第4章 デザイン学研究科

第4章 デザイン学研究科

1 本研究科の学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

デザイン学研究科は、グローバルな視野と感性を持ち、社会を的確にとらえ時代の変化を洞察する ことで、将来予想される問題を優れたデザインの創出により解決し、豊かで新しい便利な生活と文化 に寄与できる人材の育成を目指しています。

したがって、本研究科では次の能力を身に付け、かつ修了の要件を満たした者に学位を授与します。

- デザインに係る十分な情報分析能力及び理論構築力を身に付けている
- 独創的で造形性豊かなデザインを発信できる能力を身に付けている。
- グローバルな視野と感覚を持ち、独自の優れた個性を発揮できるデザイン制作能力を身に付けている。
- 高度な専門性とマネジメント力を身に付けている

2 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

- 1 グローバルな視野と感性と独創的で造形性豊かなデザインを発信できる能力を身に付けるために、カリキュラムは、専攻及び領域の連携を図るべく編成されており、専攻共通科目、領域 科目に区分しています。
- 2 専攻共通科目は、両専攻に必要とされる美学・美術史系の科目を中心として編成しており、現代における造形文化を考察し、解明するための視座の獲得を図ります。
- 3 豊かで新しい便利な生活と文化に寄与できる人材育成のため、領域科目では、所属する領域で の高度な専門知識、能力、技術を養う科目により編成しています。

1 デザイン工学専攻

授業科目表

授業時間割表

1 デザイン工学専攻

1. 1 本専攻の学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

デザイン工学専攻は、地域社会と産業界の要請に応えられる、高度な専門的知識・技能・技術をベースにした総合的な思考力を有する高度専門職業人として多様な価値創造が可能なデザイナー及び研究者の育成を目指しています。

したがって、本専攻では次の能力を身に付け、かつ修了の要件を満たした者に学位を授与します。

- それぞれの専門領域に関する十分な情報分析力及びデザイン理論による構築力を身に付けている
- 社会動向などを見据えたうえで、創造的かつ造形的なデザインを発信できる能力を身に付けている
- 高度な専門性を活かし、グローバル化に対応できるマネジメント力を身に付けている

2 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

- 1 高度専門職業人としてのデザイナー及び研究者に求められるグローバルな幅広い見識と視点、 高度な専門性を涵養するために、「製品・情報デザイン学領域」、「建築・都市デザイン学領 域」の2つの領域を置いています。
- 2 製品・情報デザイン学領域では、工業製品、日用品など製品を対象として、技術と感性の調和 を図り、同時に人と製品のスムーズな協働(インタラクション)のためにユーザインタフェイ スなど情報を整理し、豊かな生活を創造する製品の実践的、総合的な教育研究に取り組みます。
- 3 建築・都市デザイン学領域では、人間生活の根幹となる建築空間を基軸にして、街づくり、都 市や地域環境など広範囲な空間領域を対象として、人と環境の調和を目指した体系的・総合的 な建築教育とともに、各分野を深く探究する先進的な研究活動に取り組みます。
- 4 特別研究は、2年間の研究活動を通じて、高度な研究遂行能力を涵養することを目的としています。研究テーマは学生の希望と指導教員の助言により設定され、修士論文及び修士作品あるいは研究科委員会で承認を受けた特定の課題における成果物の作成をします。

デザイン学研究科デザイン工学専攻授業科目表(2020年度入学生用)

