

## 【重要】2023年度建設学科 授業科目の変更点

### 名称変更する授業科目

新科目名称	2022年度 配当年次	2023年度 配当年次	単位数			変更内容	注意事項
			必修	選択	選択必修		
救命衛生法	2	2		1		旧:救命法・衛生Ⅰ	「救命法・衛生Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません
材料力学Ⅰ	-	2		1		旧:建設物理 配当年次が変更になります	「建設物理」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は配当年次:1年の科目です
材料力学Ⅱ	-	2		1		旧:構造・材料Ⅲ 配当年次が変更になります	「構造・材料Ⅲ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は配当年次:1年の科目です
仕上基礎および実習Ⅱ	2	1		1.5		旧:防水・塗装基礎および実習 配当年次が変更になります	「防水・塗装基礎および実習」を修得済みの学生は履修できません
仕上基礎および実習Ⅲ	2	1		1.5		旧:RC構造物施工および実習 配当年次が変更になります	「RC構造物施工および実習」を修得済みの学生は履修できません
仕上基礎および実習Ⅴ	2	2		1.5		旧:RC構造物仕上および実習	「RC構造物仕上および実習」を修得済みの学生は履修できません
基礎設計製図および実習Ⅴ	2	2		1.5		旧:建設基礎設計Ⅱ	「建設基礎設計Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は必修科目です
構造基礎および実習Ⅴ	2	2		1.5		旧:鋼構造基礎および実習	「鋼構造基礎および実習」を修得済みの学生は履修できません
鋼構造物応用および実習	2	2		1.5		旧:鋼構造物施工および実習	「鋼構造物施工および実習」を修得済みの学生は履修できません
建築応用設計および実習Ⅰ	2	2		1.5		旧:建設応用設計Ⅰ	「建設応用設計Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は必修科目です
建築応用設計および実習Ⅱ	2	2		1.5		旧:建設応用設計Ⅱ	「建設応用設計Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません
測量および実習Ⅰ	2	2		1.5		旧:測量実習Ⅰ	「測量実習Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません
測量および実習Ⅱ	2	2		1.5		旧:測量実習Ⅱ	「測量実習Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません
応用力学	2	2		1		旧:構造・材料Ⅵ	「構造・材料Ⅵ」を修得済みの学生は履修できません
建築環境工学A	2	2	1			旧:環境Ⅰ	「環境Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません

新科目名称	2022年度 配当年次	2023年度 配当年次	単位数			変更内容	注意事項
			必修	選択	選択必修		
建築設備工学A	3	2		1		旧:建設設備Ⅰ	「建設設備Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、1Q火曜1限の「建設設備Ⅰ」を履修すること 2021年度以前の入学生は必修科目です
木割と規矩	3	2		1		旧:木割術	「木割術」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、3Q水曜2限の「木割術」を履修すること
環境設計および実習A	3	2		1.5		旧:環境設計	「環境設計」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、1Q月曜1、2限の「環境設計」を履修すること
木造応用および実習Ⅰ	3	2		1.5		旧:木造総合および実習Ⅰ	「木造総合および実習Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、1Q木曜1、2限の「木造総合および実習Ⅰ」を履修すること
木造応用および実習Ⅱ	3	2		1.5		旧:木造総合および実習Ⅱ	「木造総合および実習Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、1Q木曜3、4限の「木造総合および実習Ⅱ」を履修すること
伝統構法構造物および実習Ⅰ	3	2		1.5		旧:伝統構法による構造物総合および実習Ⅰ	「伝統構法による構造物総合および実習Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、3Q木曜1、2限の「伝統構法による構造物総合および実習Ⅰ」を履修すること
伝統構法構造物および実習Ⅱ	3	2		1.5		旧:伝統構法による構造物総合および実習Ⅱ	「伝統構法による構造物総合および実習Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、3Q木曜3、4限の「伝統構法による構造物総合および実習Ⅱ」を履修すること
湿式仕上技能および実習	3	2		1.5		旧:仕上技能工芸および実習Ⅰ	「仕上技能工芸および実習Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、4Q木曜1、2限の「仕上技能工芸および実習Ⅰ」を履修すること
乾式仕上技能および実習	3	2		1.5		旧:仕上技能工芸および実習Ⅲ	「仕上技能工芸および実習Ⅲ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度以前の入学生は、1Q月曜1、2限の「仕上技能工芸および実習Ⅲ」を履修すること

