

令和7年度 開講時期の変更について

対象コース	年次	科目名	注意事項
機械工学コース	2	ロボット機構学	R4年度科目表までは後学期開講の科目ですが、前学期に開講します。
	2	応用機械材料学	R4年度科目表までは前学期開講の科目ですが、後学期に開講します。
	3	流体力学Ⅱ	R4年度科目表までは前学期開講の科目ですが、1Q(週2コマ)に開講します。
知能システム学コース	2	ロボット機構学	R4年度科目表までは後学期開講の科目ですが、前学期に開講します。
	2	応用機械材料学	R4年度科目表までは前学期開講の科目ですが、後学期に開講します。
	3	流体力学Ⅱ	R4年度科目表までは前学期開講の科目ですが、1Q(週2コマ)に開講します。
電気電子工学コース	2	デジタル電子回路	R5年度科目表までは前学期開講の科目ですが、後学期に開講します。
	3	パワーエレクトロニクス	R4年度科目表までは後学期開講の科目ですが、前学期に開講します。
	3	アナログ通信	R4年度科目表までは前学期開講の科目ですが、後学期の開講になります。
	3	デジタル通信	R3年度科目表までは後学期開講の科目ですが、前学期に開講します。
コンピュータ科学コース	3	コンパイラ	R3年度科目表までは後学期開講の科目ですが、前学期に開講します。
材料デザイン工学コース	2	材料物理化学Ⅰ	R4年度科目表までは前学期開講の科目ですが、後学期に開講します。
	2	電磁気学Ⅰおよび同演習	R4年度科目表までは2年次前学期開講の科目ですが、後学期に開講します。
	2→3	基礎量子論	R4年度科目表までは2年次後学期(3Q)開講の科目ですが、3年次前学期(1Q)に開講します。
	2→3	電磁気学Ⅱ	R4年度科目表までは2年次後学期(3Q)開講の科目ですが、3年次前学期(1Q)に開講します。
	2→3	材料物理化学Ⅱ	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、3年次前学期に開講します。
	2→3	固体物性工学Ⅰ	R4年度科目表までは2年次後学期(4Q)開講の科目ですが、3年次前学期(2Q)に開講します。
	3	固体物性工学Ⅱ	R4年度科目表までは3年次前学期開講の科目ですが、後学期(3Q)に開講します。
	3	光材料学	R4年度科目表までは3年次前学期(1Q)開講の科目ですが、後学期(3Q)に開講します。
	3	誘電体材料学	R4年度科目表までは3年次前学期(1Q)開講の科目ですが、後学期(3Q)に開講します。
	3	半導体材料学	R4年度科目表までは3年次前学期(2Q)開講の科目ですが、後学期(4Q)に開講します。
3	磁性材料学	R4年度科目表までは3年次前学期(2Q)開講の科目ですが、後学期(4Q)に開講します。	