

## 新旧科目振替表 目次（リンク一覧）

### 【令和5年度以前入学者】

- 1 建築学専攻

### 【令和4年度以前入学者】

- 1 土木工学専攻
- 2 交通システム工学専攻
- 3 海洋建築工学専攻
- 4 まちづくり工学専攻
- 5 精密機械工学専攻
- 6 航空宇宙工学専攻
- 7 電気工学専攻
- 8 電子工学専攻
- 9 情報科学専攻
- 10 物質応用化学専攻
- 11 物理学専攻
- 12 数学専攻
- 13 量子理工学専攻

令和5年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

建築学専攻

令和5年度までの科目名	単位数	令和6年度科目名	単位数	備考
木質構造特論	2	建築構造特論Ⅳ	2	令和6年度から名称変更
建築構造解析特論	2	鉄筋コンクリート工学特論Ⅱ	2	令和6年度から名称変更
空間構造デザイン特論	2	空間構造デザイン特論Ⅰ	2	令和6年度から名称変更
荷重・安全特論	2	建築構造特論Ⅲ	2	令和6年度から名称変更
耐震設計特論	2	構造動力学特論Ⅱ	2	令和6年度から名称変更
構造動力学特論	2	構造動力学特論Ⅰ	2	令和6年度から名称変更
地震工学特論	2			令和6年度から廃止
塑性解析特論	2			令和6年度から廃止
建築基礎構造特論Ⅰ	2	建築基礎構造特論	2	令和6年度から名称変更
建築基礎構造特論Ⅱ	2			令和6年度から廃止
鉄筋コンクリート工学特論	2	鉄筋コンクリート工学特論Ⅰ	2	令和6年度から名称変更
軽量構造特論	2	空間構造デザイン特論Ⅱ	2	令和6年度から名称変更
防災工学特論	2			令和6年度から廃止
建築設計計画特論	2	建築設計特論Ⅰ	2	令和6年度から名称変更
建築デザインⅠ	4	建築デザイン	4	令和6年度から名称変更
建築デザインⅡ	4	建築学プロジェクト	4	令和6年度から名称変更
設計方法特論	2	建築設計特論Ⅱ	2	令和6年度から名称変更
建築設計マネジメント特論	2	建築設計特論Ⅲ	2	令和6年度から名称変更
建築プログラミング	2	建築計画特論Ⅲ	2	令和6年度から名称変更
建築学インターンシップⅠ	4	建築学インターンシップ	4	令和6年度から名称変更
建築学インターンシップⅡ	4			令和6年度から廃止
建築学インターンシップⅢ	4			令和6年度から廃止
建築学インターンシップⅣ	4			令和6年度から廃止
建築学インターンシップⅤ	4			令和6年度から廃止
建築学特別演習	4			令和6年度から廃止
		建築学特別演習	2	令和6年度から新設
建築史特別研究	6			令和6年度から廃止
都市計画特別研究	6			令和6年度から廃止
建築材料学特別研究	6			令和6年度から廃止
防災工学特別研究	6			令和6年度から廃止

