、機械創造工学課程2年） | ｅ－安全制御基礎 | ２ |
| （電気電子情報工学分野・課程1、2年） | ｅ－電気磁気学Ⅰ | ２ |
| （情報・経営ｼｽﾃﾑ工学分野・課程1、2年） | ｅ－情報・経営数学Ⅰ | ２ |
| （３）学部専門科目 |  |  |
| （環境社会基盤工学課程3、4年） | ｅ－地球環境学Ⅱ | ２ |

（問い合わせ先）

長岡技術科学大学学務課教育交流係

〒940-2188　新潟県長岡市上富岡町１６０３－１

TEL：0258－47－9244　FAX：0258－47－9050

E-mail：kyoiku@jcom.nagaokaut.ac.jp