	 授業科目の名称	授業の	担当教員	配当	開講	単位数	
		方法	(*印は非常勤講師、※印は授業補助教員)	年次	時間数	必修	選択
生山	プロダクトデザイン学特論	講義	塚本 カナエ	1 · 2	30		2
製 品	インダストリアルデザイン学特論 Ι	講義	三原 鉄平	1 • 2	30		2
· 情	インダストリアルデザイン学特論Ⅱ	講義	村木 克爾	1 • 2	30		2
報	情報デザイン学特論 I	講義	舩山 俊克	1 2	30		2
デザ	情報デザイン学特論Ⅱ	講義	未定*	1 • 2	30		2
1	情報デザイン学特論Ⅲ	講義	尾崎 洋	1 2	30		2
ン 学	プロダクトデザイン学演習	演習	柳田 宏治*	1 • 2	60		2
領 域	情報デザイン学演習	演習	八田 晃*	1 • 2	60		2
以	製品・情報デザイン学ゼミナール	演習	村木、塚本、ブルネリ、三原、 尾崎、舩山、上田、林、中原	1	60		2
建	空間計画学特論 I	講義	向山 徹	1 • 2	30		2
築・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	空間計画学特論Ⅱ	講義	西川 博美、生田 国男*	1 2	30		2
都	空間意匠学特論	講義	福濱 嘉宏	1 • 2	30		2
市 デ	構造デザイン学特論	講義	津田 勢太	1 2	30		2
ザ	建築デザイン学演習 I	演習	西川 博美、朴 貞淑	1 • 2	60		2
イン	建築デザイン学演習 Ⅱ	演習	坂本 昭*	1 • 2	60		2
領域	建築設計プラクシス	演習	福濱、向山、津田、西川、朴、畠	1 • 2	120		4
以	建築・都市デザイン学ゼミナール	演習	福濱、向山、津田、西川、河合、朴、畠	1	60		2
	美学特論	講義	樋笠 勝士	1 · 2	30		2
	美術デザイン批評特論	講義	河合 大介	1 • 2	30		2
	モード特論	講義	川野 佐江子*	1 • 2	30		2
専	デザイン文化特論	講義	小林 昌廣*	1 · 2	30		2
攻	文学と美術	講義	柴田 奈美	1 • 2	30		2
共 通	ビジネスマネジメント学特論	講義	助川 たかね	1 2	30		2
科目	アカデミック・プレゼンテーション演習	演習	伊東 秀之、杉村 藍	1 • 2	30		1
	学際研究論(注)	講義	伊東 秀之他	1 • 2	15		1
	美学特論演習	演習	平山 敬二*	1 · 2	60		2
	学術論文作法 I	演習	風早 由佳	1 • 2	60		2
	学術論文作法Ⅱ	演習	アンソニー・ブルネリ	1 · 2	60		2
領	デザイン工学総合演習 I	演習	福濱、塚本、ブルネリ、三原、西川、朴	1	30		1
域 共	デザイン工学総合演習 II	演習	村木、向山、津田、河合、舩山、尾崎	1	30		1
通科	デザイン工学特別演習	演習	専攻全教員	2	60	2	
目	デザイン工学特別研究	演習	研究指導教員	1~2	270	6	

【修了要件】 次の要件を全て充足すること。

- 1. 2年以上在学すること。ただし、特に優れた業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。
- 2. デザイン工学専攻の領域及び専攻共通の授業科目並びに指導教官が認める造形デザイン学専攻の授業科目のうちから次の要件を 除いて22単位以上修得すること。
- 3. 「デザイン工学特別演習」2単位、「デザイン工学特別研究」6単位の計8単位を修得すること
- 3. 「リッインエチャの原自」と単位、「アッインエチャの所知の日の単位の間の単位を修行すること。 4. 指導教員から研究指導を受けて作成した修士論文及び修士作品又は特定の課題についての研究成果を在学中に提出し、その審査及び最終試験に合格すること。なお、論文及び作品または特定の課題についての研究成果の審査は、主査(研究指導教員)1名、副査2名の審査委員会で審査並びに面接を行う。審査基準については別途告知する。 5. 学部の授業科目については、研究科委員会の議を経て、4単位まで上記2の修了零件単位の22単位に含めることができる。
- 単位認定を希望する学生は、修了予定年次の履修登録時に申請手続を行うこと。手続方法については別途告知する。

