

令和3年7月16日

工学研究科 博士課程前期課程
2021年度入学生の皆さんへ

学務課教務学生係

工学研究科規則の改正について

令和3年7月16日付けで「神戸大学大学院工学研究科規則」の一部が改正されましたのでお知らせします。

今回は、令和3年4月に遡って修了要件が改正されましたので、必ず確認してください。

なお、改正箇所は次頁以降に掲載していますが、工学研究科 HP の「在学生の方へ」に掲載しています「2021年度 学生便覧」は今月末の更新を予定していますので、ご注意ください。

(注意) 今回の改正は、2020年度以前の入学生には適応しませんのご注意ください。

不明な点は、学務課教務学生係までお問い合わせください。

078-803-6350

eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp

(説明資料)

令和3年7月16日付けで「工学研究科規則」を令和3年4月に遡って改正しました。

(対象者) 博士課程前期課程 2021年度入学生

※今回の改正は、2020年度以前の入学生には適応しません。

改正ポイント

(1) 各専攻 一般コース

研究科規則 別表第2 前期課程の授業科目及び単位数等 において

(備考)に記載している「選択科目」に関する説明に(デジタル医工創成学コースの選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。)という文言を追加しました。

※選択科目の修得単位数に、他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができましたが、同じ専攻のデジタル医工創成学コースの選択必修科目の授業科目のうちAグループの授業科目も算入できるようになりました。

(2) 建築学専攻 デジタル医工創成学コース

市民工学専攻 デジタル医工創成学コース

機械工学専攻 デジタル医工創成学コース

応用化学専攻 デジタル医工創成学コース

研究科規則 別表第2 前期課程の授業科目及び単位数等 において

(備考)に記載している修了要件の「選択科目」に関する説明に(選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。)という文言を追加しました。

※選択科目の修得単位数に、同コースの選択必修科目の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入できるようになりました。

(3) 電気電子工学専攻 デジタル医工創成学コース

研究科規則 別表第2 前期課程の授業科目及び単位数等 において

①-1 必修科目 「電気電子工学ゼミナール(2単位)」を追加しました。

①-2 (備考)に記載している修了要件の「必修科目」に関する単位数が、「11単位」から「13単位」に変更しました。

② 選択科目 「機械学習論I(2単位)」を削除しました。

③-1 (備考)に記載している修了要件の「選択科目」に関する単位数が、「16単位」から「14単位」に変更しました。

③-2 (備考)に記載している修了要件の「選択科目」に関する説明に(選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。)という文言を追加しました。

※選択科目の修得単位数に、同コースの選択必修科目の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入できるようになりました。

神戸大学大学院工学研究科規則新旧対照表

(新)	(旧)
第1条 (同右)	(趣旨) 第1条 この規則は、国立大学法人神戸大学学則(平成16年4月1日制定)及び神戸大学教学規則(平成16年4月1日制定。以下「教学規則」という。)に基づき、神戸大学大学院工学研究科(以下「研究科」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。
第2条～第17条 (略)	第2条～第17条 (略)
第18条 (同右)	(授業科目等) 第18条 研究科の授業科目及び単位数等は、別表第2及び別表第3のとおりとする。
第19条～第41条 (略)	2 (略) 第19条～第41条 (略)
<u>附 則 (令和3年7月16日)</u> <u>この規則は、令和3年4月1日に施行し、改正後の神戸大学大学院工学研究科規則の規定は、令和3年4月1日から適用する。</u>	
別表第1 (略)	別表第1 (略)
別表第2 (別紙のとおり)	別表第2 (別紙のとおり)
別表第3 (略)	別表第3 (略)

別表第2 前期課程の授業科目及び単位数等(第18条, 第34条関係)

(1) (略)

(2)-1 建築学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修: 12単位

選択必修: 1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)~(工学6)から1科目1単位以上, 修得しなければならない。

選択: 17単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお, 他専攻及び他研究科(デジタル医工創成学コースの選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。)の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし, 他専攻開講の先端融合科学特論A, 他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(2)-2 建築学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
(略)			
医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修: 11単位

