

令和4年度（2022年）後学期 授業時間配当表 **正 誤 表** 工 学 部（10月5日現在）

修正日	学科	コース	講義コード	科目番号	科目名	訂正箇所等	正	誤
4月20日	工学科	社会基盤デザインコース	615010002	社基240	社会システム計画学Ⅱ	科目番号	<b>社基240</b>	社基140
6月3日	工学科	知能情報コース	617035002	知能333	コレクティブインテリジェンス	受講年次	<b>3・4</b>	1・2
8月5日	工学科	工学共通科目 機械工学コース	610009012	工共212	工業数学Ⅳ	登録人員	<b>40</b>	50
8月5日	工学科	工学共通科目	610009012	工共212	工業数学Ⅳ	備考	<b>※機械工学コース学生対象 機204 工業数学Ⅲと合併</b>	※機械工学コース学生対象 機204 工業数学Ⅲと合併（他 コース所属学生は登録前に担 当教員に相談すること）
8月5日	工学科	工学共通科目 エネルギー環境工学コー ス	610009022	工共212	工業数学Ⅳ	登録人員	<b>40</b>	50
8月5日	工学科	工学共通科目	610009022	工共212	工業数学Ⅳ	備考	<b>※エネルギー環境工学コース学 生対象</b>	※エネルギー環境工学コース 学生対象（他コース所属学生 は登録前に担当教員に相談す ること）
8月5日	工学科	エネルギー環境工学 コース	612011002	エネ240	エネルギー材料工学	担当教員名	<b>安田 啓太</b>	新任教員
8月5日	工学科	エネルギー環境工学 コース	612022002	エネ316	エネルギー空調工学	担当教員名	<b>安田 啓太</b>	松田 昇一
8月5日	工学科	エネルギー環境工学 コース	612022002	エネ316	エネルギー空調工学	曜日・時限	<b>金・3</b>	月・2
8月5日	工学科	電気システム工学コー ス	613025002	電気334	電力工学Ⅱ	所属		非
8月5日	工学科	社会基盤デザインコー ス	610008052	工共211	工業数学Ⅲ	備考	<b>※社会基盤デザインコース学生 対象 環1290と合併授業</b>	※社会基盤デザインコース学 生対象 環1290と合併授業 (1年次のみ履修可)
8月5日	工学科	建築学コース	616004002	建築110	建築デザイン基礎	担当教員名	<b>○入江・ 金城・小倉</b>	○金城・ 入江・非常勤
9月26日	工学科	エネルギー環境工学 コース	612003012 612003022	エネ200	エネルギー環境工学実験Ⅰ	備考	<b>2年次は学籍番号末尾奇数(偶 数)の学生 3年次は別途指定する</b>	3年次は学籍番号末尾奇数(偶 数)の学生 4年次は別途指定する

令和4年度（2022年）後学期 授業時間配当表 **正 誤 表** 工 学 部（10月5日現在）

修正日	学科	コース	講義コード	科目番号	科目名	訂正箇所等	正	誤
9月26日	工学科	知能情報コース	617052012 617052022 617053012 617053022	知能228 知能229	知能情報基礎演習Ⅲ 知能情報基礎演習Ⅳ	備考	<b>1組→学籍番号の下一桁が偶数の学生。 2組→学籍番号の下一桁が奇数の学生。</b>	1組→学籍番号の下一桁が奇数の学生。 2組→学籍番号の下一桁が偶数の学生。
9月27日	工学科	電気システム工学コース 電子情報通信コース	610004032 610004042 610004052	工共114	プログラミングⅠ	備考	<b>学籍番号指定の変更</b>	
9月28日	工学科	建築学コース	616039002	建築333	建築環境工学演習	必修 選択	<b>必修</b>	選択
10月3日	工学科	機械工学コース	611014002	機械242	熱力学Ⅱ	教室	<b>工4-211</b>	工4-111
10月5日	工学科	知能情報コース	617002002	知能103	離散数学	教室	<b>工1-322</b>	工1-321