

【重要】2024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	2023年度 配当年次	2024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		
応用ゼミ	3	3	2			旧:創造プロジェクトⅢ 単位数が変更になります(注)	「創造プロジェクトⅢ」を修得済みの学生は履修できません (注)2021年度以前の入学生は、1単位として成績がつきます
建築設備工学B	3	3		1		旧:建設設備Ⅱ	「建設設備Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません
ランドスケープ設計および実習I	3	3		1.5		旧:造園計画 単位数が変更になります(注)	「造園計画」を修得済みの学生は履修できません (注)2021年度以前の入学生は、1単位として成績がつきます
造園・ガーデニング技法	3	3		1		旧:造園技法	「造園技法」を修得済みの学生は履修できません
木造応用および実習Ⅲ	3	3		1.5		旧:木造総合および実習Ⅲ	「木造総合および実習Ⅲ」を修得済みの学生は履修できません
木造応用および実習Ⅳ	3	3		1.5		旧:木造総合および実習Ⅳ	「木造総合および実習Ⅳ」を修得済みの学生は履修できません
木造応用および実習Ⅴ	3	3		1.5		旧:木造総合および実習Ⅴ	「木造総合および実習Ⅴ」を修得済みの学生は履修できません
木造応用および実習Ⅵ	3	3		1.5		旧:木造総合および実習Ⅵ	「木造総合および実習Ⅵ」を修得済みの学生は履修できません
木造応用および実習Ⅶ	3	3		1.5		旧:木造総合および実習Ⅶ	「木造総合および実習Ⅶ」を修得済みの学生は履修できません
木造応用および実習Ⅷ	3	3		1.5		旧:木造総合および実習Ⅷ	「木造総合および実習Ⅷ」を修得済みの学生は履修できません
構造物強度設計および実習	3	3		1.5		旧:構造物設計Ⅱ	「構造物設計Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません
鉄筋コンクリート構造物設計および実習	3	3		1.5		旧:構造物設計Ⅲ	「構造物設計Ⅲ」を修得済みの学生は履修できません
地盤調査土質実験および実習	3	3		1.5		旧:地盤調査および土質実験実習	「地盤調査および土質実験実習」を修得済みの学生は履修できません
RC構造物応用および実習Ⅰ	3	3		1.5		旧:RC構造物総合および実習Ⅰ	「RC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
RC構造物応用および実習Ⅱ	3	3		1.5		旧:RC構造物総合および実習Ⅱ	「RC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
都市インフラおよび実習	3	3		1.5		旧:都市インフラ実習	「都市インフラ実習」を修得済みの学生は履修できません
木造住宅設計および実習Ⅰ	3	3		1.5		旧:木造住宅設計Ⅰ	「木造住宅設計Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません
木造住宅設計および実習Ⅱ	3	3		1.5		旧:木造住宅設計Ⅱ	「木造住宅設計Ⅱ」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Ⅲ	3	3		1.5		旧:建設総合設計Ⅰ	「建設総合設計Ⅰ」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Ⅳ	3	3		1.5		旧:建設総合設計Ⅱ	「建設総合設計Ⅱ」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Ⅴ	3	3		1.5		旧:建設総合設計Ⅲ	「建設総合設計Ⅲ」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Ⅵ	3	3		1.5		旧:建設総合設計Ⅳ	「建設総合設計Ⅳ」を修得済みの学生は履修できません
建築設備および実習	3	3		1.5		旧:環境・設備および総合実習	「環境・設備および総合実習」を修得済みの学生は履修できません
環境設計および実習B	3	3		1.5		旧:環境設備設計	「環境設備設計」を修得済みの学生は履修できません
環境調査測定および実習	3	3		1.5		旧:環境調査および実習	「環境調査および実習」を修得済みの学生は履修できません

新科目名称	2023年度 配当年次	2024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(注)	「建設設備Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません (注)2021年度以前の入学生は必修科目です
水防工学	3	3		1		旧:水防工法	「水防工法」を修得済みの学生は履修できません
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
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
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
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
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
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
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

