

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 人文公共学府

通称	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/時限		ナンバリングコード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	D021103101	社会的相互行為論	2	T1-T2 (前期)	水	4	DA616	西阪 仰	日本語	GPA2.8以上	講義の性格上、履修者数上限を5名とする。履修に当たっては、 <a href="http://www.augnishizaka.com/chiba/chiba-u.html">http://www.augnishizaka.com/chiba/chiba-u.html</a> にある詳細シラバスで、基本事項を確認すること。
2	D021103201	社会的相互行為論演習	2	T4-T5 (後期)	水	4	DA616	西阪 仰	日本語	GPA2.8以上。前期の社会的相互行為論の単位取得(もしくは参加)。	講義の性格上、履修者数上限を5名とする。履修に当たっては、 <a href="http://www.augnishizaka.com/chiba/chiba-u.html">http://www.augnishizaka.com/chiba/chiba-u.html</a> にある詳細シラバスで、基本事項を確認すること。
3	D021108801	東アジア史IV	2	T1-T2 (前期)	金	3	DA644	ピ*オンティノ ユリアン	日本語	シラバスに決まったテーマが、学生の希望により変更される場合がある。それを了承する上で参加ください。	場合によっては追加で韓国語・中国語の文献を読む可能性があります。
4	D021108901	東アジア史演習IV	2	T4-T5 (後期)	金	3	DA644	ピ*オンティノ ユリアン	日本語	シラバスに決まったテーマが、学生の希望により変更される場合がある。それを了承する上で参加ください。	場合によっては追加で韓国語・中国語の文献を読む可能性があります。
5	D021117701	宗教人類学	2	T1-T2 (前期)	月	3	DA625	GAITANIDIS IOANNIS	日英併用	GPA2.8以上、英語で論文が読める学生	
6	D021117801	宗教人類学演習	2	T4-T5 (後期)	月	3	DA625	GAITANIDIS IOANNIS	日英併用	GPA2.8以上、英語で論文が読める学生	

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 専門法務研究科

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	K021300301	英米法	2	T1-T2 (前期)	水 5	KS524	金原 恭子	日本語	法政経学府法学コース法曹コース・プログラム学生	
2	K021300207	法哲学	2	T1-T2 (前期)	火 3	KS522	川瀬 貴之	日本語	法政経学府法学コース法曹コース・プログラム学生	
3	K021300807	法制史	2	T1-T2 (前期)	火 4	KS523	坂井 大輔	日本語	法政経学府法学コース法曹コース・プログラム学生	
4	K021300101	法社会学	2	T4-T5 (後期)	木 3	KS521	佐伯 昌彦	日本語	法政経学府法学コース法曹コース・プログラム学生	

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 教育学研究科

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	E02K000301	教育研究基礎 I	2	T1-T2(前期)		RB501	野村 純 ほか	日本語		
2	E02K000401	教育研究基礎 II	2	T4-T5(後期)		RB501	加藤 徹也 ほか	日本語		

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 融合理工学府(理学)