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

土木工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
(履修不可)		土木工学基礎特論	2	令和5年度から新設
(履修不可)		公共政策特論	2	令和5年度から新設
(履修不可)		設計事業特論	2	令和5年度から新設
(履修不可)		建設事業特論	2	令和5年度から新設
土木構造学演習Ⅰ	1	計算力学演習Ⅰ	1	令和5年度から名称変更
土木構造学演習Ⅱ	1	計算力学演習Ⅱ	1	令和5年度から名称変更
土木構造学演習Ⅲ	1	固体の有限要素法演習	1	令和5年度から名称変更
土木構造学演習Ⅳ	1	地震応答解析演習	1	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅰ	2	地震応答解析法	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅱ	2	風工学特論	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅲ	2	耐震設計法	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅳ	2	構造同定と振動制御	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅴ	2	構造メンテナンス工学	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅵ	2	固体の連続体力学と有限要素法	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅶ	2	コンクリート構造の設計検証と維持管理	2	令和5年度から名称変更
土木構造学特論Ⅷ	2	構造デザイン論	2	令和5年度から名称変更
土木材料特論Ⅰ	2	コンクリート材料の特性	2	令和5年度から名称変更
土木材料特論Ⅱ	2	コンクリートの耐久性と維持管理マネジメント	2	令和5年度から名称変更
土木材料特論Ⅲ	2	ジオシンセティックス材料	2	令和5年度から名称変更
土質力学演習Ⅰ	1	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
土質力学演習Ⅱ	1	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
土質力学特論Ⅰ	2	土質力学特論	2	令和5年度から名称変更
土質力学特論Ⅱ	2	地盤工学特論	2	令和5年度から名称変更
土質力学特論Ⅲ	2	土質動力学特論	2	令和5年度から名称変更
土質力学特論Ⅳ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
土質力学特論Ⅴ	2	地盤防災特論	2	令和5年度から名称変更
土質力学特論Ⅵ	2	土木地質学特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論Ⅰ	2	土木計画数理特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論Ⅱ	2	社会資本制度特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論Ⅲ	2	インフラ整備政策特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論Ⅳ	2	交通プロジェクト評価特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論Ⅴ	2	都市計画特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論Ⅵ	2	都市交通計画特論	2	令和5年度から名称変更
河海工学演習Ⅰ	1	水理学・流体力学演習	1	令和5年度から名称変更
河海工学演習Ⅱ	1	応用水理学演習	1	令和5年度から名称変更
河海工学特論Ⅰ	2	基礎水理学特論	2	令和5年度から名称変更
河海工学特論Ⅱ	2	水理学特論	2	令和5年度から名称変更
河海工学特論Ⅲ	2	河川水理学特論	2	令和5年度から名称変更
河海工学特論Ⅳ	2	港湾・空港政策特論	2	令和5年度から名称変更
河海工学特論Ⅴ	2	海岸流体力学特論	2	令和5年度から名称変更
河海工学特論Ⅵ	2	海岸・港湾工学特論	2	令和5年度から名称変更
環境工学特論Ⅰ	2	環境解析学特論	2	令和5年度から名称変更

環境工学特論Ⅱ	2	環境反応学特論	2	令和5年度から名称変更
環境工学特論Ⅲ	2	環境技術・低炭素事業論	2	令和5年度から名称変更
環境工学特論Ⅳ	2	水環境学特論	2	令和5年度から名称変更
土木工学特別講義	2	空間情報工学特論	2	令和5年度から名称変更
土木工学特別演習	4	土木工学特別演習	2	令和5年度から単位数変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

交通システム工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
エンジニアリング力学基礎特論	2	エンジニアリング基礎特論	2	令和5年度から名称変更
交通施設メンテナンス工学	2	交通施設メンテナンス工学特論	2	令和5年度から名称変更
エンジニアリングセンシング技術	2	エンジニアリングセンシング技術特論	2	令和5年度から名称変更
土木計画学特論	2	インフラ整備政策特論	2	令和5年度から名称変更
交通プロジェクト評価	2	交通プロジェクト評価特論	2	令和5年度から名称変更
交通工学特論	2	交通システム工学特論	2	令和5年度から名称変更
高度道路交通システム	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
交通技術者・研究者倫理特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
交通環境工学	2	交通環境工学特論	2	令和5年度から名称変更
データ処理プロファイリング	2	データ処理プロファイリング特論	2	令和5年度から名称変更
交通システム工学特別講義	2	交通システム計画・工学特論	2	令和5年度から名称変更
交通施設工学演習	2	交通システム施設工学演習A	1	令和5年度から分割・名称変更
		交通システム施設工学演習B	1	令和5年度から分割・名称変更
交通計画・交通工学演習	2	交通システム計画・工学演習A	1	令和5年度から分割・名称変更
		交通システム計画・工学演習B	1	令和5年度から分割・名称変更
交通施設工学特別研究	6	交通システム施設工学特別研究	6	令和5年度から名称変更
交通計画・交通工学特別研究	6	交通システム計画・工学特別研究	6	令和5年度から名称変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

