

理工学研究科規程より抜粋（別表1および3）

別表1 専攻別授業科目

博士前期課程

生命科学専攻

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修 理科
		必修	選択	自由		
共通科目	理工学デザイン	1				
	地域産業アントレプレナー論	1				
	Presentation Method		1			
	理工学英語		1			
	Talking about Science in English		1			
	Current Topics in Science and Engineering		1			
	インターンシップ I		1			
	インターンシップ II		2			
	科学技術者倫理特論		1			
	地震防災特論		2			
	地域防災学特論		2			
	自主プロジェクト I		1			
	自主プロジェクト II		2			
	マーケティングとプランディング		1			
	ベンチャ一起業論		1			
	地域資源と活性化		1			
	リスクマネジメント		1			
	情報技術とイノベーション		1			
	財務・金融工学		1			
	知的財産論		1			
	経営戦略論		1			
	消費者行動と心理		1			
	特許情報活用論		1			
専門科目	理工学特論 I		1			
	理工学特論 II		1			
	新エネルギー利用論 I		1			
	新エネルギー利用論 II		1			
	資源リサイクル論		1			
	Environmental Studies I		1			
	Environmental Studies II		1			
	生命科学演習	2				
	生命科学課題研究	10				
	Introduction to Life Sciences (生命科学概論)	1				
	特別認定理工学			※		
	生命電気化学特論 I		1			○
	生命電気化学特論 II		1			○
	生命理論化学特論 I		1			○

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修 理科
		必修	選択	自由		
専門科目	細胞生物学特論		2			<input type="radio"/>
	分子細胞生理学特論		2			<input type="radio"/>
	組織細胞生物学特論 I		1			<input type="radio"/>
	組織細胞生物学特論 II		1			<input type="radio"/>
	バイオサイエンス特論 I		1			<input type="radio"/>
	バイオサイエンス特論 II		1			<input type="radio"/>
	分子細胞生理学特論 II		1			<input type="radio"/>
	分子細胞生理学特論 III		1			<input type="radio"/>
	生化学特論 I		1			<input type="radio"/>
	生化学特論 II		1			<input type="radio"/>
	生理学特論 I		1			<input type="radio"/>
	生理学特論 II		1			<input type="radio"/>
	生命科学ゼミナール I		2			<input type="radio"/>
	生命科学ゼミナール II		2			<input type="radio"/>
	生命科学論文講読 I		2			<input type="radio"/>
	生命科学論文講読 II		2			<input type="radio"/>
	有機分子解析学 I			1		<input type="radio"/>
	有機分子解析学 II			1		<input type="radio"/>
	蛋白質化学特論			1		<input type="radio"/>
	遺伝子制御学			1		<input type="radio"/>
計		16	65	4		

- 備考 1 ※印については、大学院学則第14条に基づき修得した単位を8単位まで修了に必要な専門科目の単位に含めることができる。
- 2 当該コースが許可した場合は、本学の他研究科において開講されている専門科目について、4単位まで修了に必要な専門科目に含めることができる。

物質科学専攻

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修	
		必修	選択	自由		理科	工業
共通科目	理工学デザイン	1					
	地域産業アントレプレナー論 Presentation Method	1	1				
	理工学英語 Talking about Science in English	1	1				
	Current Topics in Science and Engineering	1					
	インターンシップ I	1					
	インターンシップ II	2					
	科学技術者倫理特論	1					
	地震防災特論	2					
	地域防災学特論	2					
	自主プロジェクト I	1					
	自主プロジェクト II	2					
	マーケティングとプランディング	1					
	ベンチャ一起業論	1					
	地域資源と活性化	1					
	リスクマネジメント	1					
	情報技術とイノベーション	1					
	財務・金融工学	1					
	知的財産論	1					
	経営戦略論	1					
	消費者行動と心理	1					
	特許情報活用論	1					
	理工学特論 I	1					
	理工学特論 II	1					
専門科目	新エネルギー利用論 I	1					
	新エネルギー利用論 II	1					
	資源リサイクル論	1					
	Environmental Studies I	1					
	Environmental Studies II	1					
	コース共通	物質科学演習 物質科学課題研究 Introduction to Materials Science (物質科学概論)	2 10 1	※			
	特別認定理工学 薄膜太陽電池技術 I 薄膜太陽電池技術 II	1 1					
	応用化学コース	分子機能材料特論 有機資源化学特論 I 有機資源化学特論 II 移動現象論特論 I 移動現象論特論 II エネルギー環境学特論 I エネルギー環境学特論 II エネルギー化学工学特論 I エネルギー化学工学特論 II ナノバイオテクノロジー特論 有機金属化学特論 高分子機能学	2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2				