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	W020100001	基礎代数学特論	2	T1-T2(前期)	金 II	WA510	松田茂樹	日本語		
2	W020100501	位相幾何学特論	2	T4-T5(後期)	金 IV	WA520	(山田裕一) 連絡担当:今井淳	日本語		
3	W020101001	応用解析学特論	2	T4-T5(後期)	月 III	WA550	松井宏樹	日本語		
4	W020101501	計算機統計学 I	2	T4-T5(後期)	水 II	WA570	内藤貴太	日本語		
5	W020102001	応用情報数学特論	2	T1	月 IV、V	WA580	萩原学	日本語		
6	W02A012501	数学情報科学専攻特別 講義 I	2	T4-T5(後期)	火 I	WX590	全教員	日本語		
7	W020102501	応用代数学特論	2	T4-T5(後期)	金 V	WA511	大坪紀之	日本語		
8	W020103001	群論 I	2	T1-T2(前期)	月 III	WA512	小寺諒介	日本語		
9	W020103501	可換環論 I	2	T1-T2(前期)	水 IV	WA531	西田康二	日本語		
10	W020104001	数論 I	2	T1-T2(前期)	木 II	WA514	津嶋貴弘	日本語		
11	W020104501	代数学幾何学	2	T1-T2(前期)	水 III	WA533	安藤哲哉	日本語		(隔年開講 偶数年度開講)
12	W020105001	代数学特別講義 I	2	通年(通期)	集中	WA516	(加瀬遼一) 連絡担当:小寺諒介	日本語		
13	W020105501	代数学特別講義 II	2	通年(通期)	集中	WA517		日本語		※2022年度不開講
14	W020106001	代数学特別講義 III	2	通年(通期)	集中	WA518		日本語		※2022年度不開講
15	W020106501	代数学特別講義 IV	2	通年(通期)	集中	WA519		日本語		※2022年度不開講
16	W020108501	微分幾何学特論	2	T1-T2(前期)	火 II	WA521	今井淳	日本語		
17	W020109001	大域幾何構造論 I	2	T1-T2(前期)	月 IV	WA522	梶浦宏成	日本語		
18	W020109501	微分位相幾何学 I	2	T1-T2(前期)	金 V	WA524	二木昌宏	日本語		
19	W020110001	幾何学特別講義 I	2	通年(通期)	集中	WA526		日本語		※2022年度不開講
20	W020110501	幾何学特別講義 II	2	通年(通期)	集中	WA527	(社本陽太) 連絡担当:二木昌宏	日本語		
21	W020111001	幾何学特別講義 III	2	通年(通期)	集中	WA528		日本語		※2022年度不開講
22	W020111501	幾何学特別講義 IV	2	通年(通期)	集中	WA529		日本語		※2022年度不開講
23	W020113001	基礎解析学特論	2	T1-T2(前期)	火 III	WA540	石田祥子	日本語		
24	W020113601	代数解析学 I	2	T1-T2(前期)	木 II	WA541	岡田靖則	日本語		
25	W020114001	複素解析学 I	2	T4-T5(後期)	火 III	WA543	廣恵一希	日本語		
26	W020115501	関数解析学 I	2	T4-T5(後期)	金 III	WA551	安藤浩志	日本語		
27	W020116001	調和解析学 I	2	T1-T2(前期)	水 IV	WA553	前田昌也	日本語		
28	W020116501	解析学特別講義 I	2	通年(通期)	集中	WA545		日本語		※2022年度不開講
29	W020117001	解析学特別講義 II	2	通年(通期)	集中	WA556		日本語		※2022年度不開講
30	W020117501	解析学特別講義 III	2	通年(通期)	集中	WA547		日本語		※2022年度不開講

