

# カリキュラム

クォータ制(4学期制)

授業の目標と成果がわかりやすいように、1年間を4つに分割したクォータ制を採用しています。

学年	1年				2年				3年				4年																			
クォータ(学期)	1Q	2Q	3Q	4Q																												
課程	基礎課程								応用課程								専門研究課程															
教養科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>★安全衛生</li> <li>★ICT基礎および実習I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★データリテラシー・AI基礎</li> <li>ものづくり・ひとづくり総合講義A</li> <li>創作実習I(夏期)</li> <li>創作実習II(夏期)</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>英語I</li> <li>英語II</li> <li>デザイン思考</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>英語III</li> <li>救命衛生法</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>SDGs-A</li> <li>SDGs-B</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>ものづくり・ひとづくり総合講義B</li> <li>言語と文化</li> <li>日本文化論</li> <li>文明と社会</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>梅原猛で学ぶ学問と世界</li> <li>Druckerで学ぶマネジメント</li> </ul>							
専門共通科目	★Fゼミ				★Fゼミ				★基礎ゼミ				★応用ゼミ				★Lゼミ															
コース別専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎数学I</li> <li>★基礎数学II</li> <li>★構造力学I</li> <li>★構造力学II</li> <li>★建築計画I</li> </ul>			
コース別専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★木造基礎および実習I</li> <li>★木造基礎および実習II</li> <li>★木造基礎および実習III</li> <li>★木造基礎および実習IV</li> <li>★木造基礎および実習V</li> </ul>							
コース別専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>★構造基礎および実習I</li> <li>★構造基礎および実習II</li> <li>★構造基礎および実習III</li> <li>★構造基礎および実習IV</li> <li>★構造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★構造基礎および実習I</li> <li>★構造基礎および実習II</li> <li>★構造基礎および実習III</li> <li>★構造基礎および実習IV</li> <li>★構造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★構造基礎および実習I</li> <li>★構造基礎および実習II</li> <li>★構造基礎および実習III</li> <li>★構造基礎および実習IV</li> <li>★構造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★構造基礎および実習I</li> <li>★構造基礎および実習II</li> <li>★構造基礎および実習III</li> <li>★構造基礎および実習IV</li> <li>★構造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★構造基礎および実習I</li> <li>★構造基礎および実習II</li> <li>★構造基礎および実習III</li> <li>★構造基礎および実習IV</li> <li>★構造基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★構造基礎および実習I</li> <li>★構造基礎および実習II</li> <li>★構造基礎および実習III</li> <li>★構造基礎および実習IV</li> <li>★構造基礎および実習V</li> </ul>											
コース別専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>★仕上基礎および実習I</li> <li>★仕上基礎および実習II</li> <li>★仕上基礎および実習III</li> <li>★仕上基礎および実習IV</li> <li>★仕上基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★仕上基礎および実習I</li> <li>★仕上基礎および実習II</li> <li>★仕上基礎および実習III</li> <li>★仕上基礎および実習IV</li> <li>★仕上基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★仕上基礎および実習I</li> <li>★仕上基礎および実習II</li> <li>★仕上基礎および実習III</li> <li>★仕上基礎および実習IV</li> <li>★仕上基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★仕上基礎および実習I</li> <li>★仕上基礎および実習II</li> <li>★仕上基礎および実習III</li> <li>★仕上基礎および実習IV</li> <li>★仕上基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★仕上基礎および実習I</li> <li>★仕上基礎および実習II</li> <li>★仕上基礎および実習III</li> <li>★仕上基礎および実習IV</li> <li>★仕上基礎および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★仕上基礎および実習I</li> <li>★仕上基礎および実習II</li> <li>★仕上基礎および実習III</li> <li>★仕上基礎および実習IV</li> <li>★仕上基礎および実習V</li> </ul>											
コース別専門科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎設計製図および実習I</li> <li>★基礎設計製図および実習II</li> <li>★基礎設計製図および実習III</li> <li>★基礎設計製図および実習IV</li> <li>★基礎設計製図および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎設計製図および実習I</li> <li>★基礎設計製図および実習II</li> <li>★基礎設計製図および実習III</li> <li>★基礎設計製図および実習IV</li> <li>★基礎設計製図および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎設計製図および実習I</li> <li>★基礎設計製図および実習II</li> <li>★基礎設計製図および実習III</li> <li>★基礎設計製図および実習IV</li> <li>★基礎設計製図および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎設計製図および実習I</li> <li>★基礎設計製図および実習II</li> <li>★基礎設計製図および実習III</li> <li>★基礎設計製図および実習IV</li> <li>★基礎設計製図および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎設計製図および実習I</li> <li>★基礎設計製図および実習II</li> <li>★基礎設計製図および実習III</li> <li>★基礎設計製図および実習IV</li> <li>★基礎設計製図および実習V</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★基礎設計製図および実習I</li> <li>★基礎設計製図および実習II</li> <li>★基礎設計製図および実習III</li> <li>★基礎設計製図および実習IV</li> <li>★基礎設計製図および実習V</li> </ul>											

