

機械工学専攻 博士前期課程

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考	
専修科目	計測・制御工学専修	計測・制御工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		計測・制御工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	機械情報工学専修	機械情報工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		機械情報工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	材料力学・設計工学専修	材料力学・設計工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		材料力学・設計工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	流体工学専修	流体工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		流体工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	熱工学専修	熱工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		熱工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	材料・生産工学専修	材料・生産工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		材料・生産工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	必修科目	全専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
			文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
文献研究ⅡA			1	○	2	演習		
文献研究ⅡB			2	○	2	演習		
研究実験ⅠA			1	○	1	実験		
研究実験ⅠB			2	○	1	実験		
研究実験ⅡA			1	○	2	実験		
研究実験ⅡB			2	○	2	実験		

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	全専修	機械工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		機械工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		精密計測システム特論	2		1・2	講義	
		計測情報処理特論	2		1・2	講義	
		機械情報工学特論	2		1・2	講義	
		ロボット工学特論	2		1・2	講義	
		システム工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		システム工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		機械振動学特論	2		1・2	講義	
		機素材料特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		機素材料特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		設計工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		設計工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		自動化機械設計特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		自動化機械設計特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		材料試験・評価特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		材料試験・評価特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		トライボロジー特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		トライボロジー特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		流体潤滑特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		流体潤滑特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		内燃機関特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		内燃機関特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		流体工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		流体工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		熱工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		熱工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		圧縮性流体工学特論	2		1・2	講義	
		金属材料強化機構特論	2		1・2	講義	
		金属基複合材料特論	2		1・2	講義	
		機械工作法特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		機械工作法特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		機械材料特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		機械材料特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		生産管理特論	2		1・2	講義	
		溶融加工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
溶融加工学特論Ⅱ	2		1・2	講義			
材料・加工物理学特論Ⅰ	2		1・2	講義			
材料・加工物理学特論Ⅱ	2		1・2	講義			

電気工学専攻 博士前期課程

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目	電子物性工学専修	電子物性工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		電子物性工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	電気エネルギー工学専修	電気エネルギー工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		電気エネルギー工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	情報システム工学専修	情報システム工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		情報システム工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	健康・人間医工学専修	健康・人間医工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		健康・人間医工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	数物科学専修	数物科学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		数物科学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
必修科目	全専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB	2	○	2	演習	
		研究実験ⅠA	1	○	1	実験	
		研究実験ⅠB	2	○	1	実験	
		研究実験ⅡA	1	○	2	実験	
		研究実験ⅡB	2	○	2	実験	

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	全専修	電波工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		電波工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		電子デバイス工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		電子デバイス工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		分子エレクトロニクス特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		分子エレクトロニクス特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		計算物性工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		計算物性工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		スマートグリッド工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		スマートグリッド工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		高電圧工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		高電圧工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		インテリジェントシステム制御特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		インテリジェントシステム制御特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		並列分散システム工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		並列分散システム工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		組込みシステム・ロボット学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		組込みシステム・ロボット学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		光デバイス工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		光デバイス工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		情報システム運用学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		情報システム運用学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		ヒューマン・インタラクション特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		ヒューマン・インタラクション特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		神経工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		神経工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		生体計測工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		生体計測工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		バイオメカニクス特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		バイオメカニクス特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		原子核物理学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		原子核物理学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		神経生物物理学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		神経生物物理学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		量子物理学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		量子物理学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		整数論特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		整数論特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		可換代数学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		可換代数学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
微分幾何学特論Ⅰ	2		1・2	講義			
微分幾何学特論Ⅱ	2		1・2	講義			
代数幾何学特論Ⅰ	2		1・2	講義			
代数幾何学特論Ⅱ	2		1・2	講義			