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/時限	ナンバリングコード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
31	W020118001	解析学特別講義Ⅳ	2	通年(通期)	集中	WA558	(見村万佐人) 連絡担当:松井宏樹	日本語		
32	W020119501	確率統計学特論	2	T1-T2(前期)	月 II	WA560	阿部圭宏	日本語		
33	W020120001	応用数学特論	2	T1-T2(前期)	金 III	WA561	井上玲	日本語		
34	W020120501	確率解析学Ⅰ	2	T1-T2(前期)	水 II	WA562	今村卓史	日本語		
35	W020122001	確率統計特別講義Ⅰ	2	通年(通期)	集中	WA564	(二宮嘉行) 連絡担当:内藤貫太	日本語		
36	W020122501	確率統計特別講義Ⅱ	2	通年(通期)	集中	WA575		日本語		※2022年度不開講
37	W020123001	確率統計特別講義Ⅲ	2	通年(通期)	集中	WA566		日本語		※2022年度不開講
38	W020123501	確率統計特別講義Ⅳ	2	通年(通期)	集中	WA577		日本語		※2022年度不開講
39	W020124001	基盤情報数学特論	2	T4-T5(後期)	木 III	WA581	塚田武志	日本語		
40	W020124501	情報論理学	2	T1-T2(前期)	月 III	WA582	桜井貴文	日本語		
41	W020125001	暗号理論	2	T2	金 III、IV	WA583	多田充	日本語		
42	W020125501	プログラム検証論	2	T1-T2(前期)	水 III	WA584	山本光晴	日本語		
43	W020126001	数理論理学	2	T1-T2(前期)	火 IV	WA585	塚田武志	日本語		
44	W020126501	現代応用情報数学	2	T1	金 III、IV	WA586	萩原学 多田充	日本語		
45	W020127001	情報数学特別講義Ⅰ	2	通年(通期)	集中	WA591		日本語		※2022年度不開講
46	W020127501	情報数学特別講義Ⅱ	2	通年(通期)	集中	WA592		日本語		※2022年度不開講
47	W020128001	情報数学特別講義Ⅲ	2	通年(通期)	集中	WA593		日本語		※2022年度不開講
48	W020128501	情報数学特別講義Ⅳ	2	通年(通期)	集中	WA594	(浅田和之) 連絡担当:塚田武志	日本語		
49	W020129001	情報数学統論A	1	通年(通期)	集中	WA595	(SANTOSO Bagus) 連絡担当:萩原学	日英併用		
50	W020129501	情報数学統論B	1	通年(通期)	集中	WA596		日本語		※2022年度不開講
51	W020130001	情報数学統論C	1	通年(通期)	集中	WA597		日本語		※2022年度不開講
52	W020130501	情報数学統論D	1	通年(通期)	集中	WA598		日本語		※2022年度不開講
53	W021106001	岩石鉱物学特別講義	1	通年(通期)	集中	WC530		日本語	岩石鉱物学概論Ⅰ-1、Ⅰ-2、岩石鉱物学Ⅰ-1、Ⅰ-2 既修であること	※2022年度不開講
54	W021109501	地球物理学特別講義	1	通年(通期)	集中	WC540		英語		※2022年度不開講
55	W021111501	地殻構造学特別講義	1	通年(通期)	集中	WC550	(広瀬文洋) 連絡担当:金川久一	日本語		
56	W021113001	地史古生物学特別講義	1	通年(通期)	集中	WC560	(菅沼悠介) 連絡担当:亀尾浩司	日本語		
57	W021117001	地形学特別講義	1	通年(通期)	集中	WC580		日本語		※2022年度不開講
58	W021119001	生物地球化学特別講義	1	通年(通期)	集中	WC590		日本語	3年生以上	※2022年度不開講
59	W022102001	一般相対論	2	T4-T5(後期)	火 III	WF512	近藤慶一	日本語	GPAに関する条件は課さないが、3年次終了時に以下の条件を必ず満たしていること。 ・普通教育科目については、卒業条件に不足する単位がないこと。 ・専門教育科目については、2年次までの必修科目の単位の全てを取得していること。また、専門基礎科目と、3年次までの専門科目の必修科目については、卒業要件に不足する単位がないこと。 ・自由選択に関しては、不足する単位がないこと。	(隔年開講 奇数年度開講)
60	W022103001	ゲージ場の理論	2	T4-T5(後期)	金 III	WF514	山田篤志	日本語		(隔年開講 奇数年度開講)
61	W022104501	物性理論物理学	2	T1-T2(前期)	木 II	WF551	中山隆史	日本語		
62	W022101001	解析力学	2	T4-T5(後期)	水 II	WF510	近藤慶一	日本語		(隔年開講 奇数年度開講)
63	W022101501	物性実験物理学	2	T1-T2(前期)	水 II	WF511	深澤英人	日本語		(隔年開講 奇数年度開講)
64	W022102501	相対論的量子力学	2	T4-T5(後期)	金 III	WF513	山田篤志	日本語		(隔年開講 偶数年度開講)
65	W022103501	凝縮系物理学	2	T1-T2(前期)	火 III	WF515	未定	日本語		※2022年度不開講
66	W022104001	宇宙物理学概論	2	T1-T2(前期)	月 II	WF550	松元亮治 吉田滋	英語		



学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 融合理工学府(工学)