海洋建築工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
(履修不可)		海洋環境マネジメント特論	2	令和5年度から新設
海洋開発工学特論	2	(振替科目なし)	2	令和5年度から廃止
海洋流体力学特論	2	計算工学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		海洋建築デザイン特論	2	令和5年度から新設
(履修不可)		海洋建築ユニバーサルデザイン特論	2	令和5年度から新設
海洋環境工学特論	2	海洋環境工学特論Ⅰ(海洋物理環境)	2	令和5年度から名称変更
海洋生態環境学特論	2	海洋環境工学特論Ⅱ(海洋化学生物環境)	2	令和5年度から名称変更
沿岸環境工学特論	2	沿岸構造物設計特論	2	令和5年度から名称変更
海洋計測システム工学特論	2	海洋計測工学特論	2	令和5年度から名称変更
海洋情報システム工学特論	2	海洋建築情報システム工学特論	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		海洋空間利用計画特論	2	令和5年度から新設
(履修不可)		海洋建築構造工学特論Ⅰ(構造システム工学)	2	令和5年度から新設
海洋建築構造工学特論Ⅰ	2	コンクリート構造工学特論	2	令和5年度から名称変更
海洋建築構造工学特論Ⅱ	2	応答制御構造設計特論	2	令和5年度から名称変更
海洋建築構造工学特論Ⅲ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
基礎地盤工学特論	2	地盤基礎工学特論	2	令和5年度から名称変更
防災工学特論	2	海洋建築構造工学特論Ⅱ(地震リスク評価)	2	令和5年度から名称変更
海洋開発政策特論	2	(振替科目なし)	2	令和5年度から廃止
海洋建築工学特別講義Ⅰ	2	海洋建築技術者倫理	2	令和5年度から名称変更
海洋建築工学特別講義Ⅱ	2	海洋建築工学特別講義Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		海洋建築工学特別講義Ⅱ	2	令和5年度から新設
海洋建築工学特別講義Ⅲ	2	海洋建築プロジェクトマネジメント	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		計算工学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		海洋工学特論Ⅰ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		海洋工学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		海洋工学特論Ⅲ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		海洋工学特論Ⅳ	2	令和5年度から新設
海洋工学特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
(履修不可)		海洋空間利用計画特別研究	6	令和5年度から新設
海洋空間計画特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
(履修不可)		海洋建築工学特別研究	6	令和5年度から新設
海洋建築特別演習	4	海洋建築特別演習	2	令和6年度から単位数変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

まちづくり工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
インフラマネジメント特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
都市交通計画特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
都市・地域解析特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
国際開発援助特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
まちづくり特別講義 I	2	まちづくり特別講義	2	令和5年度から名称変更
まちづくり特別講義 II	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
情報通信技術 (ICT) とまちづくり特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
景観行政特論	2	景観・観光行政特論	2	令和5年度から名称変更
人間生活工学特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
(履修不可)		インターンシップ	1	令和5年度から新設
まちづくり工学特別演習	4	まちづくり工学特別演習 I	2	令和6年度から分割・名称変更
		まちづくり工学特別演習 II	2	令和6年度から分割・名称変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

精密機械工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
ロボット制御工学Ⅰ	2	ロボット制御工学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
ロボット制御工学Ⅱ	2	ロボット制御工学特論Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
熔融加工工学特論Ⅰ	2	材料加工工学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
熔融加工工学特論Ⅱ	2	材料加工工学特論Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
電子素材工学特論Ⅰ	2	半導体集積回路特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
電子素材工学特論Ⅱ	2	半導体集積回路特論Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
機能性材料特論Ⅰ	2	物質工学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
機能性材料特論Ⅱ	2	物質工学特論Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
音響工学特論	2	音波工学特論	2	令和5年度から名称変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

