

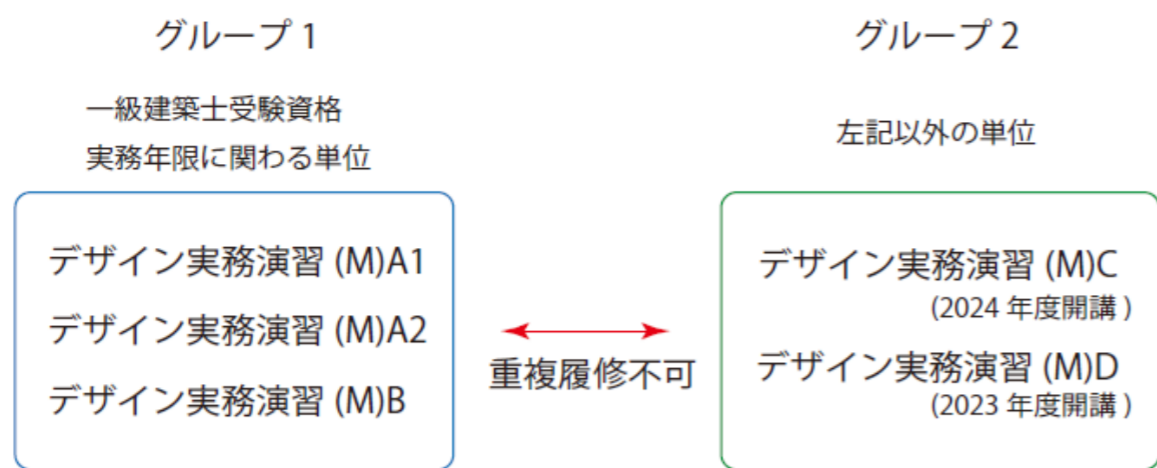
環境デザイン研究専攻 修士課程

2023年度(令和5年度)カリキュラム表

科目コード	授業科目	単位		副題	建築士 関連	備考
		前期	後期			
1221000121 1222000129	建築計画研究 I A	②	②	都市、建築の形成における諸要素	▲	
1261010245 1262010225	建築計画研究 I B	②	②	都市のオープンスペースの諸相	▲	
1221000073 1222000087	居住様式研究 I	②	②	ライフスタイルと居住様式	▲	
1221000060 1222000070	環境計画研究 I	②	②	建築環境における快適性と省エネルギー	▲	
1221000140 1222000140	建築構法材料研究 I	②	②	建築のデザインと構造システム	▲	
1261000080 1262000080	材料科学研究 I	②	②	環境調和型の材料設計や材料選択を考察	▲	
1221000153 1222000152	建築史研究 I	②	②	近代日本住宅史の諸相/フランス近代建築史の諸相	▲	
1261000100 1262000100	建築デザイン研究 I A	②	②	建築デザインの設計プロセスとその実践	▲	
1261010257 1262010237	建築デザイン研究 I B	②	②	建築作品を図面で見ると	▲	
1261000110 1262000110	ランドスケープデザイン研究 I	②	②	環境創生における造園学的視点と意匠研究	▲	
1261000170 1262000170	構造設計特論	②	②	インターシップと直結した構造設計	▲	
1261000180 1262000180	建築生産計画論	②	②	インターシップと直結した建築施工・工事監理・契約実務等・技術者倫理など	▲	
1261010270	設計製図Ⅳ(インターシップ)	②		課題による設計演習: インターシップと直結した建築設計	▲b	
1262011437	設計製図Ⅴ(インターシップ)		②	課題による設計演習: インターシップと直結した建築設計	▲b	
1261000190 1262000190	デザイン実務演習(M)A1(インターシップ)	④	④	建築設計(デザイン・構造・設備)・工事監理に関する実務	▲b	
1261000200 1262000200	デザイン実務演習(M)A2(インターシップ)	④	④	建築設計(デザイン・構造・設備)・工事監理に関する実務	▲b	
1261010004 1262010234	デザイン実務演習(M)B(インターシップ)	②	②	建築設計(デザイン・構造・設備)・工事監理に関する実務	▲b	
1221000114 1222000287	設計演習	②	②	課題による設計演習: 学部3年設計製図Ⅱ 1、Ⅱ 2	▲a	
1221000004 1222000004	意匠計画研究 I A	②	②	デザインのことば		
1261010268 1262011435	意匠計画研究 I B	②	②	モノの先行性とトキの普遍性		
1261010243 1262010226	意匠計画研究 I C	②	②			2023年度開講せず
1261010265 1262011432	意匠計画演習 I	①	①	カタチの意味		
1221000330 1222000350	被服材料研究 I	②	②			2023年度開講せず
1221000339 1222000359	被服整理学研究 I	②	②	衣服の汚れと洗浄性		
1261000010 1262000010	被服造形科学研究 I	②	②			2023年度開講せず
