

短期大学部（船橋校舎）「科目ナンバリング」の考え方

「キャンパスライフ」の開設科目に従って、区分による分類と「ルーブリック」評価の到達レベル（受講に適したレベル）に対応する番号を各科目に付ける。

1 ナンバリング規則について

【 ① 】【 ② 】【 ③ 】_【 ④ 】【 ⑤ 】【 ⑥ 】

2 ナンバリング項目について

<科目の分類>

① 大区分<教育科目区分>

全学共通教育科目：C，総合教育科目：L，専門教育科目：M，補充教育科目：R

② 中区分<部門>

教養教育：Li，言語教育：La，共通基礎教育：Cb，共通専門教育：Cm，

分野別専門教育：Fm，キャリア・職業教育：Ca，区分なし：N

③ 小区分<分野>

初年次教育科目：B，教養基盤：L，日本語：J，外国語：F，

デザイン系：D，エンジニアリング系：E，

機械工学分野：Me，電気電子工学分野：E1，情報科学分野：Cs，応用化学分野：Ac，

物理学分野：Ph，数学分野：Ma，総合科学分野：Is，

区分なし：N

<科目のレベル>

④ 受講レベル

受講に際して適したレベルを，短大「ルーブリック」に従い1～3段階で付番する。目安として「1」は1年次相当（大学入学直後で問題なく受講できる科目），「2」は1年次または2年次相当，「3」は2年次相当（短大2年後期設置科目もしくは同類科目が学部の3年次設置科目）とする。

100番台・・・レベル1（入門）：1年次相当

200番台・・・レベル2（中級）：1年次または2年次相当

300番台・・・レベル3（上級）：2年次相当

⑤ 科目ナンバー

同一小区分内の科目を2桁の通し番号で表記

⑥ 講義科目もしくは実技・演習・実習系科目の区分「講義or演習系」

講義科目には何も付けない。実技・演習・実習系科目には*を付ける。

3 科目ナンバリングについて

「短期大学部（船橋校舎）科目ナンバリング」及び各科目の「シラバス」に記載

以 上

短期大学部（船橋校舎）科目ナンバリング

建築・生活デザイン学科

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
自主創造の基礎 1	C	N	B	1	01		
自主創造の基礎 2	C	N	B	1	02		
日本を考える	C	N	L	1	01		
思想史	L	Li	N	1	01		
歴史学	L	Li	N	1	02		
ことばと文化	L	Li	N	1	03		
市民生活と法	L	Li	N	1	04		
日本国憲法	L	Li	N	1	05		
経済学入門	L	Li	N	1	06		
宇宙の科学	L	Li	N	1	07		
スポーツ健康科学	L	Li	N	1	08		
スポーツ I	L	Li	N	1	09	*	
スポーツ II	L	Li	N	1	10	*	
日本語表現法 I	L	La	J	1	01		
日本語表現法 II	L	La	J	2	02		
基礎英語 A	L	La	F	1	01		
基礎英語 B	L	La	F	1	02		
中級英語 A	L	La	F	2	03		
中級英語 B	L	La	F	2	04		
実用英語 I	L	La	F	3	05		
実用英語 II	L	La	F	3	06		
中国語入門 I	L	La	F	1	01		
中国語入門 II	L	La	F	2	02		
入門ゼミナール	M	N	N	1	01		
基礎ゼミナール	M	N	N	2	02		
総合ゼミナール	M	N	N	2	03		
卒業研究	M	N	N	3	04		
情報リテラシ	M	Cb	N	1	01		
微分積分 I	M	Cb	N	1	02		共通
微分積分 II	M	Cb	N	2	03		共通
行列と行列式	M	Cb	N	1	04		共通
線形代数	M	Cb	N	2	05		共通
数学演習 I	M	Cb	N	1	06	*	共通
数学演習 II	M	Cb	N	2	07	*	共通
微分方程式 I	M	Cb	N	2	08		共通
微分方程式 II	M	Cb	N	3	09		共通