【注意事項】

- 1. 「デザイン工学特別研究」については、積算して2年間の履修後に単位認定を行う。不合格の評価を受けた者は、研究科委員会の承認を得て、(休学期間を除く)以降直近の期末において再度評価を受けることができる。
 2. 修了要件として「特定の課題についての研究成果」を提出するに当たっての細目は研究科委員会で検討し、当該学生に通知するものとする。
- 3. 「デザイン工学特別演習」に関して、休学などの事由により半期のみ履修した場合、指導教官との相談を経て、次年度以降の半期の履修を積算することで単位認定できる。
- (注)学際研究論については、修得した単位は修了要件単位には算定されないので注意すること。

建築士免許登録における実務の経験(1年)の指定科目について【2020年度入学生用】

デザイン工学専攻建築・都市デザイン学領域において、学外インターンシップとして指定を受けた「建築設計プラクシス」及びその他の科目について、次の表に示す条件を満たして単位を修得することにより、建築士免許登録における実務の経験(1年)として認められる。

なお、インターンシップ「建築設計プラクシス」の単位修得は必須である。

	建築実務に係る科目	本学における科目名	単位	備考
(1)	インターンシップ	建築設計プラクシス	4	必須科目
(I)	725-2297	小計	4	
		建築デザイン学演習 I	2	
2	インターンシップ 関連科目	建築デザイン学演習 Ⅱ	2	
	(演習·実習·実 験)	建築・都市デザイン学ゼミナール	2	
		小計	6	
		空間計画学特論 I	2	
	インターンシップ	空間計画学特論Ⅱ	2	
3	関連科目	空間意匠学特論	2	
	(講義)	構造デザイン学特論	2	
		小計	8	
	①+	②+③の合計単位数		15単位以上

	イン学研究科	斗 デザイン	工学専攻(修	§士課程)								
曜日時間	1	2		4	- E	1 a	1	2	ر 3	<u>ل</u> 4	I 6	6
<u>時间</u> 1	'	2	3	空間意匠学特論	5	6 デザイン工学 総合演習 I	プロダクトデ ザイン学特論	2	学術論が		5 美学特論	建築・都市デザイン学ゼミ
- 2年前期				〈福濱〉 2単位 〈3306〉		〈福濱、その他〉 1単位 〈3306〉	〈塚本〉 2単位 〈3305〉			ネリ〉 4位 05〉	〈樋笠〉 2単位 〈3503〉	ナール 〈福濱、向山、 津田、西川、河合、朴、畠〉 通年・2単位 〈3306〉
1・2年後期		情報デザイン 学特論 I 〈舩山〉 2単位 〈3305〉	情報デザイン 学特論 I 〈未定*〉 2単位 〈3305〉			デザイン工学 総合演習 II <村木、その他> 1単位 〈3306〉	2 単	ン学演習 I I、朴〉 単位 03〉	ビジネスマネ ジメント学特 論 〈助川〉 2単位 〈3306〉		空間計画学 特論 I 〈向山〉 2単位 〈3306〉	建築・都市デザイン学 ザイール 〈福濱、向山、 津田、朴、高 河 年・2単位 〈3306〉
曜日			가	ζ					7	k .		
時間	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1・2年前期	製品・情報デザーハン学ゼミナール (村木、塚本、江)ル、北小、京原、上田、北、尾崎、上田、中原) 通年・2単位				情報デザイン 学特論Ⅲ 〈尾崎〉 2単位 〈3305〉			インダストリア ルデザイン学 特論 II 〈村木〉 2単位 〈3305〉		〈八 2년 〈隔遊	イン学演習 田*〉 単位 開講〉 03〉	
1・2年後期	製品・情報デザイン学でミナール (村木、塚本、ブルネリ、三原、船山、尾崎、上田、中原) 通年・2単位	インダストリア ルデザイン学 特論 I 〈三原〉 2単位 〈3306〉	美術デザイン 批評特論 〈河合〉 2単位 〈3306〉	2 単	文作法 I 早〉 ¹ 位 06〉							
曜日	1		金	;			-]			集中授業		
時間 1・2年前期	1 アカデミック・ブレ ゼンテーション演 デ 〈伊東・杉村〉 1単位 〈2203〉	2	3 文学と美術 〈柴田〉 2単位 〈3621〉	4	5	6		1 . 2 年前期	デザイン工学特	川野*〉2単位 持論〈小林*〉 論Ⅱ〈西川、5 戸演習Ⅱ〈坂々 シス〈福濱、向 寺別演習〈専攻	Ė田*〉 2単位 ҟ*〉 2単位	
1・2年後期		構造デザイン 学特論 〈津田〉 2単位 〈3306〉						1 • 2 年後期	デザイン工学特	イン学演習 〈杉シス〈福濱、向 シス〈福濱、向 寺別演習〈専攻	卵田*〉 2単位 山、津田、西川、 全教員〉通年・ 指導教員〉通年・	2単位