★卒業研究および制作

★専門インターンシップ

専門科目143科目のうち102科目が実技系です。★……必修科目

2年次	基礎(必修) インターンシップ [実働40日間]	時期
		第2クォータ 6月中旬～8月初旬

建築・土木・木造・設計・エクステリア・インテリア・施工管理などについて建設業及び建設関連業の様々な様子を知り、建設現場の実務の流れ、段取、工程計画・管理、安全などの基礎事項を体験し、今後、自分が果たしうる役割を考えます。

- 建築士基礎\* インターンシップ
- 測量基礎 インターンシップ
- 一般基礎 インターンシップ

\*基礎インターンシップは上記の3種類のインターンシップからいずれか1つを選択して受講します。

※ 本学の建築士基礎インターンシップ(8単位)と建築士専門インターンシップ(8単位)は、「建築士資格試験指定科目」に認定されています。他の指定科目を含め、指定科目を履修条件に従って60単位以上取得して卒業すれば、一級建築士の受験資格が得られます。また40単位以上を取得して卒業すれば、二級建築士、木造建築士の受験資格が得られます(単位数が少ない場合には、実務経験が加算されます)。また、指定科目の中では選択科目の扱いとなっていますので、例えば建築士基礎インターンシップではなく、一般の基礎インターンシップを取得した場合でも、他の科目で受験資格要件を満たしていれば、受験することが可能です。

4年次	専門 インターンシップ [実働40日間]	時期
		第1クォータ 4月初旬～ 第3クォータ 11月末頃

専門とする技能・技術の分野について、生産計画、現場制作及び施工、現場管理、企画設計などの業務を体験し、就職に向けて、その能力の向上に努めます。

- 建築士専門\* インターンシップ
- 測量専門 インターンシップ
- 一般専門 インターンシップ

## 実施例

- 業種別
- 総合建設業
  - 工務店
  - 土木・造園業
  - 設計・コンサルタント
  - 専門工事業
  - 舞台美術

- 職種別
- 施工
  - 管理
  - 生産
  - 設計
  - 試験・研究
  - 測量

## [建設学科 時間割例]

1年次第1クォータ(建設学科 2023年度参考)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限		仕上基礎 および実習I	Fゼミ 構工法I	基礎設計製図 および実習I	
2限	安全衛生				
昼休み					
3限	ICT基礎 および実習I	測量基礎 および実習	基礎数学I 技能五輪練習 などの自主活動	構造基礎 および実習I	木造基礎 および実習I
4限					
5限	社会人基礎力 育成講座I		授業・補習・補講・ガイダンス		
放課後	技能五輪の練習・サークル活動など				

[1限] 9:00～10:40 [2限] 10:50～12:30 [3限] 13:30～15:10

2年次第1クォータ(建設学科 2023年度参考)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限		材料力学	英語III	建設CAD および実習I	木造基礎 および実習V
2限	仕上材料学				
昼休み					
3限	工程計画I	仕上基礎 および実習	技能五輪練習 などの自主活動	基礎設計製図 および実習V	構造基礎 および実習V
4限	救命衛生法				
5限	社会人基礎力 育成講座II		授業・補習・補講・ガイダンス		
放課後	技能五輪の練習・サークル活動など				

[4限] 15:20～17:00 [5限] 17:10～18:50