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/時限	ナンバリングコード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	W20200001	符号理論特論	2	T4-T5(後期)	月 5	WB501	藤原 祐一郎 須鐘 弘樹	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	情報科学コース
2	W20201501	人工知能	2	T4-T5(後期)	月 2	WB503	堀内 靖雄	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	情報科学コース
3	W20202001	ヒューマンセントリックイメーシング科学	2	T1-T2(前期)	水 1	WB504	眞鍋 佳嗣 他	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上	情報科学コース
4	W2A012501	数学情報科学専攻特別講義 I	2	T4-T5(後期)	火 1	WX590	全教員	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上	情報科学コース
5	W21201501	放射理論基礎	2	T1-T2(前期)	木 3	WD503	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo 他	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
6	W21203501	陸域植生リモートセンシング	2	T1-T2(前期)	木 4	WD507	本多 嘉明 梶原 康司	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
7	W21204501	リモートセンサ工学	2	T1-T2(前期)	火 5	WD509	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo 他	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
8	W21204001	水循環リモートセンシング	2	T3	集中	WD508	樋口 篤志 石坂 丞二	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
9	W21205001	観測データ解析	2	T3	集中	WD510	市井 和仁 楊 偉	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
10	W21203001	大気リモートセンシング	2	T4-T5(後期)	火 2	WD506	入江 仁士 齋藤 尚子	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
11	W21202001	地球観測社会システム	2	T4-T5(後期)	木 4	WD504	本多 嘉明 小槻 峻司	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
12	W21202501	地域環境リモートセンシング	2	T4-T5(後期)	金 2	WD505	近藤 昭彦 本郷 千春	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
13	W21200501	地球表層観測学	2	T1-T2(前期)	月 3	WD501	近藤 昭彦 本郷 千春 樋口 篤志	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
14	W21201001	地球環境計測学	2	T4-T5(後期)	水 3	WD502	入江 仁士 梶原 康司 楊 偉	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	リモートセンシングコース 指導教員より履修の許可を得ること
15	W21300501	都市計画学	2	T1-T2(前期)	水 3	WE501	郭 東潤	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
16	W21302501	住環境計画学	2	T1-T2(前期)	火 3	WE502	丁 志映	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
17	W21304001	都市防災工学	2	T4-T5(後期)	水 3	WE505	関口 徹 岡野 創	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
18	W21301001	都市基盤工学	2	T1-T2(前期)	水 4	WE506	丸山 喜久 劉 ウェン	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
19	W21304501	コミュニティ計画論	2	T4-T5(後期)	金 6	WE507	森永 良丙	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
20	W21305001	都市プロジェクト論	2	T4-T5(後期)	木 3	WE508	豊川 斎赫	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
21	W21305501	地域再生論	2	T1-T2(前期)	木 5	WE509	豊川 斎赫	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
22	W21306001	耐震設計論	2	T4-T5(後期)	月 6	WE510	近藤 吾郎	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
23	W21306601	環境エネルギーシステム学	2	T4-T5(後期)	火 5	WE511	和嶋 隆昌	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
24	W21307001	環境資源循環学	2	T1-T2(前期)	火 4	WE512	廣瀬 裕二	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
25	W21308001	通信ネットワーク工学	2	T1-T2(前期)	火 5	WE518	塩田 茂雄	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
26	W21302101	多目的最適化の学習理論	2	T1-T2(前期)	水 3	WE503	荒井 幸代	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
27	W21309001	情報セキュリティシステム論	2	T4-T5(後期)	木 6	WE519	吉村 博幸	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
28	W21309501	都市情報システム学	2	T1-T2(前期)	木 6	WE517	檜垣 泰彦	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	都市環境システムコース 授業担当教員の許可を得ること
29	W22200001	先進理化学専攻特別講義Ⅱa	1	T4	月 4	WG500	尾松 孝茂 他	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
30	W22200501	先進理化学専攻特別講義Ⅱb	1	T5	月 4	WG501	星野 勝義 他	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
31	W22201001	先進理化学専攻特別講義Ⅱc	1	通年(通期)	木 5	WG502	尾松 孝茂 他	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
32	W22201501	先端光計測特論	2	T4-T5(後期)	集中	WG503	尾松 孝茂 南出 泰亜	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
33	W22216501	量子光科学	2	T1-T2(前期)	金 3	WG533	尾松 孝茂	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
34	W22202501	分子物理学特論Ⅰ	2	T4-T5(後期)	木 3	WG505	吉田 弘幸	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
35	W22203001	表面物性特論	2	T4-T5(後期)	月 2	WG506	宮前 孝行	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
36	W22203501	分子物理学特論Ⅱ	2	T1-T2(前期)	金 3	WG507	石井 久夫 田中 有弥	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
37	W22204001	光物性科学特論	2	T1-T2(前期)	集中	WG508	奥平 幸司	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
38	W22204501	分子機能デバイス工学特論	2	T4-T5(後期)	月 3	WG509	酒井 正俊	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
39	W22204501	半導体デバイス工学特論	2	T1-T2(前期)	火 4	WG510	石谷 善博 森田 健	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
40	W22205001	量子輸送物性特論	2	T1-T2(前期)	金 2	WG511	音 賢一	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
41	W22206001	量子多体物理学特論	2	T1-T2(前期)	木 2	WG512	ピーター ク リュージャー 中山 隆史	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
42	W22206501	磁性物質科学特論	2	T1-T2(前期)	木 5	WG513	山田 豊和	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
43	W22207001	量子輸送科学特論	2	T1-T2(前期)	木 3	WG514	青木 伸之	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
44	W22207501	量子計算物理学特論	2	T4-T5(後期)	金 4	WG515	ピーター ク リュージャー 岩原 直也	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
45	W22208501	ナノ空間科学特論	2	T4-T5(後期)	木 3	WG517	山本 和貴	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
46	W22209001	創造物性工学特論Ⅰ	2	T4-T5(後期)	集中	WG518	石橋 幸治	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
47	W22209501	創造物性工学特論Ⅱ	2	T4-T5(後期)	集中	WG519	解良 聡	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
48	W22200001	ナノ電子デバイス物理入門	2	T4-T5(後期)	集中	WG520	J.P.BIRD 青木 伸之	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
49	W22202001	分子光科学	2	T4-T5(後期)	火 5	WG504	中村 一希	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
50	W22210501	ディスプレイ工学	2	T1-T2(前期)	金 5	WG521	小林 範久	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
51	W22211001	電子機能材料	2	T4-T5(後期)	水 4	WG522	星野 勝義	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
52	W22211501	像物質科学	2	T1-T2(前期)	火 4	WG523	高原 茂	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
53	W022217001	エネルギー変換物質科学	2	T4-T5(後期)	火 3	WG542	津田 哲哉	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
54	W22212501	像物理化学	2	T1-T2(前期)	火 2	WG525	柴 史之	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
55	W22213001	界面電子機能工学	2	T1-T2(前期)	月 2	WG526	大川 祐輔	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース



通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
56	W22213501	像計測工学	2	T4-T5(後期)	火 1	WG527	椎名 達雄	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
57	W22214101	先端イメージング産業論	2	T4-T5(後期)	集中	WG528	長山 智男 尾松 孝茂	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
58	W22214501	テラヘルツイメージング特論	2	T4-T5(後期)	金 2	WG529	宮本 克彦	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
59	W22215001	画像機能材料	2	T1-T2(前期)	火 3	WG530	宮川 信一	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
60	W22216001	非線形光学入門	2	T4-T5(後期)	木 2	WG532	尾松 孝茂 他	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	物質科学コース
61	W23100501	建築環境計画理論	2	T4-T5(後期)	火 2	WK531	宗方 淳	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
62	W23101001	構造信頼性理論	2	T1-T2(前期)	水 4	WK551	高橋 徹	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
63	W23102501	都市地域計画	2	T1-T2(前期)	木 2	WK514	松浦 健治郎	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
64	W23103001	建築計画デザイン	2	T1-T2(前期)	集中	WK515	柳澤 要	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
65	W23103501	公共施設マネジメント	2	T4-T5(後期)	金 4	WK516	吉岡 陽介	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
66	W23104501	公共建築設計	2	T4	月 4-5	WK518	鈴木 弘樹	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
67	W23107001	建築環境シミュレーション概論	2	T4-T5(後期)	水 2	WK532	林立也	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
68	W23109001	マトリクス構造解析	2	T1-T2(前期)	水 2	WK552	島田 侑子	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
69	W23110001	弾塑性学	2	T1-T2(前期)	金 3	WK554	平島 岳夫	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
70	W23110501	構造設計Ⅳ	2	T4-T5(後期)	火 2	WK555	林 和宏	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
71	W23111001	構造設計Ⅴ	2	T4-T5(後期)	火 5	WK556	原田 幸博	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
72	W23111501	建築耐震構造	2	T1-T2(前期)	火 3	WK557	中村 友紀子	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
73	W23112001	建築防災学	2	T3	集中	WK558	平島 岳夫	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
74	W023100001	建築・都市と人間の歴史	2	T4-T5(後期)	月 2	WK511	後藤 武	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
75	W023104001	環境共生・バリアフリー建築	2	T4-T5(後期)	集中	WK517	鳥山 亜紀 蘆田 暢人	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
76	W023101501	住宅史	2	T1	金 1-2	WK512	(M.N.モリス)	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
77	W023119001	建築形体論理	2	T1-T2(前期)	水 4	WK505	加戸 啓太	日本語	3年次終了段階のGPA2.8以上 ただし、担当教員が認める場合はそれ以下でも可とする。	建築学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
78	W024106001	ロボット制御システム	2	T1-T2(前期)	金 2	WN516	並木明夫	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	機械工学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
79	W024103001	基礎強度学	2	T4-T5(後期)	水 3	WN503	山崎泰広	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	機械工学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
80	W024104001	材料加工学	2	T1-T2(前期)	火 3	WN505	松坂壮太	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	機械工学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること
81	W024107001	知的機械システム	2	T1-T2(前期)	金 4	WN508	大川一也	日英併用	3年次終了段階のGPA2.8以上	機械工学コース 指導教員および授業担当教員の許可を得ること