航空宇宙工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
応用数学	4	応用数学Ⅰ	2	令和5年度から分割・名称変更
		応用数学Ⅱ	2	令和5年度から分割・名称変更
有限要素法	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
流体力学	4	流体力学特論Ⅰ	2	令和5年度から分割・名称変更
		流体力学特論Ⅱ	2	令和5年度から分割・名称変更
熱流体力学	2	応用流体力学特論Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
振動工学	4	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
熱工学Ⅰ	2	宇宙推進システム	2	令和5年度から名称変更
熱工学Ⅱ	2	航空宇宙推進工学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
高速気体力学	4	流体力学特論Ⅲ	2	令和5年度から分割・名称変更
		流体力学特論Ⅳ	2	令和5年度から分割・名称変更
最適化手法	4	最適化手法Ⅰ	2	令和5年度から分割・名称変更
		最適化手法Ⅱ	2	令和5年度から分割・名称変更
翼理論	2	応用流体力学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		応用流体力学特論Ⅲ	2	令和5年度から新設
宇宙推進システム	2	航空宇宙推進工学特論Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		航空宇宙推進工学特論Ⅲ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		安全工学特論	2	令和5年度から新設
宇宙機工学	2	宇宙機力学特論	2	令和5年度から名称変更
計算空気力学	2	流体力学特論Ⅴ	2	令和5年度から名称変更
航空宇宙航法基礎論	2	飛行力学特論	2	令和5年度から名称変更
システム安全工学	2	システム工学特論	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		極限環境材料学	2	令和5年度から新設
(履修不可)		宇宙機システム工学	2	令和5年度から新設
(履修不可)		航空宇宙材料工学特論	2	令和5年度から新設
構造信頼性工学	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

電気工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
(履修不可)		エネルギー環境工学特論	2	令和5年度から新設
(履修不可)		列車制御特論	2	令和5年度から新設
バイオエレクトロニクス	2	メディカルエレクトロニクス	2	令和5年度から名称変更
コンピュータサイエンス	2	コンピュータグラフィックス	2	令和5年度から名称変更
フォトニクス特論	2	光エレクトロニクス特論	2	令和5年度から名称変更
素材工学	2	応用物性工学特論	2	令和5年度から名称変更
機能性物質特論	2	量子デバイス工学特論	2	令和5年度から名称変更
レーザ工学	2	レーザ工学特論	2	令和5年度から名称変更
放電物理	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
プラズマ工学	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
(履修不可)		放電プラズマ工学特論	2	令和5年度から新設
先端技術特論	2	先端科学技術特論	2	令和5年度から名称変更
エネルギー応用特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
計測・画像処理特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
情報・通信工学特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
光・エレクトロニクス特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
電気物理・物質工学特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
(履修不可)		エネルギー・制御特別研究	6	令和5年度から新設
(履修不可)		通信・情報・音響特別研究	6	令和5年度から新設
(履修不可)		材料・エレクトロニクス特別研究	6	令和5年度から新設

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

電子工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
オートマトンと言語	2	オートマトン論	2	令和5年度から名称変更
電子物性工学特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
情報伝送工学特論	2	情報通信システム特論	2	令和5年度から名称変更
システム工学特論Ⅰ	2	システム工学特論	2	令和5年度から名称変更
システム工学特論Ⅱ	2	電子システム工学	2	令和5年度から名称変更
電子計算機特論	2	コンピュータシステム特論	2	令和5年度から名称変更
電子工学特別講義	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
電子基礎特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
電子工学特別研究	6	回路・制御工学特別研究	6	令和5年度から名称変更
電子材料特別研究	6	電子材料・デバイス工学特別研究	6	令和5年度から名称変更
情報処理特別研究	6	情報工学特別研究	6	令和5年度から名称変更
通信工学特別研究	6	通信・光工学特別研究	6	令和5年度から名称変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

情報科学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
(履修不可)		人工心システム特論 I	2	令和5年度から新設
(履修不可)		人工心システム特論 II	2	令和5年度から新設
集積回路特論	2	組込システム特論	2	令和5年度から名称変更
組込システム特論	2	コンピュータシステム特論	2	令和5年度から名称変更
通信ネットワーク特別研究	6	情報処理・ソフトウェア工学特別研究	6	令和5年度から名称変更
知能・情報科学特別研究	6	組込みシステム・システム工学特別研究	6	令和5年度から名称変更
システムデザイン特別研究	6	情報メディア・ネットワーク特別研究	6	令和5年度から名称変更
メディア工学特別研究	6	知能・情報システム特別研究	6	令和5年度から名称変更
情報科学応用特別研究	6	(振替科目なし)		令和5年度から廃止