情報学専攻 博士前期課程

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目	通信工学専修	情報通信工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		情報通信工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	情報システムデザイン専修	情報システムデザイン研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		情報システムデザイン研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	情報メディア工学専修	情報メディア工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		情報メディア工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
必修科目	全専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB	2	○	2	演習	
		研究実験ⅠA	1	○	1	実験	
		研究実験ⅠB	2	○	1	実験	
		研究実験ⅡA	1	○	2	実験	
		研究実験ⅡB	2	○	2	実験	

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	全専修	ユビキタス情報技術特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		ユビキタス情報技術特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		ネットワークセキュリティ特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		ネットワークセキュリティ特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		情報ネットワーク特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		情報ネットワーク特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		情報通信システム工学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		情報通信システム工学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		組み込みシステム・ロボット学特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		組み込みシステム・ロボット学特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		画像計測特論	2		1・2	講義	
		ヒューマンインタフェース特論	2		1・2	講義	
		画像情報工学特論	2		1・2	講義	
		バイオメトリクス技術特論	2		1・2	講義	
		医用画像工学特論	2		1・2	講義	
		デジタル信号処理特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		デジタル信号処理特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		映像メディア工学特論	2		1・2	講義	
		コンテンツクリエーション特論	2		1・2	講義	
		情報芸術特論	2		1・2	講義	
		映像表現特論	2		1・2	講義	
		コンピュータグラフィックス特論Ⅰ	2		1・2	講義	
		コンピュータグラフィックス特論Ⅱ	2		1・2	講義	
		グラフ理論応用特論Ⅰ	2		1・2	講義	
グラフ理論応用特論Ⅱ	2		1・2	講義			

土木工学専攻 博士前期課程

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目	構造工学専修	構造工学研究Ⅰ【J/E】	2	△	1	演習	
		構造工学研究Ⅱ【J/E】	2	△	1	演習	
	コンクリート・材料工学専修	コンクリート・材料工学研究Ⅰ【J/E】	2	△	1	演習	
		コンクリート・材料工学研究Ⅱ【J/E】	2	△	1	演習	
	地盤・防災工学専修	地盤・防災工学研究Ⅰ【J/E】	2	△	1	演習	
		地盤・防災工学研究Ⅱ【J/E】	2	△	1	演習	
	水・環境工学専修	水・環境工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		水・環境工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
必修科目	全専修	文献研究ⅠA【J/E】	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB【J/E】	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA【J/E】	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB【J/E】	2	○	2	演習	
		研究実験ⅠA【J/E】	1	○	1	実験	
		研究実験ⅠB【J/E】	2	○	1	実験	
		研究実験ⅡA【J/E】	1	○	2	実験	
		研究実験ⅡB【J/E】	2	○	2	実験	

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	全専修	耐震構造学特論【J/E】	2		1・2	講義	
		構造設計学特論	2		1・2	講義	
		橋梁工学特論	2		1・2	講義	
		風工学特論	2		1・2	講義	
		コンクリート工学特論	2		1・2	講義	
		コンクリート構造特論	2		1・2	講義	
		地盤耐震工学特論	2		1・2	講義	
		地盤防災工学特論【J/E】	2		1・2	講義	
		Advanced Study in Geotechnical Engineering	2		1・2	講義	
		地盤工学特論	2		1・2	講義	
		地震学特論	2		1・2	講義	
		地震工学特論	2		1・2	講義	
		Advanced Engineering for Earthquake Disaster Prevention	2		1・2	講義	
		地震防災工学特論	2		1・2	講義	
		Advanced Study in Geotechnical Numerical Analysis	2		1・2	講義	
		Advanced Study in Aseismic Engineering	2		1・2	講義	
		都市防災学特論	2		1・2	講義	
		建設マネジメント工学特論	2		1・2	講義	
		海岸工学特論	2		1・2	講義	
		流体力学特論	2		1・2	講義	
Advanced Port Planning	2		1・2	講義			
インターンシップⅠ	2		1・2	実習			
インターンシップⅡ	2		1・2	実習			