- 留意事項

 ③ デザイン工学特別研究は、1年次から2年次にかけて開講される2年間の通年科目である。
 ③ 集中授業の日程及び教室は別途指示する。
 ③ * は非常勤請師。
 ③ ※は授業補助教員。
 ③ ※は授業補助教員。
 ③ ▲学際研究論については、修得した単位は修了要件には算定されない。
 担当教員は変更になる場合がある。

2 造形デザイン学専攻

授業科目表

授業時間割表

2 造形デザイン学専攻

2. 1 本専攻の学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

造形デザイン学専攻は、造形デザイン学の理論と技術を修得する教育研究を行い新たな造形デザイン構築において諸問題を総合的な視点から解決し、社会に貢献することのできる高度専門職業人としてのデザイナー及び研究者を育成することを目指しています。

したがって、本専攻では次の能力を身に付け、かつ修了の要件を満たした者に学位を授与します。

- それぞれの専門領域に関する十分な情報分析・構築力及びデザイン理論構築力を身に付けている。
- 社会動向などを見据えたうえで、創造的かつ造形的なデザインを発信できる能力を身に付けている
- 高度な専門性を活かし、グローバル化に対応できるマネジメント力を身に付けている

2. 2 教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)

- 1 高度専門職業人としてのデザイナー及び研究者に求められるグローバルな幅広い見識と視点、 高度な専門性を複合的に涵養するために、1専攻1領域制を導入し「造形デザイン学領域」で 学生は学んでいきます。
- 2 印刷メディアを主体とした造形構成・編集や、デジタルメディアを主体としたコンテンツ形成 におけるデザイン性・機能性が研究できるよう、ビジュアルデザインに関する高度な専門知識、 能力、技術を育成する科目群を提供しています。

セラミック・テキスタイル・木材等を使ったアイテムのデザイン性・機能性や、現代を意識した 表現の可能性が研究できるよう、造形デザインに関する高度な専門知識、能力、技術を育成する 科目群を提供しています。

- 3 授業の取組としてプロジェクトに関わり、公共機関や企業などに社会提案を行うことで、実践 的にデザインマネジメント力を養っていきます。
- 4 2年間の特別研究では、研究テーマに基づき調査・分析・考察を進め、論文と作品制作を通して造形デザイン学を深く探究していきます。

デザイン学研究科造形デザイン学専攻授業科目表(2020年度入学生用)