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

物質応用化学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
応用化学特別演習	4	応用化学特別演習Ⅰ	2	令和5年度から分割・名称変更
		応用化学特別演習Ⅱ	2	令和5年度から分割・名称変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

物理学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
量子力学Ⅰ	2	量子物理学	2	令和5年度から名称変更
量子力学Ⅱ	2	電磁力学	2	令和5年度から名称変更
統計力学Ⅰ	2	統計力学	2	令和5年度から名称変更
統計力学Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
非線形物理学Ⅰ	2	非線形物理学	2	令和5年度から名称変更
非線形物理学Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
宇宙物理学特論	2	宇宙物理学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		宇宙物理学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
天体物理学特論	2	天体物理学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		天体物理学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
高エネルギー宇宙物理学特論	2	高エネルギー宇宙物理学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		高エネルギー宇宙物理学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
生物物理学特論	2	生物物理学特論Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		生物物理学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		量子ビーム科学特論Ⅰ	2	令和5年度から新設
(履修不可)		量子ビーム科学特論Ⅱ	2	令和5年度から新設
物理学講究	4	物理学講究Ⅰ	2	令和6年度から分割・名称変更
		物理学講究Ⅱ	2	令和6年度から分割・名称変更
原子核理論特別研究	6	量子ビーム科学特別研究	6	令和5年度から名称変更
非線形物理学特別研究	6	生物物理学特別研究	6	令和5年度から名称変更

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

数学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
応用解析学A	2	応用解析学特論A	2	令和5年度から名称変更
応用解析学B	2	応用解析学特論B	2	令和5年度から名称変更
計算数学A	2	計算数学特論A	2	令和5年度から名称変更
計算数学B	2	計算数学特論B	2	令和5年度から名称変更
応用統計学A	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
応用統計学B	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
数学特別講義	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止

令和4年度以前入学者は、下表に基づいて履修してください。

◇博士前期課程

量子理工学専攻

令和4年度までの科目名	単位数	令和5年度科目名	単位数	備考
統計力学Ⅰ	2	統計物理学Ⅰ	2	令和5年度から名称変更
統計力学Ⅱ	2	統計物理学Ⅱ	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		計測工学特論	2	令和5年度から新設
原子核物理学Ⅰ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
原子核物理学Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
(履修不可)		マイクロ波物理学	2	令和5年度から新設
(履修不可)		X線光学	2	令和5年度から新設
核融合特論Ⅰ	2	核融合特論	2	令和5年度から名称変更
核融合特論Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
原子力エネルギー特論Ⅰ	2	原子力エネルギー工学	2	令和5年度から名称変更
原子力エネルギー特論Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
プラズマ科学Ⅰ	2	プラズマ科学	2	令和5年度から名称変更
プラズマ科学Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
超伝導特論Ⅰ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
超伝導特論Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
低温物理学特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
固体物理学特論	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
量子光学特論	2	量子光学	2	令和5年度から名称変更
(履修不可)		光エレクトロニクス	2	令和5年度から新設
非線形物理学Ⅰ	2	非線形物理学	2	令和5年度から名称変更
非線形物理学Ⅱ	2	(振替科目なし)		令和5年度から廃止
量子科学フロンティアⅠ	2	先端科学技術特論	2	令和5年度から名称変更
量子科学フロンティアⅡ	2	量子科学フロンティア	2	令和5年度から名称変更
量子理工学講究	4	量子理工学講究Ⅰ	2	令和6年度から分割・名称変更
		量子理工学講究Ⅱ	2	令和6年度から分割・名称変更
素粒子・原子核物理学特別研究	6	素粒子論・量子論特別研究	6	令和5年度から名称変更