

学年	月					火					水					木					金						
	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:40~19:20	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:40~19:20	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:40~19:20	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:40~19:20	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:40~19:20		
1 年 次	全・再 * 日本建築史 * 日本建築史 [001]富田 12107 17以降/16以前	A1・再 * 情報処理入門 * 情報処理入門 [001]日高 パソコン教室1 17以降/16以前	再 * 基礎数学 [101]浜田 8215 17以降				※対象者は必ず受講 補習授業(基礎数学) [003]清田 3301A 20のみ	1 年次 能力別英語				全 □住居・インテリア概論 [001]小泉・福山 8209 17以降	全 □建築造形演習 [001]矢作 他 建築製図室 I 17以降			* 基礎ゼミナール 【注2】深川 他 [001]松原 8209 17以降	全員履修 キャリア形成基礎論 [006]大西 42(中央会館4階) 20のみ	* 基礎数学 【注1】 20のみ	* 基礎物理 [101]中村 8215 19以前		3学部合同 全 能力別クラス	再 * 基礎物理 [001]内田 8205 17以降					
		A2・再 * 情報処理入門 * 情報処理入門 [002]日高 パソコン教室1 17以降/16以前				※対象者は必ず受講 補習授業(基礎数学) [004]浜田 3302A 20のみ															再・再 * 建築力学入門 * 建築力学入門 [002]花井 8215 17-19/16以前						
																						※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(基礎物理) [004]隅野 12102 20のみ					
2 年 次				A1・再 * 建築CAD演習 * CAD演習 [001]日高・尾辻 パソコン教室1 17以降/16以前	A2・再 * 建築CAD演習 * CAD演習 [002]日高・尾辻 パソコン教室1 17以降/16以前	A1・再 * 建築力学 I * 建築力学 I [001]内田 8315 17以降/16以前	全・再 □建築力学 I 演習 □建築力学 I 演習 [001]内田・姜 [001]内田 8315 17以降/16以前	全 * 建築材料 II [001]船越 他 建築製図室 I 17以降	全 * 空気環境計画 [001]深川 8205 19のみ	全・再 * 住宅設計基礎実習 * 住宅設計基礎実習 [001]船越 他 建築製図室 I 17以降	2 年次 能力別英語	全 * 建築数学 II [001]太田 8208 19のみ			教職科目 ※教育原理 [002]松原 S303 19以前	全・再 * 建築汎論 I * 建築汎論 I [001]内田 他 8209・8208 17以降/16以前	2 年次 能力別英語				教職科目 再 * 建築構法 [003]田井 8205 16以前	再・再 * 建築数学 II * 建築数学 II [002]今富 8208 17-18/16以前					
				教職科目 ※教育社会学 [001]木村 S205 19以前		A2・再 * 建築力学 I * 建築力学 I [002]姜 8211 17以降/16以前	教職科目 ※工業科教育法 [001]梅野 8217 17以降/16以前	教職科目 ※生徒指導論(進路指導を含む) [002]田中 2W304		再・再 * 空気環境計画 * 空気環境計画 [002]深川 8205 17-18/16以前																	
						教職科目 □工業概論 [100]梅野 8217 17以降				教職科目 ※教育原理 [001]松原 S303 19以前																	
						教職科目 ※生徒指導論(進路指導を含む) [001]田中 2E308																					
3 年 次	全・再 □都市デザイン □都市デザイン [001]藤見 S201 17以降/16以前	選 ※総合コースのみ □色彩・照明学 [001]吉村 8205 17以降	全・再 □建築設備設計 □建築設備設計 [001]北山 8209 17以降/16以前	選 ※総合コースのみ □家具・プロダクト論 [001]吉村 8315 17以降	全・再 * 技術者倫理 * 技術者倫理 [001]日高・榎橋 8204 17以降/16以前	全・再 □技術英語 □技術英語 [001]日高・榎橋 8204 17以降/16以前	全・再 * 都市計画 * 都市計画 [001]日高 12107 17以降/16以前	全・再 □地産工学 □地産工学 [001]榎橋 8209 17以降/16以前		全・再 □建築環境工学演習 □建築環境工学演習 [001]北山・深川 8204 17以降/16以前	全・再 * 鉄骨構造 * 鉄骨構造 [001]姜 8209 17以降/16以前	全・再 * 居住環境設計 * 居住環境設計 [001]矢作 他 建築製図室 I 17以降/16以前	選 ※総合コースのみ □インテリアデザイン論 [001]福山 8210 17以降	選 ※総合コースのみ □福祉住環境 [001]松野尾 12216 17以降	全・再 * 建築学特論 I * 建築学特論 I 【注1】 8209・8208・PC演習室1 17以降/16以前	全・再 * 建築施工 I * 建築施工 I [001]小山田 8211 17以降/16以前	選 □職業指導 [001]野上 N606 17以降	全・再 □構造設計法 □構造設計法 [001]内田 8216 17以降/16以前	選 ※総合コースのみ □家づくり総合論 [001]内田 8210 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 ※教育相談の方法・技術 [001]久木山 S303						
			選 ※総合コースのみ □リノベーション・コンバージョン論 [001]榎橋 8206 17以降	教職科目 ※教育の方法・技術 [003]松原 2E309	選 □プログラミング入門 [001]隅田 OA1-2 17以降									教室等については、 担当教員より指示があります。													
4 年 次	* 卒業研究(通年必修) クラス:【注3】 17以降/16以前																										
	※教室等については、担当教員から指示があります。																										

◎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
- 通年...通年授業科目
- 隔週...原則として1週間おきに行われる授業科目

◎時間割表の見方

【例】

A1・A1再	...クラス等(再:再履修クラス)
建築CAD演習	...科目名①(新)
* 建築CAD演習	...科目名②(旧)
[001]日高・尾辻	...クラスコード、担当者
パソコン教室3	...教室
17以降/16以前	...備考

◎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]

◎クラスについて

- A1・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
- 全...全員履修可能クラス
- 再...再履修クラス
- 教職科目...教職関係科目
- その他...2限続き等の注意事項

◎履修登録上の注意

- 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]

- 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。

- 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。

- インターンシップ/建築実務実習の履修について  
「インターンシップ/建築実務実習」を履修する際は、「建築学特論 I」の指導教員の指示に従い、履修登録をすること。

【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
上江	[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
隅野	[005]	8217

【注2】基礎ゼミナール

担当者	クラス
内田	[600]
榎橋	[601]
花井	[602]
日高	[603]
矢作	[604]
姜	[605]
富田	[606]
深川	[607]
船越	[608]

【注3】建築学特論 I / II  
インターンシップ、建築実務実習、卒業研究

担当者	クラス
内田	[001]
榎橋	[002]
花井	[003]
日高	[004]
矢作	[005]
姜	[006]

担当者	クラス
富田	[007]
深川	[008]
船越	[009]
北山	[010]
白川	[011]

教務部HP

