

令和4年度末廃止科目及び令和5年度新設科目について

R5.3.28 大学院係

次のとおり、科目の廃止、読替及び新設がありますので、注意してください。

(1) 廃止科目

① R4年度以前入学者の方へ

● R4年度末で廃止になる科目が複数あります。下表で確認してください。

② R5年度新入生の方へ

● 本学工学部の卒業生で、R4廃止科目を特例履修している場合、対応する新設科目がないため単位認定申請はできません。

学生便覧上の科目区分	R4廃止科目名	担当教員	単位数	GE科目	俯瞰型科目	SEIC科目	R5新設科目名
(C) 上級語学科目	英語XD	ロング・ロバート	1	○			
(E) 数理情報科目	超伝導工学特論	出口 博之	2		○		
(F) 専門科目	構造動力学特論	松田 一俊	2				
	建築構造特論	陳 沛 山	2			○	構造解析特論
	知能システム学特論	黒木 秀一	2				
	エネルギー変換特論	宮崎 康次	2		○		
	熱輸送特論	宮崎 康次	2			○	
	回路実装・システム設計特論	福本 幸弘 松 嶋 徹	2				
	構造有機化学特論	柘植 顕彦	2				
	機能有機化学特論	荒木 孝司	2				
	物理有機化学特論	荒木 孝司	2				
	マテリアルデザイン特論	松本 要	2				マテリアルズインフォマティクス特論
	薄膜材料学特論	堀出 朋哉	2				
	材料科学特論	松本 要	2				
	計算材料学特論	松本 要	2				

(2) 読替科目

① R4年度以前入学者の方へ

● R4廃止科目を修得済みの場合

重複するため、対応するR5新設科目の単位修得はできません。

例: R4年度に入学し、「建築構造特論」を単位修得済み。 → 「構造解析特論」は単位修得ができません。

● R4廃止科目を修得していない場合

時間割にあるR5新設科目名で履修登録をしてください。

60点以上で単位を修得できた場合に限り、成績はR4廃止科目名で出ます。

※LiveCampusで履修登録した時点では、「査定外」と表示されます。

学生便覧上の科目区分	R5新設科目名 (履修登録時の科目名)	担当教員	単位数	GE科目	俯瞰型科目	SEIC科目	R4廃止科目 (成績表に表示される科目名)
(F) 専門科目	構造解析特論	陳 沛 山	2			○	建築構造特論
	マテリアルズインフォマティクス特論	松本 要	2				マテリアルデザイン特論

(3)新設科目

①R4年度以前入学者の方へ

- 主指導教員等が教育上有益と認めるときは、新たに開講された授業科目を履修することができます。
- 単位修得した場合、開講年度における科目区分に従い、課程修了に必要な単位として取り扱うことができます。

※LiveCampusで履修登録した時点では、「査定外」と表示されます。

例：R4年度に博士前期課程に入学した学生が、R5に「現象数理学特論」を履修、単位修得。

→ 数理情報科目2単位として、修了要件単位数に加算されます。

- ◇修了要件の総単位数 → 新設科目をコース修了要件に含めることが可能です。
- ◇主専門コースカリキュラム → 新設科目を要件単位数に含めることはできません。
- ◇副専門モジュール → 新設科目を要件単位数に含めることはできません。
- ◇グローバルエンジニア養成コース(GE) → 新設科目をコース修了要件に含めることが可能です。
- ◇俯瞰型融合工学教育プログラム → 新設科目をコース修了要件に含めることが可能です。

学生便覧上の 科目区分	R5新設科目名 (履修登録時の科目名 =成績表に表示される科目名)	担当教員	単位数	GE 科目	俯瞰型 科目	SEIC 科目
(E)数理情報科目	現象数理学特論	井上 雅世	2		○	
(F)専門科目	鋼構造特論	高井 俊和	2			
	金属疲労特論	薦田 亮介	2			
	太陽系惑星環境特論	寺本 万里子	2			○
	電力エネルギー特論	佐竹 昭泰	2			
	情報有機化学特論	森本 浩之	2			