

① ポータルシステム My 時間割の表示について

履修登録した科目で、2Q に開講する科目が表示されています（遠隔授業も含む）
 →追加の登録や変更、削除が可能です

My時間割
 履修している時間割を確認できます。※表示クォータ:4

	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1		建設設備Ⅱ 久保 隆太郎	水理・土質工学 C1020 田尻 要		RC構造物総合実習Ⅱ E1040 長谷川 正幸
2	住宅論 戸田 都生男	建設設備Ⅲ 久保 隆太郎	鋼構造 C1020 大垣 賀津雄		RC構造物総合実習Ⅱ E1040 長谷川 正幸
3	水防工法 C1020 石田 武司	エネルギー C1020 田尻 要	建設積算Ⅰ C1020 浦沢 誠		RC施工Ⅱ E2080 大塚 秀三
4	自然・都市Ⅰ C1020 土屋 信行	人間工学 C1020 高橋 宏樹	建設積算Ⅱ 落合 雄二		建設数学Ⅱ C1010 新井 幸男

その他

期間	講義コード	講義名	担当教員	教室
その他	E0094900	生産設計	徳田 浩	C1010 大講義室
その他	E01128S0	都市インフラ実習	田尻 要	E2080 講義室(大)
その他	E01129S0	RC構造物総合および実習Ⅰ	澤本 武博	E1040 講義室
その他	E01130S0	地盤調査および土質実験実習	田尻 要	E2080 講義室(大)
通年	E0130800	社会人基礎力育成講座Ⅲ	社会人基礎力担当教員	その他

「その他」は、履修登録した科目で、夏期集中期間（9月7日～10月5日）に開講される科目です。
 →履修の削除が可能です。社会人基礎力育成講座を削除したい場合も、削除可能です。
 追加で他の科目を登録することも出来ます。

「その他」の講義は、講義名と担当教員および時間割をよく確認し、自身が受講する講義の曜日時限を間違えないよう注意してください。
 同一の担当教員が同一の科目を複数クラス開講している場合があります。

② 履修登録・変更について

履修変更をしない場合も、必ず My 時間割で登録されている科目を確認してください。

HOME | 教務掲示 | 履修・成績 | シラバス | 健康診断

履修登録

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

登録内容確認の後、必ず登録完了まで進んでください。登録が完了しないと、変更した内容が反映されません。

履修したい講義のある曜日・時限を選択してください。

集中講義選択 講義検索

未登録 登録済 変更不可

	1Q	2Q	3Q	4Q		
時限		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1時限			B0036400 建設設備Ⅱ 久保 隆太郎	B00130S0 水理・土質工学 田尻 要 C1020		B01125S0 RC構造物総合実習Ⅱ 長谷川 正幸 B1040 他
2時限		B0035700 住宅論 戸田 都生男	B0036500 建設設備Ⅲ 久保 隆太郎	B00132S0 鋼構造 大垣 賀津雄 C1020		B01125S0 RC構造物総合実習Ⅱ 長谷川 正幸 B1040 他
3時限						B0131000 RC施工Ⅱ 大塚 秀三 B2080
4時限						B00319A0 建設数学Ⅱ 新井 幸男 C1010
5時限						

科目の削除や追加登録をする場合は、集中講義選択のボタンをクリックしてください

集中講義

期間	講義コード	講義名	担当教員	教室
通年	B0130800	社会人基礎力育成講座Ⅲ	社会人基礎力担当教員	その他
その他	B0034900	生産設計	徳田 浩	C1010 / C1020
その他	B01128S0	都市インフラ実習	田尻 要	B2080
その他	B01129S0	RC構造物総合実習Ⅰ	澤本 武博	B1040 / B1060 / B1090
その他	B01130S0	地盤調査および土質実験実習	田尻 要	B2080

	1Q	2Q	3Q	4Q	年間
申請科目数	15	14	0	10	40

③ 履修登録科目の重複について

当初予定されていた1Q・2Qの科目の時間割を移動させたことにより、履修登録した科目が重複している場合があります。重複していた場合は、どちらかの科目を削除してください。削除した分の単位は履修上限（年間49.5単位）に含まれませんので、他の科目を履修登録することができます。

◆2Qの科目が重複している例

My時間割

履修している時間割を確認できます。※表示クォータ:4月-6月:1Q、7月-9月:2Q、10月-12月:3Q、1月-3月:4Q

	1Q	2Q	3Q	4Q	→ My時間割の表示設定を変更する		
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
1	自動車技術 小塚 高史	材料評価および実験 M2072 西 直美	流体力学Ⅱ 香村 誠	材料強度Ⅱ 堀内 勉			
2	熱力学Ⅱ 原 薫	材料評価および実験 M2072 西 直美		光工学			
3	製品開発計画 松本 秀雄	鋳造および実習 M2072 西 直美 機械要素応用 M3061 平岡 尚文	NC機械 M1030 武雄 靖	古田 ゆかり			
4	信頼性工学 荒木 邦成	鋳造および実習 M2072 西 直美	NC機械工作実習A M1030 武雄 靖	生体工学 龍前 三郎			

どちらかを削除する必要があります。

◆夏期集中科目が重複している例

その他

期間	講義コード	講義名	担当教員	教室
その他	B0034900	生産設計	徳田 浩	C1010 大講義室
その他	B01128S0	都市インフラ実習	田尻 要	E2080 講義室(大)
その他	E0131100	建築観察学	大塚 秀三	E2080 講義室(大)
その他	E0131300	環境設計	松岡 大介	E2090 コンピュータ演習室

必ず夏期集中の時間割を確認し、重複科目がないかチェックしてください。重複があった場合は、どちらかを削除する必要があります。