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修	
		必修	選択	自由		理科	工業
応用化学コース	界面化学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	界面化学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	分析化学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	分析化学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	無機材料化学特論		2			<input type="radio"/>	
	化学プロセスデザイン学		2			<input type="radio"/>	
	無機素材解析特論		2			<input type="radio"/>	
	機能性高分子特論 I		1			<input type="radio"/>	
	機能性高分子特論 II		1			<input type="radio"/>	
	電気化学特論		2			<input type="radio"/>	
専門科目	工業原料学特論		2			<input type="radio"/>	
	分子認識化学		2			<input type="radio"/>	
	結晶回折学 I		1			<input type="radio"/>	
	結晶回折学 II		1			<input type="radio"/>	
	分子計算材料学 I		1			<input type="radio"/>	
	分子計算材料学 II		1			<input type="radio"/>	
	電子材料物理学 I		1			<input type="radio"/>	
	電子材料物理学 II		1			<input type="radio"/>	
	セラミック材料科学 I		1			<input type="radio"/>	
	セラミック材料科学 II		1			<input type="radio"/>	
材料理工学コース	溶融加工学 I		1			<input type="radio"/>	
	溶融加工学 II		1			<input type="radio"/>	
	複合材料力学 I		1			<input type="radio"/>	
	複合材料力学 II		1			<input type="radio"/>	
	無機材料設計学 I		1			<input type="radio"/>	
	無機材料設計学 II		1			<input type="radio"/>	
	固体物性学 I		1			<input type="radio"/>	
	固体物性学 II		1			<input type="radio"/>	
	材料組織設計学 I		1			<input type="radio"/>	
	材料組織設計学 II		1			<input type="radio"/>	
	表面改質学 I		1			<input type="radio"/>	
	表面改質学 II		1			<input type="radio"/>	
	薄膜材料物性学 I		1			<input type="radio"/>	
	薄膜材料物性学 II		1			<input type="radio"/>	
	分子エレクトロニクス I		1			<input type="radio"/>	
	分子エレクトロニクス II		1			<input type="radio"/>	
	応用磁気学 I		1			<input type="radio"/>	
	応用磁気学 II		1			<input type="radio"/>	
	電極材料科学 I		1			<input type="radio"/>	
	電極材料科学 II		1			<input type="radio"/>	
	量子ビーム物質科学 I		1			<input type="radio"/>	
	量子ビーム物質科学 II		1			<input type="radio"/>	
計		16	97				