廃止になる授業科目

科目名称	2023年度 配当年次	2024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		
建設経済Ⅰ	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
建設経済Ⅱ	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
生産設計	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
エネルギー	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
建設設備Ⅲ	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
建設設備Ⅳ	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
木造内外装工法	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
プロジェクト・マネジメント	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
仮設計画	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
建設経営	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
建築荷重および設計	3	—		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
仕上技能工芸および実習Ⅱ	3	—		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
仕上技能工芸および実習Ⅳ	3	—		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	2023年度 配当年次	2024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	—	3		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。
鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3			1			
建築法規Ⅲ	—	3		1		2科目が 統合し 、「 建築法規Ⅲ 」(3年次／1単位)として開講します	「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	—			1			
仕上げ・下地・乾式・湿式	3	3		1		2科目が 統合し 、「 仕上げ・下地・乾式・湿式 」(3年次／1単位)として開講します	「仕上げ・下地・乾式・湿式」「外装構法」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
外装構法	3			1			
木割術	3	2		1		2科目が 統合し 、「 木割と規矩 」(2年次／1単位)として開講します	「木割術」「規矩術」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
規矩術	3			1			
木質構造設計演習Ⅰ	3	3		1		2科目が 統合し 、「 木質構造設計演習Ⅰ 」(3年次／1単位)として開講します	「木質構造設計演習Ⅰ」「木質構造設計」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
木質構造設計	3			1			
RC施工Ⅰ	3	3		1		2科目が 統合し 、「 RC施工 」(3年次／1単位)として開講します	「RC施工Ⅰ」「RC施工Ⅱ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
RC施工Ⅱ	3			1			
自然・都市Ⅰ	3	3		1		2科目が 統合し 、「 自然・都市 」(3年次／1単位)として開講します	「自然・都市Ⅰ」「自然・都市Ⅱ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
自然・都市Ⅱ	3			1			
保存修復学	3	3		1		2科目が 統合し 、「 保全・保存修復学 」(3年次／1単位)として開講します	「保存修復学」「保全・保存」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
保全・保存	3			1			
日本文化論Ⅰ	3	3		1		2科目が 統合し 、「 日本文化論 」(3年次／1単位)として開講します	「日本文化論Ⅰ」「日本文化論Ⅱ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
日本文化論Ⅱ	3			1			
耐震・免震	3	3		1		2科目が 統合し 、「 地震防災工学 」(3年次／1単位)として開講します	「耐震・免震」「複合構造」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
複合構造	3			1			
救命法・衛生Ⅰ	—	2				2科目が 統合し 、「 救命衛生法 」(2年次／1単位)として開講します	「救命法・衛生Ⅰ」「救命法・衛生Ⅱ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
救命法・衛生Ⅱ	3			1			
RC構造物診断および実習	3	3		1.5		2科目が 統合し 、「 RC構造物診断および実習 」(3年次／1.5単位)として開講します	「RC構造物診断および実習」「RC診断」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
RC診断	3			1			
景観計画	3	3		1		2科目が 統合し 、「 景観計画 」(3年次／1単位)として開講します	「景観計画」「造景保全」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
造景保全	3			1			
木質構造および実験Ⅱ	3	3		1.5		2科目が 統合し 、「 木質構造および実験Ⅱ 」(3年次／1.5単位)として開講します	「木質構造および実験Ⅱ」「木質構造および実験Ⅲ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
木質構造および実験Ⅲ	3			1.5			
木造住宅設計Ⅲ	3	3		1.5		2科目が 統合し 、「 木造住宅設計および実習Ⅲ 」(3年次／1.5単位)として開講します	「木造住宅設計Ⅲ」「木造住宅設計Ⅳ」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
木造住宅設計Ⅳ	3			1.5			
木質構造および実験Ⅰ	3	3		1.5		2科目が 統合し 、「 木質構造および実験Ⅰ 」(3年次／1.5単位)として開講します	「木質構造および実験Ⅰ」「木質系架構および実習」のいずれかを修得済の学生は履修できません。
木質系架構および実習	3			1.5			

新規開設する授業科目

新科目名称	2023年度 配当年次	2024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		
言語と文化	—	3		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
文明と社会	—	3		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
建築設備設計および実習Ⅰ	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
建築設備設計および実習Ⅱ	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
新耐震設計法および演習	—	3		2		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
ランドスケープ設計および実習Ⅱ	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
外装仕上および実習Ⅰ	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
外装仕上および実習Ⅱ	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
インテリア設計および実習	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
ユニバーサルデザイン設計および実習	—	3		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2021年度以前の入学生は履修できません
応用ゼミ	—	2	2			教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	「創造プロジェクトⅢ」を修得済みの学生は履修できません 「創造プロジェクトⅢ」が未修得の学生は「応用ゼミ」の履修可ですが、成績は「創造プロジェクトⅢ」(1単位)として評価がつかます。
留学生日本語Ⅰ	—	1		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2024年度入学の留学生のみが履修対象です
留学生日本語Ⅱ	—	1		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を 新設 します	2024年度入学の留学生のみが履修対象です

開講形態が変更される授業科目

科目名称	2023年度 配当年次	2024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		
ものづくり・ひとつり総合講義B	3	3		1		2022年度以降の入学生から選択になります	2021年度以前の入学生は必修科目です
工程計画Ⅱ	2	3		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
建設CADおよび実習Ⅱ	2	3		1.5		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
建設CADおよび実習Ⅲ	2	3		1.5		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
建築法規Ⅰ	2	3	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
建築法規Ⅱ	2	3		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
西洋建築史	2	3		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		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:3年の科目です
建築計画Ⅱ	3	2		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:3年の科目です
インテリア計画	3	2		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:3年の科目です
鋼構造	3	2		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:3年の科目です
住宅論	3	2		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:3年の科目です