

分野	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職	建築士			
		2024	2025										形態	意匠	設備	構造
専門研究	建築学特別設計 I	随時	随時	1	2	選(※)	1	通年	演習	修士課程を修了するためには、「高度専門プログラム(研究コース)」又は「職能教育プログラム(スタジオコース)」のいずれかを択一必修として、履修、合格しなければならない。入学時に決定したプログラム(コース)は、在学中変更できない。	DP2					
	建築学特別設計 II	随時	随時	1	2	選(※)	2	通年	演習		DP2					
	建築学特別研究 I	随時	随時	2	4	選(※)	1	通年	実験・実習	※高度専門プログラム(研究コース)履修者は「建築学特別研究 I・II」の修得が必要である。また、「建築学特別設計 I・II」は履修できない。	DP2					
	建築学特別研究 II	随時	随時	2	4	選(※)	2	通年	実験・実習	※職能教育プログラム(スタジオコース)履修者は「建築学特別設計 I・II」の修得が必要である。また、「建築学特別研究 I・II」は履修できない。	DP2					
空間 デザイン	建築空間特論	○●	○●	1	1	選	1・2	四半期(前後)	講義		DP1	工業	関講	○	○	
	建築意匠特論		●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業	関講	○		
	都市デザイン特論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業	関講	○		
	地域施設計画特論	○	○	1	1	選	1・2	四半期(前前)	講義		DP1	工業	関講	○		
	近代建築特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業	関講	○		
工学 デザイン	建築鋼構造特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1		関講		○	
	建築ハイブリッド構造特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業	関講		○	
	建築構造設計特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業	関講		○	
	コンピューターによる骨組解析特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1		関講		○	
	建築環境形成技術特論	○●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業	関講		○	
専攻 共通科目	建築環境心理生理特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業	関講	○	○	
	建築環境形成特論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業	関講		○	
	建築防災工学特論		●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1		関講		○	
	統計解析法特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1					
	建築学実習 I	○	○	随時	2(※)	選	1・2	半期(前)	実験・実習	※高度専門プログラム(研究コース)履修者は「建築学実習 I～IV」が履修可能。	DP2	工業	イン	○	○	
	建築学実習 II	○	○	随時	2(※)	選	1・2	半期(後)	実験・実習	※職能教育プログラム(スタジオコース)履修者は「建築学実習 I～III」が履修可能。	DP2	工業	イン	○	○	
	建築学実習 III	○	○	随時	2(※)	選	1・2	半期(前)	実験・実習		DP2		イン	○	○	
	建築学実習 IV	○	○	随時	2	選	1・2	半期(後)	実験・実習		DP2	工業	イン	○	○	

分野	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職	建築士			
		2024	2025										形態	意匠	設備	構造
専攻 共通科目	建築学特別輪講Ⅰ	随時	随時	1	1	選	1・2	半期(前)	実験・実習		DP2					
	建築学特別輪講Ⅱ	随時	随時	1	1	選	1・2	半期(後)	実験・実習		DP2					
	建築学特別輪講Ⅲ	随時	随時	1	1	選	1・2	半期(前)	実験・実習		DP2					
	建築学特別輪講Ⅳ	随時	随時	1	1	選	1・2	半期(後)	実験・実習		DP2					
	建築技術・知識演習Ⅰ	○	○	1	2	選	1	半期(前)	演習	在学中に2級建築士を取得した場合は、「建築技術・知識演習Ⅱ」の単位を認定する。	DP2	工業	関演	○	○	○
	建築技術・知識演習Ⅱ	●	●	1	2	選	1	半期(後)	演習		DP2	工業	関演	○	○	○
	インターンシップⅠ	○	○	随時	2	選	1	四半期(前前) 四半期(後前)	実験・実習	(一級建築士資格要件の実務経験2年を取得する場合は、「インターンシップⅠ～Ⅵ」および「建築学実習Ⅰ～Ⅳ」の中から計14単位以上修得する必要がある。詳細は、「14.一級建築士資格要件」にて確認のこと。)	DP2		イン	○	○	○
	インターンシップⅡ	○	○	随時	2	選	1	四半期(前後) 四半期(後後)	実験・実習		DP2		イン	○	○	○
	インターンシップⅢ	○	○	随時	4	選	1	四半期(後前)	実験・実習		DP2		イン	○	○	○
	インターンシップⅣ	○	○	随時	4	選	1	四半期(後後)	実験・実習		DP2		イン	○	○	○
	インターンシップⅤ	○	○	随時	4	選	2	四半期(前前)	実験・実習		DP2		イン	○	○	○
インターンシップⅥ	○	○	随時	4	選	2	四半期(前後)	実験・実習	DP2			イン	○	○	○	
「豊かな 教養」 科目	デジタル放送特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1					
	セキュリティインテリジェンスと心理・倫理・法	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1					
	ITとビジネスモデル特論A	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1					
	ITとビジネスモデル特論B	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1					
研究者教 養科目 (4単位必 修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3					
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3					
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3					
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期 (前/後)	講義および演習		DP3					
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期 (前/後)	講義および演習		DP3					
	産業別企業研究特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP3					
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義		DP3				
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義		DP3				
	建築リテラシー特論Ⅰ	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP3					
	建築リテラシー特論Ⅱ	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP3					
	建築設計国際実習	○	○	集中	2	選	1	通年	実験・実習	集中講義	DP3		イン	○		