備考 1 ※印については、大学院学則第14条に基づき修得した単位を8単位まで修了に必要な専門科目的単位に含めることができる。

2 当該コースが許可した場合は、本学の他研究科において開講されている専門科目について、4単位まで修了に必要な専門科目に含めることができる。

数理・電気電子情報学専攻

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修	
		必修	選択	自由		数学	工業
共通科目	理工学デザイン	1					
	地域産業アントレプレナー論 Presentation Method	1					
	理工学英語		1				
	Talking about Science in English		1				
	Current Topics in Science and Engineering		1				
	インターンシップ I		1				
	インターンシップ II		2				
	科学技術者倫理特論		1				
	地震防災特論		2				
	地域防災学特論		2				
	自主プロジェクト I		1				
	自主プロジェクト II		2				
	マーケティングとプランディング		1				
	ベンチャ一起業論		1				
	地域資源と活性化		1				
	リスクマネジメント		1				
	情報技術とイノベーション		1				
	財務・金融工学		1				
	知的財産論		1				
	経営戦略論		1				
	消費者行動と心理		1				
	特許情報活用論		1				
	理工学特論 I		1				
	理工学特論 II		1				
コース共通	新エネルギー利用論 I		1				
	新エネルギー利用論 II		1				
	資源リサイクル論		1				
	Environmental Studies I		1				
	Environmental Studies II		1				
専門科目	数理・電気電子情報学演習	2					
	数理・電気電子情報学課題研究	10					
	Information and Communication Technologies for Community (情報通信技術と社会)	1					
	特別認定理工学		※				
	代数学特論 I		1				
数理科学コース	代数学特論 II		1				
	代数学特論 III		1				
	代数学特論 IV		1				
	代数学特論 V		1				
	代数学特論 VI		1				
	幾何学特論 I		1				
	幾何学特論 II		1				
	解析学特論 I		1				
	解析学特論 II		1				
	解析学特論 III		1				
	解析学特論 IV		1				

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修	
		必修	選択	自由		数学	工業
専 門 科 目	解析学特論V		1		2	<input type="radio"/>	
	解析学特論VI		1			<input type="radio"/>	
	位相数学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	位相数学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	位相数学特論 III		1			<input type="radio"/>	
	位相数学特論 IV		1			<input type="radio"/>	
	離散数学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	離散数学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	統計数学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	統計数学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	情報数学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	情報数学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	計算数学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	計算数学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	計算機科学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	計算機科学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	凝縮系物理学 I		1			<input type="radio"/>	
	凝縮系物理学 II		1			<input type="radio"/>	
	凝縮系物理学 III		1			<input type="radio"/>	
	凝縮系物理学 IV		1			<input type="radio"/>	
	量子多体論 I		1			<input type="radio"/>	
	量子多体論 II		1			<input type="radio"/>	
	量子情報物理学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	量子情報物理学特論 II		1			<input type="radio"/>	
電 気 電 子 工 学 コ ース	高温物性学		2			<input type="radio"/>	
	地球環境分析科学		2			<input type="radio"/>	
	数理科学特別講義 I		1			<input type="radio"/>	
	数理科学特別講義 II		1			<input type="radio"/>	
	數学科教育法特論					<input type="radio"/>	
	電気材料学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	電気材料学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	バイオ電磁気工学 I		1			<input type="radio"/>	
	バイオ電磁気工学 II		1			<input type="radio"/>	
	電磁エネルギー変換工学		2			<input type="radio"/>	
	アドバンスト制御工学 I		1			<input type="radio"/>	
	アドバンスト制御工学 II		1			<input type="radio"/>	
	電気機器モデル学特論 I		1			<input type="radio"/>	
	電気機器モデル学特論 II		1			<input type="radio"/>	
	パワーエレクトロニクス特論 I		1			<input type="radio"/>	
	パワーエレクトロニクス特論 II		1			<input type="radio"/>	
	電子ディスプレイ工学 I		1			<input type="radio"/>	
	電子ディスプレイ工学 II		1			<input type="radio"/>	
	光デバイス工学 I		1			<input type="radio"/>	
	光デバイス工学 II		1			<input type="radio"/>	
	電子デバイス工学		2			<input type="radio"/>	
	電子材料物理学 I		1			<input type="radio"/>	
	電子材料物理学 II		1			<input type="radio"/>	
	超高周波エレクトロニクス特論 I		1			<input type="radio"/>	
	超高周波エレクトロニクス特論 II		1			<input type="radio"/>	