## 開講しない授業科目

科目名称	2022年度 配当年次	2023年度 配当年次	単位数			変更内容	注意事項
			必修	選択	選択必修		
構造・材料Ⅴ	2	-		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
創造プロジェクトⅡ	2	-	1			教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	代替科目として「基礎ゼミ」を新設しました
工程計画Ⅱ	2	-		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	2024年度に3年次科目として開講予定
建設CADおよび実習Ⅱ	2	-		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	2024年度に3年次科目として開講予定
建設CADおよび実習Ⅲ	2	-		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	2024年度に3年次科目として開講予定
建築法規Ⅰ	2	-	1			教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	2024年度に3年次科目として開講予定
建築法規Ⅱ	2	-		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	2024年度に3年次科目として開講予定
西洋建築史	2	-		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	2024年度に3年次科目として開講予定
コミュニケーションデザイン	2	-		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
木造応用および実習Ⅰ	2	-		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
木造応用および実習Ⅱ	2	-		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
鋼構造物仕上および実習	2	-		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	

## 統合する授業科目

旧科目名称	2022年度 配当年次	2023年度 配当年次	単位数			変更内容(新科目名称)	注意事項
			必修	選択	選択必修		
建設材料	2	-		1		2科目が統合し、「鉄筋コンクリート構造」(3年次/1単位)として2024年度に開講します	「建設材料」「鉄筋コンクリート構造Ⅰ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。2023年度に限り、「鉄筋コンクリート構造Ⅰ」については、2021年度以前の入学生は3年次に開講される「鉄筋コンクリート構造Ⅰ」(1Q木曜3限)を受講してください。
鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3			1			
建築法規Ⅲ	2	-		1		2科目が統合し、「建築法規Ⅲ」(3年次/1単位)として2024年度に開講します	「建築法規Ⅲ」「建築法規Ⅳ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
建築法規Ⅳ	2			1			
環境Ⅱ	2	2		1		2科目が統合し、「建築環境工学B」(2年次/1単位)として開講します	「環境Ⅱ」「環境Ⅲ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。修得後の単位は、「環境Ⅱ」(1単位)としてつきます。
環境Ⅲ	2			1			
建設概論(注1※)	1	1		1		3科目が統合し、「建設概論」(1年次/1単位)として開講します	「建設概論(注1※)」「建設職能論(注2※)」「建設倫理」のいずれかを修得済の学生は履修できません。 注1※ 2018年度以前の学生は「建設技能工芸学」 注2※ 2018年度以前の学生は「建築職能論」  修得後の単位は、2021年度以前の入学生「建設概論」(1単位)、2018年度以前の入学生「建設技能工芸学」(1単位)としてつきます。
建設職能論(注2※)	1			1			
建設倫理	2			1			

## 新規開設する授業科目

新科目名称	2022年度 配当年次	2023年度 配当年次	単位数			変更内容	注意事項
			必修	選択	選択必修		
データリテラシー・AI基礎	-	1	1			教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2022年度以前の入学生は履修できません
SDGs-A	-	2			1	教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生は履修できません
SDGs-B	-	2			1	教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生は履修できません
基礎ゼミ	-	2	2			教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	「創造プロジェクトⅡ」を修得済みの学生は履修できません 「創造プロジェクトⅡ」が未修得の学生は「基礎ゼミ」の履修可ですが、成績は「創造プロジェクトⅡ」(1単位)として評価がつきます。

## 開講形態が変更される授業科目

科目名称	2022年度 配当年次	2023年度 配当年次	単位数			変更内容	注意事項
			必修	選択	選択必修		
英語Ⅲ	-	2			2	配当年次が変更になります	2021年度以前の入学生は配当年次:1年で選択科目です
建築計画Ⅰ	2	1	1			配当年次が変更になります	2021年度以前の入学生は配当年次:2年の科目です
木質材料および木材乾燥	2	1		1		配当年次が変更になります	2021年度以前の入学生は配当年次:2年の科目です
都市計画	2	1		1		配当年次が変更になります	2021年度以前の入学生は配当年次:2年の科目です
人間工学	3	2・3		1		2年次と3年次の2学年で開講します	2021年度以前の入学生 → 2Q火曜4限の授業を履修 2022年度入学生 → 3Q木曜2限の授業を履修
建築計画Ⅱ	3	2・3		1		2年次と3年次の2学年で開講します	2021年度以前の入学生 → 1Q木曜1限の授業を履修 2022年度入学生 → 3Q火曜1限の授業を履修
住宅論	3	2・3		1		2年次と3年次の2学年で開講します	2021年度以前の入学生 → 2Q月曜2限の授業を履修 2022年度入学生 → 3Q木曜1限の授業を履修
インテリア計画	3	2・3		1		2年次と3年次の2学年で開講します	2021年度以前の入学生 → 2Q月曜1限の授業を履修 2022年度入学生 → 4Q月曜1限の授業を履修
鋼構造	3	2・3		1		2年次と3年次の2学年で開講します	2021年度以前の入学生 → 2Q水曜2限の授業を履修 2022年度入学生 → 4Q金曜1限の授業を履修