

# 令和2年度 前期 建築都市工学部 都市デザイン学科 / 工学部 都市基盤デザイン工学科 時間割表

学年	月					火					水					木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	16:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	16:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	16:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	16:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	16:40~17:20	17:40~19:20
1 年 次	新/再 □基礎ゼミナール *都市基盤デザイン概論 [616]/[001]横田 他 【注3】下表確認 17以降/16以前		再 *基礎数学 [101]洪田 8215 19以前			新 *情報処理入門 [001]林 PC教室1・PC教室3 20のみ	再 *情報処理入門 [002]林 PC教室1・PC教室3 19以前	1 年 次 能 力 別 英 語			*建築都市入門 [300]横田 他 8209 17以降					新/再 *基礎演習 *土木力学 [001]奥村 他 8211、8212、8216、8217 17以降/16以前	全員履修 キャリア形成基礎論 *基礎数学 【注1】	能力別クラス *基礎数学 【注1】	再 *基礎物理 [101]中村 8215 19以前		3学部合同 □九州学 [001]横田 他 S201 17以降	*基礎環境学 [001]内田 8212 17以降	能力別クラス *基礎物理 【注1】		
						※対象者は必ず受講 補習授業(基礎数学) [003]清田 3301A 20のみ														※対象者は必ず受講 補習授業(基礎物理) [003]末松 12101 20のみ					
						※対象者は必ず受講 補習授業(基礎数学) [004]洪田 3302A 20のみ															※対象者は必ず受講 補習授業(基礎物理) [004]藤野 12102 20のみ				
2 年 次	新/再 *まちづくり学 *まちづくり学 [001]山下 8209 17以降/16以前		新/再(2限続き) *建設材料実験 *建設材料実験 [001]林・松尾 材料構造実験室・8205 17以降/16以前		新/再 □建設材料工学演習 □建設材料工学演習 [001]松尾 8206 17以降/16以前	教職科目 *工業科教育法 8217 適年	UC1 *建設CAD演習 [001]青藤 PC教室1・PC教室3 17以降	UC2 *建設CAD演習 [002]青藤 PC教室1・PC教室3 17以降	2 年 次 能 力 別 英 語			*地盤工学演習Ⅰ [001]林 8215 19のみ		新/再 □応用測量学 □応用測量学 [001]山田 8206 17以降/16以前	教職科目 *教育原理 [002]松原 S303 19以前	再/再 *地盤工学演習Ⅰ *地盤工学演習Ⅰ [002]林 8205 18以前/16以前	再/再 *水理学演習Ⅰ *水理学演習Ⅰ [002]羽田野 8205 18以前/16以前			教職科目 *教育原理 [003]田井 3404 19以前/再履修	再/再 *構造力学演習Ⅰ *構造力学演習Ⅰ [002]奥村 8211 18以前/16以前	新 *構造力学演習Ⅰ [001]奥村 8211 19のみ	□都市防災学Ⅰ 8213 以降	新/再 □生態学 □生態学 [001]鬼倉 8208 17以降/16以前	
			教職科目 *教育社会学 [001]木村 S205 19以前		教職科目 □工業概論 [300]梅野 8217 17以降		教職科目 *生徒指導論(進路指導を含む) [002]田中 2W304				教職科目 *教育原理 [001]松原 S303 19以前		新 *水理学演習Ⅰ [001]羽田野 8205 19のみ												
					教職科目 *生徒指導論(進路指導を含む) [001]田中 2E308																				
3 年 次	□都市防災学演習 [001]山下 8215 17以降	UC1/TD1 □景観デザイン演習 □景観デザイン演習 [001]山下 8213 17以降/16以前	UC2/TD2 □景観デザイン演習 □景観デザイン演習 [002]山下 8204 17以降/16以前	新/再 □インターンシップ □インターンシップ [001]内田 8215 17以降/16以前	新/再 □水理学演習Ⅱ □水理学演習Ⅱ [001]羽田野 8215 17以降/16以前	新/再 □構造力学演習Ⅱ □構造力学演習Ⅱ [001]奥村 8215 17以降/16以前	3学科合同 □プログラミング入門 [003]隅田 OA1-2 17以降	新/再 *コンクリート構造工学Ⅰ *コンクリート構造工学Ⅰ [001]松尾 8206 17以降/16以前		新/再 □河川工学 □河川工学 [001]山下 12216 17以降/16以前	□地盤工学演習Ⅱ [001]林 8205 17以降	新/再(2限続き) *環境水理実験 *環境水理実験 [001]横田・羽田野 17以降/16以前			新/再 □環境法規 □環境法規 [001]内田 8215 17以降/16以前			新/再 □道路工学 □道路工学 [001]片山 8207 17以降/16以前	新/再 □建築生産 □建築生産 [003]小山田 8211 17以降/16以前	新/再 □緑化工学 □緑化工学 [001]内田 8206 17以降/16以前	教職科目 *教育相談の方法・技術 [001]久木山 S303		新/再 □植物生態学演習 □植物生態学演習 [001]内田 8215 17以降/16以前		
				新/再 □建築CAD演習 □応用建築CAD演習 [001]日高・尾辻 パソコン教室1 17以降/16以前	新/再 □建築CAD演習 □応用建築CAD演習 [002]日高・尾辻 パソコン教室1 17以降/16以前							教室等については、 担当教員より指示があります。						教職科目 □職業指導 [003]野上 N606 17以降			教職科目 *教育相談の方法・技術 [002]久木山 S303				
				教職科目 *教育の方法・技術 [003]松原 2E309																					
4 年 次	新/再 □施工管理工学 □施工管理工学 [001]瓜生 8211 17以降/16以前						再 □維持管理工学 [001]松尾 8215 16以前																		
	*卒業研究(適年必修) クラス:【注1】 17以降/16以前 ※教室等については、担当教員より指示があります。																								
	*卒業実習(適年必修) クラス:【注2】 17以降 ※教室等については、担当教員より指示があります。																								