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修	
		必修	選択	自由		数学	工業
専 門 科 目	電気電子工学 コース	半導体デバイス工学特論 I	1			<input type="radio"/>	
		半導体デバイス工学特論 II	1			<input type="radio"/>	
		通信工学特論 I	1			<input type="radio"/>	
		通信工学特論 II	1			<input type="radio"/>	
		計測信号処理工学 I	1			<input type="radio"/>	
		計測信号処理工学 II	1			<input type="radio"/>	
		圧電デバイス応用工学 I	1			<input type="radio"/>	
		圧電デバイス応用工学 II	1			<input type="radio"/>	
		半導体評価工学	2			<input type="radio"/>	
		航空システム工学概論	1			<input type="radio"/>	
人間情報工学 コース		航空システム工学実践論	1			<input type="radio"/>	
		Aero-Space Engineering I	1			<input type="radio"/>	
		Aero-Space Engineering II	1			<input type="radio"/>	
		感覚情報工学 I	1			<input type="radio"/>	
		感覚情報工学 II	1			<input type="radio"/>	
		バーチャルリアリティ学 I	1			<input type="radio"/>	
		バーチャルリアリティ学 II	1			<input type="radio"/>	
		画像情報学 I	1			<input type="radio"/>	
		画像情報学 II	1			<input type="radio"/>	
		リモートセンシング工学 I	1			<input type="radio"/>	
		リモートセンシング工学 II	1			<input type="radio"/>	
		情報ネットワーク学特論 I	1			<input type="radio"/>	
		情報ネットワーク学特論 II	1			<input type="radio"/>	
		論理設計特論 I	1			<input type="radio"/>	
		論理設計特論 II	1			<input type="radio"/>	
		セキュリティシステム学 I	1			<input type="radio"/>	
		セキュリティシステム学 II	1			<input type="radio"/>	
		空間情報学 I	1			<input type="radio"/>	
		空間情報学 II	1			<input type="radio"/>	
		音と言葉の福祉情報工学 I	1			<input type="radio"/>	
		音と言葉の福祉情報工学 II	1			<input type="radio"/>	
		ソフトウェアシステム論 I	1			<input type="radio"/>	
		ソフトウェアシステム論 II	1			<input type="radio"/>	
計		16	129	2			

備考 1 ※印については、大学院学則第14条に基づき修得した単位を8単位まで修了に必要な専門科目の単位に含めることができる。

2 当該コースが許可した場合は、本学の他研究科において開講されている専門科目について、4単位まで修了に必要な専門科目に含めることができる。

システムデザイン工学専攻

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修 工業
		必修	選択	自由		
共通科目	理工学デザイン	1				
	地域産業アントレプレナー論	1				
	Presentation Method		1			
	理工学英語		1			
	Talking about Science in English		1			
	Current Topics in Science and Engineering		1			
	インターンシップ I		1			
	インターンシップ II		2			
	科学技術者倫理特論		1			
	地震防災特論		2			
	地域防災学特論		2			
	自主プロジェクト I		1			
	自主プロジェクト II		2			
	マーケティングとプランディング		1			
	ベンチャー起業論		1			
	地域資源と活性化		1			
	リスクマネジメント		1			
	情報技術とイノベーション		1			
	財務・金融工学		1			
	知的財産論		1			
	経営戦略論		1			
	消費者行動と心理		1			
	特許情報活用論		1			
	理工学特論 I		1			
	理工学特論 II		1			
コース共通	新エネルギー利用論 I		1			
	新エネルギー利用論 II		1			
	資源リサイクル論		1			
	Environmental Studies I		1			
	Environmental Studies II		1			
専門科目	システムデザイン工学演習	2				
	システムデザイン工学課題研究	10				
	Introduction to Systems Design Engineering (システムデザイン工学概論)	1				
	特別認定理工学		※			
	ナノテクノロジー概論		1			○
	熱流体エネルギー工学特論		2			○
	表面分析技術		2			○
	1DCAE特論		2			○
	航空システム制御工学特論		2			○
	先端力学計測		2			○
機械工学コース	薄膜材料工学特論		2			○
	ヘルスケア運動センシング学		1			○
	臨床バイオメカニクス		1			○
	制御工学特論 I		1			○
	制御工学特論 II		1			○
	応用電気磁気学特論		1			○