1221000361 1222000381	服飾意匠計画研究 I	②	②	機能的で美しい衣服デザインの研究		
1261010269 1262011436	服飾文化研究 I	②	②	ファッションメディア・スタディーズ		
1261000040 1262000040	被服科学実験 I-1	①	①			
1261000050 1262000050	被服科学実験 I-2	①	①			
1261010260 1262010240	デザイン企画研究 I A	②	②	デザインと地域プロデュース		
1261010261 1262010241	デザイン企画研究 I B	②	②	アジアデザイン・アート		
1261010258 1262010238	デザイン企画研究 I C	②	②	地域資産の活用と企画		
1261010259 1262010239	デザイン企画研究 I D	②	②	デザインと社会文化/エネルギー・デザイン		
1261010266 1262011433	デザイン実務演習(M)C(インターシップ)	②	②	デザイン・設計に関する実務		2024年度開講
1261010267 1262011434	デザイン実務演習(M)D(インターシップ)	②	②	デザイン・設計に関する実務		2023年度開講
1261000130 1262000130	環境科学演習 I-1	①	①			
1261000140 1262000140	環境科学演習 I-2	①	①			
1261000060 1262000210	環境科学特別研究 I (論文)	④	④	修士論文の作成指導		修了前の2セメスター 前から履修する
1261000220 1262000220	環境科学特別研究 I (設計)	④	④	修士設計の作成指導	▲a	
1261000070 1262000070	環境科学特別研究 I (制作)	④	④	修士制作の作成指導		

<履修方法>

- ・専攻する研究コースの講義科目から4単位を選択必修し、環境科学演習I-1、環境科学演習I-2を4単位履修する。ただし、履修期間を短縮する場合は、不足単位数を別の科目で充当すること。
- ・特別研究8単位を必修とする。
- ・上記2項目の条件を満たし、その他選択履修し合計30単位を履修する。その際指導教員の指導により、他の研究コース(他専攻を含む)の関連科目を含めてもよい。
- ・建築士受験資格の実務年限2年を認定するための履修方法: ▲bを14単位以上+▲aを8単位まで+▲を8単位まで合計で30単位以上を履修すること。
- ・建築士受験資格の実務年限1年を認定するための履修方法: ▲bを4単位以上+▲aを8単位まで+▲を8単位まで合計で15単位以上を履修すること。
- ・「設計演習」は学部「設計製図Ⅱ」(非常勤教員担当)を代替えとできる。(履修にあたっては教務部委員に相談のこと)
- ・デザイン実務演習を履修するためには、必ず入学時および年度初めの当該ガイダンスに出席すること。
- ・デザイン実務演習の構成と履修上の注意事項



※建築士受験資格実務年数に関わる単位を取得する学生は A1・A2・B から選択履修し、それ以外の学生は C・D から履修する

< グループ 1 注意事項 >

※デザイン実務演習 (M)A1 とデザイン実務演習 (M)A2 は同一年度で履修することはできない

※デザイン実務演習 (M)A1・A2 の単位認定はそれぞれ 4 単位までとする

※デザイン実務演習 (M)B の単位認定は 2 単位までとする

< グループ 2 注意事項 >

※デザイン実務演習 (M)C・D の単位認定は同一年度で 2 単位まで、合計 4 単位までとする

[更新履歴]

更新日	科目名等	変更内容