

令和4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	4	知的財産権	R2年度科目表までは3年次後学期開講の科目ですが、4年次前学期に開講します。
機械工学コース	2	機械設計法	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、2年次後学期(4Q)に開講します。
機械工学コース	2	流体力学 I	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、2年次後学期(3Q)に開講します。
機械工学コース	2	流体力学演習	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、2年次後学期(3Q)に開講します。
知能システム学コース	4	知的財産権	R2年度科目表までは3年次後学期開講の科目ですが、4年次前学期に開講します。
知能システム学コース	2	機械設計法	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、2年次後学期(4Q)に開講します。
知能システム学コース	2	流体力学 I	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、2年次後学期(3Q)に開講します。
知能システム学コース	2	流体力学演習	R4年度科目表までは2年次後学期開講の科目ですが、2年次後学期(3Q)に開講します。
電気電子工学コース	2	電気電子数学 II	R3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	電気機器 II	R2年度科目表までは後学期3Q4Q開講の科目ですが、3Qのみの開講になります。
	3	電気機器設計製図	R2年度科目表までは後学期3Q4Q開講の科目ですが、4Qのみの開講になります。
	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。
	4	工場管理	R2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。
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。
	3	組込みシステム開発基礎	R2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。
応用情報工学コース	3	組込みシステム開発基礎	R2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	4	知的財産権	R2年度科目表までは3年次後学期開講の科目ですが、4年次前学期に開講します。
社会デザインコース	3	景観デザイン	R2年度科目表までは2年次3Q開講の科目ですが、3年次3Qに開講します。