物質生命科学専攻 博士前期課程

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考	
専修科目	有機・高分子化学専修	有機・高分子化学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		有機・高分子化学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	無機材料・固体物理化学専修	無機材料・固体物理化学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		無機材料・固体物理化学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	電気化学・表面工学専修	電気化学・表面工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		電気化学・表面工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	生命科学専修	生命科学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		生命科学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	環境化学工学専修	環境化学工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		環境化学工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	材料・表面工学専修	材料・表面工学研究Ⅰ	2	△	1	演習		
		材料・表面工学研究Ⅱ	2	△	1	演習		
	必修科目	全専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
			文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
文献研究ⅡA			1	○	2	演習		
文献研究ⅡB			2	○	2	演習		
研究実験ⅠA			1	○	1	実験		
研究実験ⅠB			2	○	1	実験		
研究実験ⅡA			1	○	2	実験		
研究実験ⅡB			2	○	2	実験		

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	全専修	有機合成化学特論 I	2		1・2	講義	
		有機合成化学特論 II	2		1・2	講義	
		機能性高分子材料化学特論 I	2		1・2	講義	
		機能性高分子材料化学特論 II	2		1・2	講義	
		無機合成化学特論 I	2		1・2	講義	
		無機合成化学特論 II	2		1・2	講義	
		分光化学特論 I	2		1・2	講義	
		分光化学特論 II	2		1・2	講義	
		表面工学特論 I	2		1・2	講義	
		表面工学特論 II	2		1・2	講義	
		電気化学システム特論 I	2		1・2	講義	
		電気化学システム特論 II	2		1・2	講義	
		エレクトロニクス実装工学特論 I	2		1・2	講義	
		エレクトロニクス実装工学特論 II	2		1・2	講義	
		生物物理学特論 I	2		1・2	講義	
		生物物理学特論 II	2		1・2	講義	
		糖脂質科学特論 I	2		1・2	講義	
		糖脂質科学特論 II	2		1・2	講義	
		生命医薬科学特論 I	2		1・2	講義	
		生命医薬科学特論 II	2		1・2	講義	
		真菌学特論 I	2		1・2	講義	
		真菌学特論 II	2		1・2	講義	
		植物生理学特論 I	2		1・2	講義	
		植物生理学特論 II	2		1・2	講義	
		医療衛生学特論 I	2		1・2	講義	
		医療衛生学特論 II	2		1・2	講義	
		生命化学工学特論 I	2		1・2	講義	
		生命化学工学特論 II	2		1・2	講義	
		化学工学特論 I	2		1・2	講義	
		化学工学特論 II	2		1・2	講義	
		水環境工学特論 I	2		1・2	講義	
		水環境工学特論 II	2		1・2	講義	
		環境化学特論 I	2		1・2	講義	
		環境化学特論 II	2		1・2	講義	
		無機機能材料特論 I	2		1・2	講義	
		無機機能材料特論 II	2		1・2	講義	
		セラミックス特論	2		1・2	講義	
		触媒化学特論	2		1・2	講義	
		化学システム工学特論 I	2		1・2	講義	
		化学システム工学特論 II	2		1・2	講義	
		環境システム化学特論 I	2		1・2	講義	
		環境システム化学特論 II	2		1・2	講義	
		環境材料工学特論 I	2		1・2	講義	
		環境材料工学特論 II	2		1・2	講義	
		外国語講読特論 I	2		1・2	講義	
外国語講読特論 II	2		1・2	講義			
インターンシップ	2		1・2	実習			
材料・表面工学特論	2		1・2	講義			
機能性薄膜特論 I	2		1・2	講義			
機能性薄膜特論 II	2		1・2	講義			
電気・電子材料工学特論 I	2		1・2	講義			
電気・電子材料工学特論 II	2		1・2	講義			