選択必修: 3単位以上 (Aグループから2単位以上, Bグループから1単位以上)

選択: 16単位以上 (選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入することができる。)

別表第2 前期課程の授業科目及び単位数等(第18条, 第34条関係)

(1) (略)

(2)-1 建築学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修: 12単位

選択必修: 1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)~(工学6)から1科目1単位以上, 修得しなければならない。

選択: 17単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお, 他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし, 他専攻開講の先端融合科学特論A, 他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(2)-2 建築学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
(略)			
医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修: 11単位

選択必修: 3単位以上 (Aグループから2単位以上, Bグループから1単位以上)

選択: 16単位以上

(3)－1 市民工学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：12単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：17単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科(デジタル医工創成学コースの選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。)の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A、他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(3)－1 市民工学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：12単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：17単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A、他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(3)－2 市民工学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目

(略)

医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：16単位以上(選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入することができる。)

(3)－2 市民工学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目

(略)

医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：16単位以上

(4) - 1 電気電子工学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：18単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科(デジタル医工創成学コースの**選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。**)の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A、他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(4) - 1 電気電子工学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：18単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A、他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(4) - 2 電気電子工学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
(略)			
(削除)			
(略)			
医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
電気電子工学ゼミナール	2	必修	
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：**13**単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：**14**単位以上(選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入することができる。)

(4) - 2 電気電子工学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
(略)			
機械学習論Ⅰ	2	選択	
(略)			
医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
(追加)			
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：**11**単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：**16**単位以上

(5)－1 機械工学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：9単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：20単位以上

応用数学特論I～IVb, 知的財産の基礎及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科(デジタル医工創成学コースの**選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。**)の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A, 他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(5)－2 機械工学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目

(略)

医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
インターンシップ	1	選択	
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：16単位以上(選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入することができる。)

(5)－1 機械工学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：9単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：20単位以上

応用数学特論I～IVb, 知的財産の基礎及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A, 他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(5)－2 機械工学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目

(略)

医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
インターンシップ	1	選択	
特定研究1	4	必修	
特定研究2	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：16単位以上

(6)－1 応用化学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：9単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：20単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科(デジタル医工創成学コースの選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を含む。)の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A、他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(6)－2 応用化学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
(略)			
医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
論文講究	4	必修	
特定研究	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：16単位以上(選択必修の授業科目のうちAグループの授業科目を4単位まで算入することができる。)

別表第3 (略)

(6)－1 応用化学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
(略)			

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：9単位

選択必修：1単位以上

先端融合科学特論B(工学1)～(工学6)から1科目1単位以上、修得しなければならない。

選択：20単位以上

専攻共通科目及び自専攻選択科目より修得すること。

なお、他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。

ただし、他専攻開講の先端融合科学特論A、他研究科開講の先端融合科学特論A及びBは算入することができない。

(6)－2 応用化学専攻デジタル医工創成学コース

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
医療機器開発概論Ⅰ	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器開発概論Ⅱ	1	必修	工・医学研究科共同開講科目
バイオメディカルサイエンスA	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオメディカルサイエンスB	2	選択必修	A 医学研究科開講科目
バイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
ソフトバイオマテリアル概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器開発概論Ⅲ	1	選択必修	A 医学研究科開講科目
機械学習概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム設計概論	1	選択必修	A 工学研究科開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅰ	1	選択必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム英語特別講義Ⅱ	1	選択必修	工・医学研究科共同開講科目
(略)			
医療機器コンセプト創造演習	1	必修	医・工学研究科共同開講科目
医療機器・システム設計演習	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
機械学習演習(データサイエンス演習)	1	選択必修	B 工・医学研究科共同開講科目
論文講究	4	必修	
特定研究	4	必修	

(備考)

修了要件 30単位以上

必修：11単位

選択必修：3単位以上(Aグループから2単位以上、Bグループから1単位以上)

選択：16単位以上

別表第3 (略)