

## R7 年度以前入学者の課程表の変更について

令和7年度以前入学者の課程表について以下のとおり変更となりますので、変更点に注意して履修登録をしてください。

### ○全プログラム共通

科目名	単位数	開講時期	変更内容
研究倫理特論	1	通年	令和8年度から大学院共通教育科目となります。開講については大学院共通教育科目の時間割をご確認ください。
プロジェクトマネジメント概論	1	前学期	
インクルーシブ社会実現に向けて	1	後学期	
SDGs 概論	1	前学期	

### ○産業基盤プログラム

科目名	単位数	開講時期	変更内容
DS/AI活用PBL演習1	1	前学期	令和8年度から開講される授業は「DS/AI活用PBL演習」となり前学期・後学期合わせて2単位の授業となります。1単位分の受講を希望する場合は特別指導となりますので、授業担当教員にご相談ください。
DS/AI活用PBL演習2	1	後学期	
システム動力学	2	前学期	隔年（奇数年）から毎年開講へ変更します
計算熱力学	2	後学期	令和8年度から廃止となります。
数値構造解析学	1	前学期	令和8年度から廃止となります。
物理化学特論	2	後学期	令和8年度から廃止となります。 ※令和8年度開講の同名の1単位の授業は別の科目となります。そちらを受講しても物理化学特論（2単位）の単位とはなりません。

○社会基盤プログラム

科目名	単位数	開講時期	変更内容
情報通信システム特論	2	後学期	令和 8 年度から廃止となります。
DS/AI 活用 PBL 演習 1 DS/AI 活用 PBL 演習 2	1 1	前学期 後学期	令和 8 年度から開講される授業は「DS/AI 活用 PBL 演習」となり前学期・後学期合わせて 2 単位の授業となります。1 単位分の受講をする場合は特別指導となりますので、授業担当教員にご相談ください。
固体数値シミュレーション	2	後学期	毎年開講から隔年（奇数年）開講となりますので、令和 8 年度は開講されません。
電気電子材料特論	2	後学期	隔年（奇数年）から毎年開講へ変更します。
半導体デバイス特論	2	後学期	隔年（偶数年）から毎年開講へ変更します。
計算機システム概論 B	1	前学期	令和 8 年度から授業名は「半導体集積回路テスト技術概論」となりますので、受講を希望する場合はそちらを履修登録ください。
分散処理システム特論	1	後学期	令和 8 年度から授業名は「情報システム特論」となりますので、受講を希望する場合はそちらを履修登録ください。
自然言語処理概論	1	前学期	令和 8 年度から後学期開講となります。

○数理情報プログラム

科目名	単位数	開講時期	変更内容
DS/AI活用PBL演習1 DS/AI活用PBL演習2	1 1	前学期 後学期	令和8年度から開講される授業は「DS/AI活用PBL演習」となり前学期・後学期合わせて2単位の授業となります。1単位分の受講を希望する場合は特別指導となりますので、授業担当教員にご相談ください。
計算機システム概論A	1	後学期	令和8年度から授業名は「計算機システム概論」となりますので、受講を希望する場合はそちらを履修登録ください。
計算機システム概論B	1	前学期	令和8年度から授業名は「半導体集積回路テスト技術概論」となりますので、受講を希望する場合はそちらを履修登録ください。
自然言語処理概論	1	前学期	令和8年度から後学期開講となります。
画像処理・理解特論	1	前学期	毎年開講から隔年（奇数年）へ変更しますので、令和8年度は開講されません。
分散処理システム特論	1	後学期	令和8年度から開講される授業名は「情報システム特論」となりますので、受講を希望する場合はそちらを履修登録ください。

○アジア防災学特別プログラム

科目名	単位数	開講時期	変更内容
固体数値シミュレーション	2	後学期	毎年開講から隔年（奇数年）開講となります。
分散処理システム特論	1	後学期	令和8年度から開講される授業名は「情報システム特論」となりますので、受講を希望する場合はそちらを履修登録ください。