

令和5年5月

工学部生の皆さんへ

工学部教務委員長

## 大学コンソーシアム富山 単位互換科目に係る単位の取扱いについて（周知）

令和5年前期の履修登録の際に、エラー発生が散見されたため、大学コンソーシアム富山の単位互換科目を履修し、単位を修得した場合の単位の取扱いについて、改めて周知します。

### ■本学の開講科目

科目名	単位数	履修年度	対象学科	単位の取扱い
航空機入門	1	R5年度以前	全学科	卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含めない（自由単位）
DX概論	1	R5年度以前	知能ロボット 情報システム 電子・情報 環境・社会基盤	卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含める。 ただし、履修の手引きの各学科の教育課程表の区分において、「専門基礎科目」「専門共通科目」「専門科目」の備考*で指定されている単位数の要件には含めない。 ※例えば、令和5年度に入学した知能ロボット工学科の学生の場合は、令和5年度履修の手引きの92～93ページの「備考」でそれぞれ示した各要件を指す。
			その他の学科	卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含めない（自由単位）
富山とくすり	1	R2～5年度	医薬品工学科 （R2年度以降入学生）	卒業の要件、卒業研究2及び指定科目の履修条件に含める。 ただし、履修の手引きの学科の教育課程表の区分において、「専門共通科目」「専門科目」の備考で指定されている単位数の要件には含めない。 ※例えば、令和5年度に入学した医薬品工学科の学生の場合は、令和5年度履修の手引きの102～103ページの「備考」でそれぞれ示した各要件を指す。
			医薬品工学科 （2019年度以前入学生） その他の学科	卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含めない（自由単位）

科目名	単位数	履修年度	対象学科	単位の取扱い
ヒューマンセンシング概論	1	R3年度	知能ロボット	卒業の要件、卒業研究及び指定科目の履修条件に含める。 ただし、履修の手引きの学科の教育課程表の区分において、「専門基礎科目」「専門科目」の備考*で指定されている単位数の要件には含めない。 ※例えば、令和3年度に入学した知能ロボット工学科の学生の場合は、令和3年度履修の手引きの92～93ページの「備考」でそれぞれ示した各要件を指す。
			電子・情報 電気電子 情報システム	他学科の専門科目と同様、8単位まで卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含める。 ただし、履修の手引きの各学科の教育課程表の区分において、「専門基礎科目」「専門共通科目」「専門科目」の備考*で指定されている単位数の要件には含めない。 ※例えば、令和3年度に入学した電気電子工学科の学生の場合は、令和3年度履修の手引きの94～95ページの「備考」でそれぞれ示した各要件を指す。
			その他の学科	卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含めない（自由単位）
情報・ロボット技術（IRT）による看護・介護支援	1	R2年度	知能ロボット	卒業の要件、卒業研究及び指定科目の履修条件に含める。 ただし、履修の手引きの学科の教育課程表の区分において、「専門基礎科目」「専門科目」の備考*で指定されている単位数の要件には含めない。 ※例えば、令和2年度に入学した知能ロボット工学科の学生の場合は、令和2年度履修の手引きの92～93ページの「備考」でそれぞれ示した各要件を指す。
			電子・情報 電気電子 情報システム	他学科の専門科目と同様、8単位まで卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含める。 ただし、履修の手引きの各学科の教育課程表の区分において、「専門基礎科目」「専門共通科目」「専門科目」の備考*で指定されている単位数の要件には含めない。 ※例えば、令和2年度に入学した電気電子工学科の学生の場合は、令和2年度履修の手引きの94～95ページの「備考」でそれぞれ示した各要件を指す。
			その他の学科	卒業の要件、卒業研究（卒業研究2）及び指定科目の履修条件に含めない（自由単位）