◎学期について  
前期・・・前期で完結する授業科目  
後期・・・後期で完結する授業科目  
適年・・・適年授業科目  
隔週・・・原則として1週間おきに行われる授業科目

◎クラスについて  
①A1・A2等・・・クラス指定のある科目  
※【注●】:必ずクラス、担当者等を確認してください  
②全・・・全員履修可能クラス  
③再・・・再履修クラス  
④教職科目・・・教職関係科目  
⑤その他・・・2限続き等の注意事項

◎備考欄について  
備考欄の数字は入学年度を表す。  
(例) 20のみ [2020年度入学生のみを対象とする科目]  
17以降 [2017年度入学以降の学生を対象とする科目]  
16以前 [2016年度入学以前の学生を対象とする科目]

◎時間割表の見方  
【例】  
新/再  
□海岸湾港工学  
□ウォーターフロント工学  
[001]横田  
8207  
17以降/16以前  
・・・クラス等(再:再履修クラス)  
・・・科目名①(新カリキュラム)  
・・・科目名②(旧カリキュラム)  
・・・クラスコード、担当者  
・・・教室  
・・・備考

◎履修登録上の注意  
(1)同一科目名称の授業科目の履修について  
単位の修得の有無にかかわらず、1年間に同一名称の授業科目を2度履修することはできない。  
ただし、「基礎数学」、「基礎物理」、「基礎ゼミナール」は、未修得の場合に限り、履修可。  
(2)各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)について  
各種資格関係科目の履修希望者は、別途に所定の手続きが必要。必ずガイダンスに出席すること。  
(3)インターンシップの履修について  
「インターンシップ」を履修する際は、最初の授業時間に必ず出席すること。

【注1】「基礎数学(木3)」「基礎物理(金3)」の受講について  
数学・物理のプレシメントテストを受験し、通知されたクラスで受講となります。  
なお、履修登録については、教務部で行います。

**\*基礎数学**

担当者	クラス	教室
佐々野	[001]	8204
境	[002]	8206
入江	[003]	8215
清田	[004]	8216
洪田	[005]	8217

**\*基礎物理**

担当者	クラス	教室
寺下	[001]	8204
金子	[002]	8206
上坂	[003]	8215
末松	[004]	8216
鷹野	[005]	8217

【注2】卒業研究、卒業実習

担当者	クラスコード
内田	[001]
羽田野	[002]
林	[003]
松尾	[004]
山下	[005]
奥村	[006]
横田	[007]
山田	[008]

【注3】基礎ゼミナール

担当者	教室
林	8207
松尾	8315
山下	8205
羽田野	8213
奥村	8204
内田泰	8209
横田	8211
山田	8206

学年	土				
	1	2	3	4	5
	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	16:40~17:20	17:40~19:20
3 年 次	全/再 (※隔週4限続き) □生態学実習/□生態学実習 [001]内田・奥原 8215 17以降/16以前				