総合工学専攻 博士後期課程

△印：専修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目	機械工学専修	計測・制御工学特殊研究	4	△	1	演習	
		機械情報工学特殊研究	4	△	1	演習	
		熱工学特殊研究	4	△	1	演習	
		材料・生産工学特殊研究	4	△	1	演習	
	電気工学専修	電子物性工学特殊研究	4	△	1	演習	
		計算物性工学特殊研究	4	△	1	演習	
		高電圧工学特殊研究	4	△	1	演習	
		電気エネルギー工学特殊研究	4	△	1	演習	
		情報システム工学特殊研究	4	△	1	演習	
		生体情報学特殊研究	4	△	1	演習	
	数物科学専修	数物科学特殊研究	4	△	1	演習	
	情報学専修	電波・通信工学特殊研究	4	△	1	演習	
		情報セキュリティ特殊研究	4	△	1	演習	
		情報メディア工学特殊研究	4	△	1	演習	
		情報システムデザイン特殊研究	4	△	1	演習	
	土木工学専修	構造工学特殊研究	4	△	1	演習	
		コンクリート・材料工学特殊研究	4	△	1	演習	
		地盤・防災工学特殊研究	4	△	1	演習	
	応用化学専修	無機物質化学特殊研究	4	△	1	演習	
		表面物質化学特殊研究	4	△	1	演習	
	生命科学専修	生命機能科学特殊研究	4	△	1	演習	
		生命有機化学特殊研究	4	△	1	演習	
材料・表面工学専修	材料・表面工学特殊研究	4	△	1	演習		
	有機物質化学特殊研究	4	△	1	演習		

△印：専修科目 無印：選択科目

種別	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	超精密計測情報システム特殊講義	4		1・2・3	講義	
	ロボット工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	熱工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	材料・加工物理学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	電子デバイス工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	分子エレクトロニクス工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	計算物性工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	高電圧工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	大規模分散システム構成論特殊講義	4		1・2・3	講義	
	生体情報学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	電気エネルギー工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	原子核物理学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	通信システム工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	情報通信工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	情報セキュリティ特殊講義	4		1・2・3	講義	
	画像情報工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	組込みシステム・ロボット学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	耐震構造学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	風工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	コンクリート工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	地盤工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	地震工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	無機素材化学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	物性化学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	エレクトロニクス実装特殊講義	4		1・2・3	講義	
	化学工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	水環境特殊講義	4		1・2・3	講義	
	環境化学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	触媒化学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	生命機能科学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	生命有機化学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	材料・表面工学特殊講義Ⅰ	4		1・2・3	講義	
	材料・表面工学特殊講義Ⅱ	4		1・2・3	講義	
高分子材料化学特殊講義	4		1・2・3	講義		
表面処理工学特殊講義	4		1・2・3	講義		
表面解析工学特殊講義	4		1・2・3	講義		
電気・電子材料工学特殊講義	4		1・2・3	講義		

建築学専攻 博士前期課程

設計・計画系

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目		建築・都市計画研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		建築・都市計画研究Ⅱ	2	△	1	演習	
必修科目	建築・都市計画専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB	2	○	2	演習	
		研究演習実験ⅠA	1	○	1	実験	
		研究演習実験ⅠB	2	○	1	実験	
		研究演習実験ⅡA	1	○	2	実験	
		研究演習実験ⅡB	2	○	2	実験	

構造・生産系

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目	建築構造専修	建築構造研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		建築構造研究Ⅱ	2	△	1	演習	
	建築生産専修	建築生産研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		建築生産研究Ⅱ	2	△	1	演習	
必修科目	建築構造専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB	2	○	2	演習	
		研究実験ⅠA	1	○	1	実験	
		研究実験ⅠB	2	○	1	実験	
		研究実験ⅡA	1	○	2	実験	
		研究実験ⅡB	2	○	2	実験	
	建築生産専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB	2	○	2	演習	
		研究実験ⅠA	1	○	1	実験	
		研究実験ⅠB	2	○	1	実験	
研究実験ⅡA	1	○	2	実験			
研究実験ⅡB	2	○	2	実験			

