

2021年度 理工学部固有科目 不開講科目および開講期について

理工学部開設科目は履修要項掲載の設置科目一覧のとおりですが、すべての科目が毎年度開講されるわけではありません。科目の特性や、その他の事情により開講期の変更、不開講となる場合があります。

については、2021年度の不開講科目および開講期を変更する科目について、次のとおりお知らせしますので、履修にあたってはご注意ください。

また、履修要項 WEB サイトの「冊子配付後の変更点」も必ず確認してください。

<https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/rishu.html>

1. 不開講科目

学科	科目名	配当年次
数理	自然観察実習	1
	科学思想史	2
	生体情報概論	2
	MOT概論	2
	MOT演習	2
	キャリアデザイン	1
	確率統計及び演習Ⅱ	3
	大域解析	4
	理論物理B	3
	応用数理B	3
電子	自然観察実習	1
	科学思想史	2
	生体情報概論	2
	MOT概論	2
	MOT演習	2
	キャリアデザイン	1
	量子力学基礎	3
	電子工学	3
機械	自然観察実習	1
	科学思想史	2
	生体情報概論	2

学科	科目名	配当年次
機械	MOT概論	2
	MOT演習	2
	キャリアデザイン	1
	微分方程式	2
	物性工学	2
	基礎数学	1
	基礎物理学	1
物質	化学概論 I	1
	自然観察実習	1
	科学思想史	2
	生体情報概論	2
	MOT概論	2
	MOT演習	2
	キャリアデザイン	1
	特別講義	3
情報	自然観察実習	1
	科学思想史	2
	生体情報概論	2
	MOT概論	2
	MOT演習	2
	キャリアデザイン	1
	数値計算基礎	2
	基礎物理	1
	情報環境論	2
	計算機言語	3
環境	自然観察実習	1
	科学思想史	2
	生体情報概論	2
	MOT概論	2
	MOT演習	2
	キャリアデザイン	1
	環境実習C	3

※数理情報学科、電子情報学科、情報メディア学科で「物理実験」の受講を希望する場合、
所属学科の教務委員に相談してください。

2. 開講期を変更する科目

学科	科目名	配当年次	2021年度 開講期	(参考) 履修要項 開講期
数理	計算機基礎実習 I	1	第1クォーター	前期
	技術者倫理	2	後期	前期
	情報と職業	2	サマーセッション	前期
	集合と位相及び演習	2	後期	前期
	確率統計及び演習 I	1	前期	後期
	計算機援用数学	4	後期	前期
	偏微分方程式	3	前期	後期
	関数解析	1	前期	後期
	力学	2	後期	前期
	計算機システム II	2	前期	後期
	データベース	2	前期	後期
	基礎セミナー	1	後期	前期
電子	計算機基礎実習 I	1	第1クォーター	前期
	技術者倫理	3	後期	前期
	情報と職業	3	サマーセッション	前期
	デジタル論理	1	第4クォーター	後期
	電気回路・演習	2	第3クォーター	後期
	電子回路・演習	2	第4クォーター	前期
	計算機システム基礎	2	第1クォーター	後期
	情報・通信基礎	1	第1クォーター	前期
	通信工学基礎・演習	1	第3クォーター	前期
	伝送線路と電磁波工学	1	前期	後期
	光通信工学	2	後期	前期
	電子情報実験 I	2	後期	前期
	電子情報実験 II	2	前期	後期
機械	計算機基礎実習 I	1	第1クォーター	前期
	技術者倫理	1	後期	前期
	情報と職業	1	サマーセッション	前期
	線形代数	1	後期	前期
	機構学	1	後期	前期
	機械力学	1	前期	後期
	熱力学	1	後期	前期
	熱工学	2	前期	後期

学科	科目名	配当年次	2021年度 開講期	(参考) 履修要項 開講期
機械	電子制御Ⅰ	2	前期	後期
	電子制御Ⅱ	2	後期	前期
	機械材料学	1	後期	前期
	機械製図Ⅰ	1	前期	後期
	機械製図Ⅱ	1	後期	前期
物質	計算機基礎実習Ⅰ	1	第1クォーター	前期
	計算機基礎実習Ⅱ	2	前期	後期
	技術者倫理	2	後期	前期
	情報と職業	2	サマーセッション	前期
	物質化学総論	1	前期	後期
	化学系数学Ⅰ・演習	3	第1クォーター	後期
	化学系数学Ⅱ・演習	3	第2クォーター	前期
	化学系物理Ⅰ・演習	2	第1クォーター	前期
	化学系物理Ⅱ・演習	2	第2クォーター	後期
	化学系物理Ⅲ・演習	3	後期	前期
	分析化学	1	後期	前期
	物理化学Ⅱ・演習	2	後期	前期
	物理化学Ⅲ	2	前期	後期
	無機化学Ⅰ・演習	1	後期	前期
	無機化学Ⅱ・演習	1	前期	後期
	無機化学Ⅲ	2	後期	前期
	有機化学Ⅰ・演習	1	後期	前期
	有機化学Ⅱ・演習	1	前期	後期
	生化学	3	後期	前期
	化学工学概論	2	後期	前期
情報	計算機基礎実習Ⅰ	1	第1クォーター	前期
	計算機基礎実習Ⅱ	1	第3クォーター	後期
	技術者倫理	2	後期	前期
	情報と職業	2	サマーセッション	前期
	プログラミング基礎	1	第4クォーター	後期
	メディア処理基礎	1	第2クォーター	前期
	音声・音響メディア処理論	3	後期	前期
	インターネットリテラシー	1	前期	後期

学科	科目名	配当年次	2021年度 開講期	(参考) 履修要項 開講期
情報	情報産業論	2	サマーセッション	前期
	データベース	2	前期	後期
	システム設計論	2	前期	後期
環境	計算機基礎実習 I	1	第1クォーター	前期
	技術者倫理	2	後期	前期
	情報と職業	2	サマーセッション	前期
	基礎数学	1	サマーセッション	前期
	数学Ⅱ	2	サマーセッション	前期
	基礎物理	1	サマーセッション	前期
	物理学Ⅱ	2	サマーセッション	前期
	測量学及び実習	2	第1クォーター	前期
	社会調査法及び実習	2	第1クォーター	前期
	環境政策論	2	サマーセッション	後期
	環境経済学	2	サマーセッション	後期
	環境倫理学	2	サマーセッション	後期
	水処理工学	3	後期	前期
	個体群生態学	3	第1クォーター	前期
	群集生態学	3	第2クォーター	前期
	進化学	2	後期	前期

以 上