注1)開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

注2)イン…インターンシップ科目(実務経験2年の場合は14単位以上、実務経験1年の場合は4単位以上修得のこと。)

関演…インターンシップ関連演習科目(上限8単位)

関講…インターンシップ関連講義科目(上限8単位)

区分	科目名	開講年度		コマ	単位数	必選自	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	情報メディア学特別演習ⅠA	随時	随時	2	2	必	1	半期(前)	演習		DP2	
	情報メディア学特別演習ⅠB	随時	随時	2	2	必	1	半期(後)	演習		DP2	
	情報メディア学特別演習ⅡA	随時	随時	2	2	必	2	半期(前)	演習		DP2	
	情報メディア学特別演習ⅡB	随時	随時	2	2	必	2	半期(後)	演習		DP2	
	情報メディア学特別研究ⅠA	随時	随時	2	2	必	1	半期(前)	実験・実習		DP2	
	情報メディア学特別研究ⅠB	随時	随時	2	2	必	1	半期(後)	実験・実習		DP2	
	情報メディア学特別研究ⅡA	随時	随時	2	2	選(※)	2	半期(前)	実験・実習	※高度専門プログラム履修者は「情報メディア学特別研究ⅡA」と「情報メディア学特別研究ⅡB」の履修が必要である。	DP2	
	情報メディア学特別研究ⅡB	随時	随時	2	2	選(※)	2	半期(後)	実験・実習		DP2	
	情報メディア学特別制作A	随時	随時	2	2	選(※)	2	半期(前)	実験・実習	※職能教育プログラム履修者は「情報メディア学特別制作A」と「情報メディア学特別制作B」の履修が必要である。	DP2	
	情報メディア学特別制作B	随時	随時	2	2	選(※)	2	半期(後)	実験・実習		DP2	
	インターンシップ	○	○	随時	2	選	1・2	随時	実験・実習		DP2	
メディア・デザイン	ビジュアルコンピューティング特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	メディア応用特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	言語メディア特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	共創・デザイン特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	ユーザビリティ特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	インタラクティブCG特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	コミュニケーション音響学特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
情報・サイバーセキュリティ	ソフトウェアアーキテクチャ特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	IoT特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	デジタル・フォレンジック	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	演習		DP1	情報
	サイバーセキュリティ基盤Ⅰ	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	サイバーセキュリティ基盤Ⅱ	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義形式	DP1	情報
	知的計算システム特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	オペレーティングシステム特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	セキュリティインテリジェンスと心理・倫理・法	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	情報セキュリティマネジメントとガバナンス	●	●	1	2	自	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	セキュアシステム設計・開発	○	○	1	2	自	1・2	半期(後)	演習	集中講義形式	DP1	
	サイバーディフェンス実践演習	○	○	1	2	自	1・2	半期(前)	演習	集中講義形式	DP1	
	信号処理特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	知能システム特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	計算機アーキテクチャ・高性能計算特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
情報数学特論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1		

区分	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必選自	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
「豊かな教養」科目	IT最前線	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	デジタル放送特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	ITとビジネスモデル特論A	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	ITとビジネスモデル特論B	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	都市デザイン特論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	建築環境心理生理特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
研究者教養科目 (4単位必修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期(前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前/後)	講義および演習		DP3	
	産業別企業研究特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	

※ 修士課程を修了するためには、「高度専門プログラム」または「職能教育プログラム」のいずれかを一必修として、履修合格しなければならない。
注)開講区分欄 「●○」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

区分	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態(主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	ロボット・メカトロニクス学特別研究Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	半期(前)	実験・実習		DP2	
	ロボット・メカトロニクス学特別研究Ⅱ	随時	随時	1	2	必	1	半期(後)	実験・実習		DP2	
	ロボット・メカトロニクス学特別研究Ⅲ	随時	随時	1	2	必	2	半期(前)	実験・実習		DP2	
	ロボット・メカトロニクス学特別研究Ⅳ	随時	随時	1	2	必	2	半期(後)	実験・実習		DP2	
	特別演習Ⅰ	随時	随時	1	1	必	1	半期(前)	演習		DP2	
	特別演習Ⅱ	随時	随時	1	1	必	1	半期(後)	演習		DP2	
	特別演習Ⅲ	随時	随時	1	1	必	2	半期(前)	演習		DP2	
	特別演習Ⅳ	随時	随時	1	1	必	2	半期(後)	演習		DP2	
メカトロニクス 専門科目	コンピュータネットワーク特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義	メカトロニクス専門科目の区分から8単位以上必ず修得すること。	DP1	工業
	コンピュータシミュレーション特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	最適化法特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	非線形制御特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	アドバンスコントロール特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	信号処理特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	アドバンスメカトロニクス特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	計測標準論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	デジタルインターフェース特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	機械設計プロセス特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	電動モビリティ特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	ロボットプランニング特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	知能システム特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
ロボット設計特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	DP1	工業		
「豊かな教養」科目	ITとビジネスモデル特論A	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	ITとビジネスモデル特論B	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	都市デザイン特論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	建築環境心理生理特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	デジタル放送特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	セキュリティインテリジェンスと心理・倫理・法	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
インターンシップ	○	○	随時	2	選	1・2	随時	実験・実習		DP2		
研究者教養 科目 (4単位必修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期(前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前/後)	講義および演習		DP3	
	産業別企業研究特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	

注)開講区分欄 「●○」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講