環境工学・設備工学系

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目		建築設備・環境工学研究Ⅰ	2	△	1	演習	
		建築設備・環境工学研究Ⅱ	2	△	1	演習	
必修科目	建築設備・環境工学専修	文献研究ⅠA	1	○	1	演習	
		文献研究ⅠB	2	○	1	演習	
		文献研究ⅡA	1	○	2	演習	
		文献研究ⅡB	2	○	2	演習	
		研究実験ⅠA	1	○	1	実験	
		研究実験ⅠB	2	○	1	実験	
		研究実験ⅡA	1	○	2	実験	
		研究実験ⅡB	2	○	2	実験	

△印：専修科目 ○印：必修科目 無印：選択科目

種別	専修	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
選択科目	全専修	建築計画特論 A	2		1・2	講義	
		建築計画特論 B	2		1・2	講義	
		行動デザイン特論	2		1・2	講義	
		都市・地域計画特論	2		1・2	講義	
		建築意匠特論	3		1・2	講義	
		近・現代建築分析・批評特論	2		1・2	講義	
		日本近代住宅史特論	2		1・2	講義	
		ランドスケープ特論	2		1・2	講義	
		建築再生計画特論	2		1・2	講義	
		デザインスタジオ I	2		1・2	講義	
		デザインスタジオ II	2		1・2	講義	
		建築防災工学特論	2		1・2	講義	
		建築構造計画特論	2		1・2	講義	
		建築構造力学特論	2		1・2	講義	
		建築弾塑性学特論	2		1・2	講義	
		建築構造設計特論	2		1・2	講義	
		建築構法学特論	2		1・2	講義	
		ファシリティマネジメント特論	2		1・2	講義	
		建築施工学特論 A	2		1・2	講義	
		建築施工学特論 B	2		1・2	講義	
		建築材料学特論 A	2		1・2	講義	
		建築材料学特論 B	2		1・2	講義	
		建築振動学特論 A	2		1・2	講義	
		建築振動学特論 B	2		1・2	講義	
		鉄骨構造設計特論	2		1・2	講義	
		地震工学特論	2		1・2	講義	
		複合構造特論	2		1・2	講義	
		建築高耐久化学工学特論	2		1・2	講義	
		建築構造性能設計特論	2		1・2	講義	
		建築環境計画特論	2		1・2	講義	
		環境衛生工学特論	2		1・2	講義	
		建築熱・光環境工学特論	2		1・2	講義	
		建築音響計画特論	2		1・2	講義	
		建築設備機械特論	2		1・2	講義	
		空気調和計画特論	2		1・2	講義	
		建築給排水設備工学特論	2		1・2	講義	
		建築給排水設備計画特論	2		1・2	講義	
		建築設備自動制御特論	2		1・2	講義	
		建築電気設備工学特論	2		1・2	講義	
		環境管理特論	2		1・2	講義	
		建築士特論	2		1・2	講義	
		インターンシップ	4		1・2	実習	

建築学専攻 博士後期課程

△印：専修科目 無印：選択科目

種別	科目	単位	必選別	配当年次	授業形態	備考
専修科目	建築・都市計画学特殊研究	4	△	1	演習	
	建築構造学特殊研究	4	△	1	演習	
	建築材料・施工学特殊研究	4	△	1	演習	
	建築設備・環境工学特殊研究	4	△	1	演習	
選択科目	建築計画特殊講義	4		1・2・3	講義	
	都市・地域計画特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築デザイン特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築史特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築構造学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築材料特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築施工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	環境設備工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	都市衛生工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	人間環境工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築電気設備工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築給排水設備工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築構造計画特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築弾塑性論特殊講義	4		1・2・3	講義	
	建築空調設備工学特殊講義	4		1・2・3	講義	
建築再生計画特殊講義	4		1・2・3	講義		