科目区分	授業科目	単位数			備考	教職専修 工業
		必修	選択	自由		
専 門 科 目	生体物性学論		1			<input type="radio"/>
	マイクロ加工学特論		1			<input type="radio"/>
	生体材料加工学論		1			<input type="radio"/>
	アクチュエータ工学特論 I		1			<input type="radio"/>
	アクチュエータ工学特論 II		1			<input type="radio"/>
	電子制御機械工学特論		1			<input type="radio"/>
	光・AI治療工学		1			<input type="radio"/>
	熱流体エネルギー移動・変換工学		2			<input type="radio"/>
	自然対流伝熱特論 I		1			<input type="radio"/>
	自然対流伝熱特論 II		1			<input type="radio"/>
	ライフサイクルデザイン工学基礎		2			<input type="radio"/>
	超精密設計特論 I		1			<input type="radio"/>
	超精密設計特論 II		1			<input type="radio"/>
	数値熱流体力学		2			<input type="radio"/>
	システムデザイン特論 I		1			<input type="radio"/>
	システムデザイン特論 II		1			<input type="radio"/>
	気体分子運動論		2			<input type="radio"/>
	地域エネルギー・システム特論		2			<input type="radio"/>
	相対論と宇宙機器		2			<input type="radio"/>
	機能性表面工学特論		2			<input type="radio"/>
	実験流体力学特論		2			<input type="radio"/>
	機械力学特論		2			<input type="radio"/>
機械工学コース	航空システム工学概論		1			<input type="radio"/>
	航空システム工学実践論		1			<input type="radio"/>
	Aero-Space Engineering I		1			<input type="radio"/>
	Aero-Space Engineering II		1			<input type="radio"/>
	航空機構造力学		2			<input type="radio"/>
	計	16	100			
	土木環境工学 コース	構造力学特論	2			<input type="radio"/>
	水理学特論	2				<input type="radio"/>
	土質工学特論	2				<input type="radio"/>
	交通システム計画特論	2				<input type="radio"/>
	都市システム計画特論	2				<input type="radio"/>
	材料設計学特論	2				<input type="radio"/>
	構造設計学特論	2				<input type="radio"/>

備考 1 ※印については、大学院学則第14条に基づき修得した単位を8単位まで修了に必要な専門科目の単位に含めることができる。

2 当該コースが許可した場合は、本学の他研究科において開講されている専門科目について、4単位まで修了に必要な専門科目に含めることができる。

共同サステナブル工学専攻

科目区分			授業科目	単位数			備考	教職専修 工業
				必修	選択	自由		
共通科目	共通科目A	外国語等科目	実践英語A	2			県立大	
			英語プレゼンテーションA	2			県立大	
			Presentation Method	1			秋 大	
		理工学英語	Talking about Science in English	1			秋 大	
			Current Topics in Science and Engineering	1			秋 大	
	共通科目B	倫理科目等	科学技術と倫理	2			県立大	
			科学技術者倫理特論	1			秋 大	
			工学的失敗論A	2			県立大	
		共通科目B	知的所有権論A	2			県立大	
			標準化論A	2			県立大	
専門科目	専攻共通	専攻共通	信頼性工学A	2			県立大	
			プレゼンテーション	2			県立大	
			インターンシップ I	1			秋 大	
			インターンシップ II	2			秋 大	
			理工学特論 I	1			秋 大	
			理工学特論 II	1			秋 大	
			サステナブル工学概論	1			秋 大	
			経営経済学	2			県立大	
			実践経営工学	2			県立大	
			システム構築論	2			県立大	
専門科目	エレクトロモビリティコース	要素技術	地域産業活性演習	2			県立大	
			地域産業論	2			秋 大	
			熱流体エネルギー工学特論	2			秋 大	
			環境リスク管理技術特論	2			県立大	
			スマートエネルギー情報工学	1			秋 大	
			通信システム特論	2			県立大	
			地域産業プロジェクト演習	2			秋 大	
			サステナブル工学特別研究	10			県立大	
			航空システム工学概論	1			秋 大	
			航空システム工学実践論	1			秋 大	
専門科目	輸送・機械システム	輸送・機械システム	Aero-Space Engineering I	1			秋 大	
			Aero-Space Engineering II	1			秋 大	
			航空機構造力学	2			秋 大	
			航空システム制御工学特論	2			秋 大	
			ロボット工学特論	2			県立大	
			電気自動車システム工学	1			秋 大	
			輸送機械特別研修 I	1			県立大	
			輸送機械特別研修 II	1			県立大	
			電磁エネルギー変換工学	2			秋 大	
			エネルギー変換工学特論	2			県立大	