	授業科目の名称	授業の	担当教員	配当	開講		立数
		方法	(*印は非常勤講師)	年次	時間数	必修	選択
	ビジュアルデザイン学特論	講義	吉原 直彦	1 • 2	30		2
	エディトリアルデザイン学特論	講義	髙橋俊臣	1 2	30		2
	メディアデザイン学特論	講義	嘉数 彰彦	1 • 2	30		2
	コミュニケーションデザイン学特論	講義	野宮 謙吾	1 • 2	30		2
	セラミックデザイン学特論	講義	作元 朋子	1 2	30		2
	セラミック造形学特論	講義	真世土 マウ	1 • 2	30		2
	テキスタイルデザイン学特論	講義	難波 久美子	1 • 2	30		2
	テキスタイル造形学特論	講義	島田 清徳	1 2	30		2
造	ビジュアルデザイン学演習	演習	吉原 直彦、西田 麻希子	1 • 2	60		2
一形	エディトリアルデザイン学演習	演習	中西 俊介	1 • 2	60		2
ーデ	メディアデザイン学演習	演習	齋藤 美絵子、石 王美	1 2	60		2
ザ	コミュニケーションデザイン学演習	演習	西田 麻希子	1 • 2	60		2
1	セラミックデザイン学演習	演習	作元 朋子	1 • 2	60		2
レン	セラミック造形学演習	演習	真世土 マウ	1 2	60		2
学	テキスタイルデザイン学演習	演習	難波 久美子、岡本 汐加	1 • 2	60		2
領	テキスタイル造形学演習	演習	島田 清徳、岡本 汐加	1 • 2	60		2
域	フォトデザイン演習	演習	北山 由紀雄	1 2	60		2
	プリンティング造形演習	演習	関崎 哲	1 • 2	60		2
	デジタルコンテンツデザイン演習	演習	山下 万吉、石 王美	1 • 2	60		2
	生活デザイン演習	演習	南川 茂樹	1 2	60		2
	産業陶磁演習	演習	真世土 マウ、作元 朋子	1 • 2	60		2
	インスタレーション演習	演習	三橋 遵 *	1 - 2	60		2
	造形デザイン学総合プロジェクト	演習	助川 たかね	1	60		2
	造形デザイン学特別演習	演習	専攻全教員	2	60	2	
	造形デザイン学特別研究	演習	研究指導教員	1~2	180	6	
	美学特論	講義	樋笠 勝士	1 2	30		2
	美術デザイン批評特論	講義	河合 大介	1 • 2	30		2
l	モード特論	講義	川野 佐江子 *	1 • 2	30		2
専	デザイン文化特論	講義	小林 昌廣 *	1 2	30		2
攻共	文学と美術	講義	柴田 奈美	1 2	30		2
共	ビジネスマネジメント学特論	講義	助川 たかね	1 • 2	30		2
週	アカデミック・プレゼンテーション演	演習	伊東 秀之、杉村 藍	1 • 2	30		1
	学際研究論(注)	講義	伊東 秀之他	1 2	15		1
"	美学特論演習	演習	平山 敬二 *	1 • 2	60		2
	学術論文作法 I	演習	風早 由佳	1 2	60		2
	学術論文作法Ⅱ	演習	アンソニー・ブルネリ	1 2	60		2

【修了要件】 次の要件を全て充足すること。

- 1 2年以上在学すること。ただし、特に優れた業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 造形デザイン学専攻の領域及び専攻共通の授業科目並びに指導教官が認めるデザイン工学専攻の授業科目のうちから次の3の要件を除いて22単位以上修得すること。
- 3「造形デザイン学特別演習」2単位、「造形デザイン学特別研究」6単位の計8単位を修得すること。
- 4 指導教員から研究指導を受けて作成した修士論文及び修士作品又は特定の課題についての研究成果を在学中に提出し、その審査及び最終試験に合格すること。なお、論文及び作品または特定の課題についての研究成果の審査は、主査(研究指導教員)1名、副査2名の審査委員会で審査並びに面接を行う。審査基準については別途告知する。
- 5 学部の授業科目については、研究科委員会の議を経て、4単位まで上記2の修了要件単位の22単位に含めることが出来る。単位認定を希望する学生は、修了予定年次の履修登録時に申請手続きを行うこと。手続方法については別途告知する。

【注意事項】

- 1「造形デザイン学特別研究」については、積算して2年間の履修後に単位認定を行う。不合格の評価を受けた者は、研究科委員会の承認を得て、(休学期間を除く)以降直近の期末において再度評価を受けることができる。
- 2 修了要件として「特定の課題についての研究成果」を提出するに当たっての細目は研究委員会で検討し、当該学生に通知するものとする。
- 3「造形デザイン学特別演習」に関して、休学などの事由により半期のみ履修した場合、指導教官と の協議を経て、次年度以降の半期の履修を積算することで単位認定できる。
- (注) 学際研究論については、修得した単位は修了要件単位には算定されないので注意すること。

