

2020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、2020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。

1. 不開講科目

学科	科目名	配当年次
数理	生体情報概論	2
	大域解析	4
	理論物理A	3
	応用数理A	3
電子	物理実験	1
	生体情報概論	2
	薄膜デバイス工学	3
	結晶工学	3
機械	生体情報概論	2
	基礎数学	1
	基礎物理学	1
物質	化学概論 I	1
	生体情報概論	2
	特別講義	3
情報	生体情報概論	2
	基礎物理	1
環境	生体情報概論	2
	水処理工学	3
	環境システム解析	2
	環境施設設計演習	3

2. 開講期を変更する科目

学科	科目名	配当年次	2020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
	MOT概論	2	サマーセッション	前期
	キャリアデザイン	1	後期	前期
	関数解析	4	前期	後期
	応用数理B	3	前期	後期
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	2	後期	前期
	情報と職業	2	サマーセッション	前期
	MOT概論	2	サマーセッション	前期
	キャリアデザイン	1	後期	前期
	情報・通信基礎	1	第1クォーター	前期
	光通信工学	3	後期	前期
	量子力学基礎	3	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	2	後期	前期
	情報と職業	2	サマーセッション	前期
	MOT概論	2	サマーセッション	前期
	キャリアデザイン	1	後期	前期
	線形代数	1	後期	前期
	物質	計算機基礎実習 I	1	第1クォーター
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	
MOT概論	2	サマーセッション	前期	
キャリアデザイン	1	後期	前期	
物質化学総論	1	前期	後期	
無機化学 I・演習	1	後期	前期	
有機化学 I・演習	1	後期	前期	
有機化学 II・演習	1	サマーセッション	後期	
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
	MOT概論	2	サマーセッション	前期
	キャリアデザイン	1	後期	前期
	プログラミング基礎	1	第4クォーター	後期
	インターネットリテラシー	1	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
	MOT概論	2	サマーセッション	前期
	キャリアデザイン	1	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