科目区分		授業科目	単位数			備考	教職専修 工業
			必修	選択	自由		
専門科目	エレクトロモビリティコース	要素技術	ナノ材料学	2		県立大	<input type="radio"/>
			先端力学計測	2		秋 大	<input type="radio"/>
			電気機器モデル学特論 I	1		秋 大	<input type="radio"/>
			電気機器モデル学特論 II	1		秋 大	<input type="radio"/>
			メカトロニクス特論	2		県立大	<input type="radio"/>
			1DCAE特論	2		秋 大	<input type="radio"/>
	社会環境システムコース	環境配慮設計(ライフサイクルデザイン)	モデルベース開発実践論	1		秋 大	<input type="radio"/>
			ライフサイクルデザイン工学基礎	2		秋 大	<input type="radio"/>
			ライフサイクルプランニング基礎	2		県立大	<input type="radio"/>
			ライフサイクルアセスメント	2		県立大	<input type="radio"/>
			環境型生産管理論	2		県立大	<input type="radio"/>
			ライフサイクルデザイン製品技術論	2		県立大	<input type="radio"/>
			金属資源リサイクル	1		秋 大	<input type="radio"/>
			プラズマ工学	2		県立大	<input type="radio"/>
			高温物性学	2		秋 大	<input type="radio"/>
			地球環境分析科学	2		秋 大	<input type="radio"/>
			化学プロセスデザイン学	2		秋 大	<input type="radio"/>
			分子計算材料学 I	1		秋 大	<input type="radio"/>
			分子計算材料学 II	1		秋 大	<input type="radio"/>
			音環境工学	2		県立大	<input type="radio"/>
			都市環境論	2		県立大	<input type="radio"/>
			都市システム計画特論	2		秋 大	<input type="radio"/>
			計	15	112	2	

備考 1 当該専攻が許可した場合は、本学の他研究科において開講されている専門科目について、4単位まで修了に必要な専門科目に含めることができる。
 2 修了要件に、両大学院の他専攻で修得した科目を2単位まで含めることができる。

博士後期課程
総合理工学専攻

科目区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
共通科目	キャリアデザイン特論	1			
	長期インターンシップ		2		
	短期インターンシップ		1		
	人工知能と分野融合のデータサイエンス	1			
	英語スキルアップセミナー	1			
	総合理工学特別演習	1			
	総合理工学論文研究	4			
専門科目	生命機能電気学 I		1		
	生命機能電気学 II		1		
	計算分子設計学 I		1		
	計算分子設計学 II		1		
	天然物合成化学 I		1		
	天然物合成化学 II		1		
	生命超分子化学 I		1		
	生命超分子化学 II		1		
	分光分析化学 I		1		
	分光分析化学 II		1		
	生体分子分析科学 I		1		
	生体分子分析科学 II		1		
	細胞分子機能学 I		1		
	細胞分子機能学 II		1		
	分子細胞制御学 I		1		
	分子細胞制御学 II		1		
	組織構築学 I		1		
	組織構築学 II		1		
	行動遺伝学 I		1		
	行動遺伝学 II		1		
物質科学領域	有機機能材料学 I		1		
	有機機能材料学 II		1		
	機能高分子化学 I		1		
	機能高分子化学 II		1		
	超分子機能化学 I		1		
	超分子機能化学 II		1		
	炭素資源変換工学 I		1		
	炭素資源変換工学 II		1		
	無機機能材料学 I		1		
	無機機能材料学 II		1		
	無機固体材料化学 I		1		
	無機固体材料化学 II		1		
	電気化学プロセス I		1		
	電気化学プロセス II		1		
	生物プロセス工学 I		1		
	生物プロセス工学 II		1		
	分離プロセス設計学 I		1		
	分離プロセス設計学 II		1		
	電子線結晶学 I		1		
	電子線結晶学 II		1		