ノソ	イン学研究	科 造形デサ	ゲイン学専攻									
曜日	月									火		
時間	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	メディアデザ 〈齋藤 2単 〈361	·石〉 位		〈北 2 <u>单</u>	デイン演習 山〉 も位 15〉		テキスタイル 造形学特論 〈島田〉 2単位 〈3211〉	セラミックデ ザイン学特 論 〈作元〉 2単位 〈3212〉	コミュニケーショ ンデザイン学 特論 〈野宮〉 2単位 〈3621〉		美学特論 〈樋笠〉 2単位 〈3503〉	
2年前期	産業陶研 〈真世土 2単 〈711	·作元〉 位					〈吉原· 2単	ザイン学演習 - 西田〉 も位 21〉	学術論文 〈ブル 2単 〈330	ネリ〉 位		
1 . 2 年後期		セラミック 造形学特論 〈真世土〉 2単位 〈3212〉	セラミックデ [・] 〈作 2単 〈71	元〉 i位			2単	/学演習 田〉	ビジネスマネジ メント学特論 〈助川〉 2単位 〈3306〉	デザイン 〈中 2単	トリアル ン学演習 I西〉 I色位 221〉	
曜日時間	1 1	2	7 <u>.</u> 3	K 4	5	6	1	2	; I 3	木 4	5	6
1 . 2 年前期	・ テキスタイルデ 〈難波・ 2単 〈321	ザイン学演習 岡本〉 位	テキスタイル デザイン学特 *** く難波〉 2単位 〈3211〉	7			セラミック道 〈真‡ 2単	造形学演習	J	7		
1 . 2	デジタルコ デザイン 〈山下 2単 〈351	ン演習 ・石〉 位	美術デザイン 批評特論 〈河合〉 2単位 〈3306〉	2単	文作法 I 早〉 ¹ 位 06〉	ビジュアル デザイン学特論 〈吉原〉 2単位 〈3621〉	2単	崎〉				
年後期	テキスタイル	岡本〉										
刔	2単 〈321											
			2	<u> </u>			<u> </u>			# 1 1 2 114		
曜日間			3	4	5	6				集中授業		

曜日			Ž	<u> </u>							
時間	1	2	3	4	5	6					
	アカデミック・プ レゼンテーショ ン演習	メディアデザ イン学特論	文学と美術	生活デザ	イン演習						
1	〈伊東・杉村〉	〈嘉数〉	〈柴田〉	〈南	JII>						
2	1単位	2単位	2単位	2単	.位						
年前期	<2203>	⟨3105⟩	⟨3621⟩	⟨36	17〉						
1		エディトリアル デザイン学特 論		インスタレー	ション演習						
- 2 年後期		〈髙橋〉 2単位 〈3621〉	〈三橋*〉 2単位(隔週開講) 〈3211〉								

	集中授業
1・2年前期	モード特論 〈川野*〉 2単位 デザイン文化特論 〈小林*〉 2単位 造形デザイン学総合プロジェクト〈助川〉通年・2単位 造形デザイン学特別演習〈専攻全教員〉通年・2単位 造形デザイン学特別研究〈研究指導教員〉通年・6単位
1・2年後期	美学特論演習 〈平山*〉 2単位 造形デザイン学総合プロジェクト 〈助川〉通年・2単位 造形デザイン学特別演習 〈専攻全教員〉 通年・2単位 造形デザイン学特別研究 〈研究指導教員〉通年・6単位 ▲学際研究論〈伊東他〉1単位

履修上の留意事項

- 集中授業の日程及び教室は別途指示する。 造形デザイン学特別研究は、1年次から2年次にかけて開講される2年間の通年科目である。 *は非常勤講師。 ※は授業補助教員。 ▲学際研究論については、修得した単位は修了要件には算定されない。
- 00000