

成科目については、必修科目全てを含め、次のP.53～55の表の区分毎に必要な単位数以上を修得し、かつ教養小計で37単位以上（ただし、生物工学科及び医薬品工学科は38単位以上）修得していること。

② 専門基礎科目、専門共通科目及び専門科目については、各学科が指定する授業科目（教育課程表において単位数の欄に※印を付した授業科目）を全て含み、71単位以上（ただし生物工学科及び医薬品工学科は70単位以上）修得していること。

(3) 指定科目履修条件

教育課程表において単位数の欄に#を付してある授業科目（指定科目）を履修するためには、本学に2年以上在学し、各学科が定める単位数（P.53～55の表参照）以上（自由単位を除く）を修得していることが必要です。（前期開始時点で、各学科が定める単位数（P.53～55の表参照）以上（自由単位を除く）修得していること。）

卒業要件単位、卒業研究・卒業研究2、指定科目履修条件単位

【機械システム工学科】

区 分		卒業要件単位		卒業研究履修条件単位		指定科目履修条件単位
総 合 科 目	人 間	2 単 位 以 上	教養小計 43 単 位	2 単 位	教養小計 37 単 位	60 単 位
	技 術・経 済	2 単 位 以 上		2 単 位		
	社 会・法 律	2 単 位 以 上		2 単 位		
	環 境	2 単 位 以 上(注1)		2 単 位(注1)		
	言 語・文 化	4 単 位 以 上		4 単 位		
	精 神・身 体	3 単 位 以 上		3 単 位		
小 計		17 単 位 以 上(注6)		15 単 位(注2)		
基 礎 科 目		13 単 位		13 単 位(注3)		
外 国 語 科 目		10 単 位		6 単 位(注4)		
データサイエンスリテラシー科目		2 単 位		2 単 位		
キャリア形成科目		1 単 位		1 単 位		
専門基礎科目 専門共通科目 専門科目	卒業研究以外	73 単 位	専門小計 81 単 位	71 単 位(注5)		
	卒業研究	8 単 位		—		—
合 計		124 単 位		108 単 位		60 単 位

【電気電子工学科】

区 分		卒業要件単位		卒業研究 2 履修条件単位		指定科目 履修条件単位
総合科目	人 間	2 単位以上	教養小計 43 単位	2 単位	教養小計 37 単位	65 単 位
	技 術・経 済	2 単位以上		2 単位		
	社 会・法 律	2 単位以上		2 単位		
	環 境	2 単位以上(注1)		2 単位 (注1)		
	言 語・文 化	4 単位以上		4 単位		
	精 神・身 体	3 単位以上		3 単位		
小 計		17単位以上(注6)		15単位(注2)		
基 礎 科 目		13 単 位		13単位(注3)		
外 国 語 科 目		10 単 位		6 単位(注4)		
データサイエンスリテラシー科目		2 単 位		2 単位		
キャリア形成科目		1 単 位		1 単位		
専門基礎科目	卒業研究 2 以外	73 単 位	専門小計 81 単位	71単位(注5)		
専門共通科目		8 単 位		—		—
専門科目	卒業研究 2	8 単 位		—		—
合 計		124単位		108単位		65単位

【環境・社会基盤工学科】

区 分		卒業要件単位		卒業研究 履修条件単位		指定科目 履修条件単位
総合科目	人 間	2 単位以上	教養小計 43 単位	2 単位	教養小計 37 単位	64 単 位
	技 術・経 済	2 単位以上		2 単位		
	社 会・法 律	2 単位以上		2 単位		
	環 境	2 単位以上(注1)		2 単位 (注1)		
	言 語・文 化	4 単位以上		4 単位		
	精 神・身 体	3 単位以上		3 単位		
小 計		17単位以上(注6)		15単位(注2)		
基 礎 科 目		13 単 位		13単位(注3)		
外 国 語 科 目		10 単 位		6 単位(注4)		
データサイエンスリテラシー科目		2 単 位		2 単位		
キャリア形成科目		1 単 位		1 単位		
専門基礎科目	卒業研究 以外	73 単 位	専門小計 81 単位	71単位(注5)		
専門共通科目		8 単 位		—		—
専門科目	卒業研究	8 単 位		—		—
合 計		124単位		108単位		64単位

【生物工学科／医薬品工学科】

区 分		卒業要件単位		卒業研究 2 履修条件単位		指定科目 履修条件単位
総 合 科 目	人 間	2 単位以上	教養小計 44 単位	2 単位以上	教養小計 38 単位	70 単 位
	技 術・経 済	2 単位以上		2 単位以上		
	社 会・法 律	2 単位以上		2 単位以上		
	環 境	2 単位以上(注1)		2 単位以上(注1)		
	言 語・文 化	4 単位以上		4 単位以上		
	精 神・身 体	3 単位以上		3 単位以上		
小 計		17単位以上(注6)		15単位以上(注2)		
基 礎 科 目		14 単 位		12単位以上(注3)		
外 国 語 科 目		10 単 位		6 単位以上(注4)		
データサイエンスリテラシー科目		2 単 位		2 単位		
キャリア形成科目		1 単 位		1 単位		
専門基礎科目 専門共通科目 専 門 科 目	卒業研究 2 以外	72 単 位	専門小計 80 単位	70単位(注5)		
	卒業研究 2	8 単 位		—		—
合 計		124単位		108単位		70単位

(注1) 大学コンソーシアム富山の授業科目のうち、該当する授業科目を2単位まで総合科目の「環境」区分に含めることができます。

(注2) 卒業研究（電気電子工学科、生物工学科及び医薬品工学科は卒業研究2）履修条件の総合科目については、教育課程表において年次配当の欄に◎印を付したすべての必修科目の修得が必要です。

(注3) 卒業研究（電気電子工学科、生物工学科及び医薬品工学科は卒業研究2）履修条件の基礎科目については、教育課程表において年次配当の欄に◎印を付した各学科で定めるすべての必修科目の修得が必要です。

(注4) 卒業研究（電気電子工学科、生物工学科及び医薬品工学科は卒業研究2）履修条件の外国語科目については、下記の必修科目4単位を含め6単位の修得が必要です。
必修科目：英語基礎2、英語基礎4、総合英語2、総合英語4

(注5) 卒業研究（電気電子工学科、生物工学科及び医薬品工学科は卒業研究2）履修条件の専門基礎・専門共通・専門科目については、教育課程表において単位数の欄に※印を付した科目をすべて含むことが必要です。

(注6) 総合科目計は、人間、技術・経済、社会・法律、環境、言語・文化、精神・身体の合計単位です。
大学コンソーシアム富山の授業科目のうち、該当する授業科目を2単位まで含めることができます。