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 医学薬学府(薬学領域)

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	J029200601 J021300601	薬品物理化学特論	1	T2	火 2	VP506	西田 紀貴	日本語		
2	J029200701 J021300701	遺伝子資源応用学特論	1	T2	火 4	VP507	山崎 真巳	日本語		
3	J028100201 J0281002AA	創薬情報科学	1	T2	火 5	VC711	星野 忠次	日本語		
4	J028302701 J021302001	社会薬学・実務薬学特論	1	T2	水 1	VP520	佐藤 信範	日本語	薬学部生に限る	
5	J029202401 J021302401	中分子化学特論	1	T2	木 2	VP503	石川 勇人	日本語		
6	J029200201 J021300201	薬品合成化学特論	1	T2	木 3	VP502	荒井 秀	日本語		
7	J029200501 J021300501	製剤工学特論	1	T2	木 4	VP505	森部 久仁一	日本語		
8	J029200101 J021300101	薬化学特論	1	T4	火 2	VP501	根本 哲宏	日本語		
9	J028302201 J021301001	生化学特論	1	T4	木 2	VP510	伊藤 素行	日本語		
10	J029201401 J021302301	免疫微生物学特論	1	T4	木 3	VP527	川島 博人	日本語		
11	J028302801 J021302101	医療薬学・分子心血管薬理学特論	1	T4	木 4	VP521	高野 博之	日本語		
12	J028303101 J021302601	臨床薬理学特論	1	T5	火 1	VP519	樋坂 章博	日本語		
13	J028303001 J021302501	生物薬剤学特論	1	T5	火 2	VP518	伊藤 晃成	日本語		
14	J028302401 J021301601	薬効薬理学特論	1	T5	木 2	VP516	中村 浩之	日本語		
15	J029201101 J021301301	分子画像薬品学特論	1	T5	木 3	VP513	上原 知也	日本語		
16	J029201201 J021301401	予防薬学特論	1	T5	火 4	VP514	小椋 康光	日本語		
17	J029200401 J021300401	活性構造化学特論	1	T5	木 4	VP504	石橋 正己	日本語		

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 看護学研究科

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/ 時限	ナンバリング コード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	N021651101	EBP実装	1	T4	集中	NX511	酒井 郁子	日本語		
2	N021650401	アカデミックコミュニケーション I (リーディング&リスニング)	1	T5	木 2	NX504	CASENOVE DAVID	英語	英語で論文が読める者	
3	N021650501	アカデミックコミュニケーション II (ライティングの基礎)	1	T3	集中	NX505	CASENOVE DAVID	英語	基礎統計学の授業を受けた者	
4	N021650601	アカデミックコミュニケーション III (日本語での論述)	1	T5	金 1	NX506	小宮山 政敏	日本語		

学部学生による大学院授業科目の先行履修にかかる指定科目(令和4年度開講)

部局名: 総合国際学位プログラム

通番	講義コード	授業科目名	単位	ターム	曜日/時限		ナンバリングコード	担当教員	使用言語	履修要件	備考
1	Z021201701	宗教と科学と社会	1	T2	火	5	QA537	GAITANIDIS IOANNIS	日英併用	GPA2. 8以上、英語で論文が読める学生	