

# 【重要】2022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	2021年度 配当年次	2022年度 配当年次	単位数			変更内容(旧科目名称)	注意事項
			必修	選択	選択必修		
基礎数学Ⅰ	1	1		1		旧：建設数学Ⅰ	「建設数学Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 2021年度と2020年度の入学生は必修科目
基礎数学Ⅱ	1	1		1		旧：建設数学Ⅱ	「建設数学Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません
構造力学Ⅰ	1	1	1			旧：構造・材料Ⅰ	「構造・材料Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません
構造力学Ⅱ	1	1		1		旧：構造・材料Ⅱ	「構造・材料Ⅱ」を修得済みの学生は履修できません
地盤工学	1	1		1		旧：構造・材料Ⅳ	「構造・材料Ⅳ」を修得済みの学生は履修できません
ICT基礎および実習Ⅰ	1	1	1.5			旧：コンピュータ基礎および実習Ⅰ	「コンピュータ基礎および実習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選択科目
スポーツ・コミュニケーション	1 2	1		1		旧：スポーツコミュニケーション	2021年度と2020年度の入学生と「スポーツコミュニケーション」を修得済みの学生は履修できません
構造基礎および実習Ⅰ	1	1		1.5		旧：建設足場基礎および実習	「建設足場基礎および実習」を修得済みの学生は履修できません
構造基礎および実習Ⅱ	1	1		1.5		旧：建設材料基礎および実習	「建設材料基礎および実習」を修得済みの学生は履修できません
構造基礎および実習Ⅳ	1	1		1.5		旧：溶接基礎および実習	「溶接基礎および実習」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Ⅰ	1	1		1.5		旧：建設製図Ⅰ	「建設製図Ⅰ」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Ⅱ	1	1		1.5		旧：建設製図Ⅱ	「建設製図Ⅱ」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Ⅲ	1	1	1.5			旧：建設製図Ⅲ	「建設製図Ⅲ」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Ⅳ	1	1		1.5		旧：建設基礎設計Ⅰ	「建設基礎設計Ⅰ」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Ⅳ	1	1		1.5		旧：左官・タイル基礎および実習	「左官・タイル基礎および実習」を修得済みの学生は履修できません

## 開講しない授業科目

科目名称	2021年度 配当年次	2022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		
創造プロジェクトⅠ	1	－	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「Fゼミ」を新設しました
構造・材料Ⅲ	1	－		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、2023年度に「材料力学Ⅱ」に名称変更し、2年次科目として開講予定
建設物理	1	－		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、2023年度に「材料力学Ⅰ」に名称変更し、2年次科目として開講予定
英語Ⅲ	1	－		2		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、2023年度に、2年次科目「英語Ⅲ」を開講予定
地域調査	1	－		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
リベラル・アーツ	1	－		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
心理学	1	－		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
建設化学	1	－		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を廃止します	
法工学	1	－		1		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	2021年度 配当年次	2022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		
建設概論	1	-		1		2科目が統合し、「建設概論」(1年次／1単位)として開講します	「建設職能論」を修得済の学生は、2022年度「建設概論」は履修できません。「建設概論」を修得済の学生は、2022年度「建設概論」は履修できません。2018年度以前の学生で「建設技能工芸学」または「建築職能論」を修得済の学生は、2022年度「建設概論」は履修できません。 2022年度「建設概論」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	1			1			
安全工学Ⅰ	1	-		1		2科目が統合し、「安全工学」(1年次／1単位)として開講します	「安全工学Ⅰ」を修得済の学生は、2022年度「安全工学」は履修できません。「安全工学Ⅱ」を修得済の学生は、2022年度「安全工学」は履修できません。 2022年度「安全工学」の単位は、「安全工学Ⅰ」(1単位)としてつきます。
安全工学Ⅱ	1			1			
RC型枠施工基礎および実習	1	-		1.5		2科目が統合し、「構造基礎および実習Ⅲ」(1年次／1.5単位)として開講します	「RC型枠施工基礎および実習」を修得済の学生は、2022年度「構造基礎および実習Ⅲ」は履修できません。「鉄筋コンクリート構造基礎および実習」を修得済の学生は、2022年度「構造基礎および実習Ⅲ」は履修できません。 2022年度「構造基礎および実習Ⅲ」の単位は、「RC型枠施工基礎実習」(1.5単位)としてつきます。
鉄筋コンクリート構造基礎および実習	1			1.5			
コンピュータ基礎および実習Ⅱ	1	-		1.5		2科目が統合し、「ICT基礎および実習Ⅱ」(1年次／1.5単位)として開講します	「コンピュータ基礎および実習Ⅱ」を修得済の学生は、2022年度「ICT基礎および実習Ⅱ」は履修できません。「コンピュータ基礎および実習Ⅲ」を修得済の学生は、2022年度「ICT基礎および実習Ⅱ」は履修できません。 2022年度「ICT基礎および実習Ⅱ」の単位は、「コンピュータ基礎および実習Ⅱ」(1.5単位)としてつきます。
コンピュータ基礎および実習Ⅲ	1			1.5			

新規開設する授業科目

新科目名称	2021年度 配当年次	2022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		
Fゼミ	-	1	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Ⅰ」を修得済みの学生は履修できません 「創造プロジェクトⅠ」が未修得の学生は「Fゼミ」の履修可ですが、成績は「創造プロジェクトⅠ」(1単位)として評価がつきます。
安全衛生	-	1	1			教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生も履修可
創作実習A	-	1		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生も履修可。 夏期集中科目として開講予定
創作実習B	-	1		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生も履修可。 夏期集中科目として開講予定
デザイン思考	-	1		1		教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生も履修可
仕上基礎および実習Ⅰ	-	1		1.5		教育内容の刷新に伴い授業科目を <b>新設</b> します	2021年度以前の入学生も履修可
仕上基礎および実習Ⅱ	-	1		1.5		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不可。 2021年度以前の入学生は、2年次科目「防水・塗装基礎および実習」(1Q火曜)を履修すること
仕上基礎および実習Ⅲ	-	1		1.5		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不可。 2021年度以前の入学生は、2年次科目「RC構造物施工および実習」(3Q水曜)を履修すること

開講形態が変更される授業科目

科目名称	2021年度 配当年次	2022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・ひとつくり総合講義A	1	1		2		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
構工法Ⅰ	1	1		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