科目区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目	物質科学領域	磁性材料工学 I	1		
		磁性材料工学 II	1		
		磁性薄膜工学 I	1		
		磁性薄膜工学 II	1		
		高温反応設計学 I	1		
		高温反応設計学 II	1		
		無機構造材料学 I	1		
		無機構造材料学 II	1		
		界面制御工学 I	1		
		界面制御工学 II	1		
		構造材料物性学 I	1		
		構造材料物性学 II	1		
		先端無機材料設計学 I	1		
		先端無機材料設計学 II	1		
		応用弾塑性力学 I	1		
		応用弾塑性力学 II	1		
		凝固プロセス工学 I	1		
		凝固プロセス工学 II	1		
		応用磁気物性学 I	1		
		応用磁気物性学 II	1		
		先端光機能材料学 I	1		
		先端光機能材料学 II	1		
		先端金属物理学 I	1		
		先端金属物理学 II	1		
		電極物性化学 I	1		
		電極物性化学 II	1		
数理・電気電子情報学領域	理学系	代数学特論VII	1		
		代数学特論VIII	1		
		幾何学特論V	1		
		幾何学特論VI	1		
		解析学特論VII	1		
		解析学特論VIII	1		
		離散数学特論III	1		
		離散数学特論IV	1		
		量子輸送論 I	1		
		量子輸送論 II	1		
		超伝導物理学特論 I	1		
		超伝導物理学特論 II	1		
		高温物性学特論 I	1		
		高温物性学特論 II	1		
		地球環境システム学 I	1		
		地球環境システム学 II	1		
工学系		電力デバイス・材料工学 I	1		
		電力デバイス・材料工学 II	1		
		バイオ電磁気工学特論 I	1		
		バイオ電磁気工学特論 II	1		
		電磁エネルギー変換機器工学特論 I	1		
		電磁エネルギー変換機器工学特論 II	1		
		知的電子制御システム工学 I	1		

科目区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専 門 科 目	数理・電気電子情報学領域	工学系	知的電子制御システム工学Ⅱ	1		
			磁性材料工学Ⅰ	1		
			磁性材料工学Ⅱ	1		
			半導体材料・デバイス工学Ⅰ	1		
			半導体材料・デバイス工学Ⅱ	1		
			有機光機能材料・デバイス工学Ⅰ	1		
			有機光機能材料・デバイス工学Ⅱ	1		
			光・電子デバイス工学Ⅰ	1		
			光・電子デバイス工学Ⅱ	1		
			信号処理システム工学特論Ⅰ	1		
			信号処理システム工学特論Ⅱ	1		
			感覚情報工学特論Ⅰ	1		
			感覚情報工学特論Ⅱ	1		
			リモートセンシング工学特論Ⅰ	1		
			リモートセンシング工学特論Ⅱ	1		
			情報通信ネットワーク学特論Ⅰ	1		
			情報通信ネットワーク学特論Ⅱ	1		
			空間情報学特論Ⅰ	1		
			空間情報学特論Ⅱ	1		
			セキュリティシステム学特論Ⅰ	1		
			セキュリティシステム学特論Ⅱ	1		
			ソフトウェアシステム特論Ⅰ	1		
			ソフトウェアシステム特論Ⅱ	1		
専 門 科 目	システムデザイン工学領域		機械微小材料学特論	2		
			超精密計測工学	2		
			ナノ磁性材料工学	2		
			機能性材料学特論	2		
			表面構造評価特論	2		
			低温蓄熱工学	2		
			機械システム制御論	2		
			生体工学特論	2		
			システムエコデザイン工学特論	2		
			熱移動促進工学	2		
			表面加工工学特論	2		
			バイオ流体工学特論	2		
			エネルギー・マネジメント特論	2		
			数値解析学	2		
			数値水理学特論	2		
			地盤システム工学	2		
			地域交通工学	2		
			地域・社会資本計画学	2		
			建設材料学特論	2		
計			8	153		

別表3 修得できる教育職員免許状

免許状の種類	専攻	免許教科
高等学校教諭専修免許状	生命科学専攻	理科
	物質科学専攻	理科, 工業
	数理・電気電子情報学専攻	数学, 工業
	システムデザイン工学専攻	工業
	共同サステナブル工学専攻	工業