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
数理統計 I	M	Cb	N	2	10		共通
数理統計 II	M	Cb	N	3	11		共通
物理 I	M	Cb	N	1	12		共通
物理 II	M	Cb	N	2	13		共通
物理演習	M	Cb	N	1	14	*	共通
物理実験 I	M	Cb	N	1	15	*	共通
物理実験 II	M	Cb	N	2	16	*	共通
化学の基礎	M	Cb	N	1	17		
建築・生活デザインの基礎	M	Cm	N	1	01	*	
建築デザインスタジオ I	M	Cm	N	2	02	*	
建築計画の基礎	M	Cm	N	1	03		
建築構法の基礎	M	Cm	N	1	04		
建築環境の基礎	M	Cm	N	1	05		
建築総合プロジェクト	M	Cm	N	2	06		
欧米の建築史	M	Fm	D	2	01		
現代建築論	M	Fm	D	3	02		
日本・アジアの建築史	M	Fm	D	2	03		
建築計画 I	M	Fm	D	2	04		
建築計画 II	M	Fm	D	3	05		
ランドスケープデザイン	M	Fm	D	3	06		
建築法規	M	Fm	D	2	07		
都市デザイン	M	Fm	D	3	08		
建築デザインスタジオ II	M	Fm	D	2	09	*	
建築デザインスタジオ III	M	Fm	D	3	10	*	
建築ユニバーサルデザイン	M	Fm	D	3	11		
インテリアデザインの基礎	M	Fm	D	1	12		
インテリア計画	M	Fm	D	2	13		
造形デザイン演習	M	Fm	D	2	14	*	
メディアデザイン演習	M	Fm	D	3	15	*	
CAD演習	M	Fm	D	2	16	*	
建築力学 I	M	Fm	E	1	01		
建築力学 II	M	Fm	E	2	02		
建築力学演習 I	M	Fm	E	1	03	*	
建築力学演習 II	M	Fm	E	2	04	*	
建築材料力学 I	M	Fm	E	2	05		
建築材料力学 II	M	Fm	E	3	06		
地盤工学	M	Fm	E	3	07		
データ解析	M	Fm	E	3	08		
情報処理	M	Fm	E	2	09		

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
建築情報処理	M	Fm	E	3	10		
建築材料 I	M	Fm	E	1	11		
建築材料 II	M	Fm	E	2	12		
建築基礎実験	M	Fm	E	1	13	*	
建築実験 I	M	Fm	E	2	14	*	
建築実験 II	M	Fm	E	2	15	*	
建築各種構法	M	Fm	E	2	16		
建築施工法&リノベーション	M	Fm	E	2	17		
建築気候	M	Fm	E	2	18		
環境工学演習 I	M	Fm	E	2	19	*	
環境工学演習 II	M	Fm	E	2	20	*	
建築音環境	M	Fm	E	2	21		
建築設備	M	Fm	E	3	22		
水理学 I	M	Fm	E	2	23		
水理学 II	M	Fm	E	2	24		
水理学演習 I	M	Fm	E	2	25	*	
水理学演習 II	M	Fm	E	2	26	*	
地盤力学 I	M	Fm	E	2	27		
地盤力学 II	M	Fm	E	2	28		
地盤力学演習 I	M	Fm	E	2	29	*	
地盤力学演習 II	M	Fm	E	2	30	*	
建築キャリアデザイン	M	Ca	N	1	01		
技術者倫理	M	Ca	N	1	02		
ものづくりインターンシップ	M	Ca	N	2	03	*	
理数基礎演習 A	R	N	N	1	01	*	共通
理数基礎演習 B	R	N	N	1	02	*	共通
理数総合演習 A	R	N	N	1	03	*	
理数総合演習 B	R	N	N	1	04	*	

2 ものづくり・サイエンス総合学科

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
自主創造の基礎 1	C	N	F	1	01		
自主創造の基礎 2	C	N	F	1	02		
日本を考える	C	N	L	1	01		
思想史	L	Li	N	1	01		
歴史学	L	Li	N	1	02		
ことばと文化	L	Li	N	1	03		
市民生活と法	L	Li	N	1	04		
日本国憲法	L	Li	N	1	05		
経済学入門	L	Li	N	1	06		
宇宙の科学	L	Li	N	1	07		
スポーツ健康科学	L	Li	N	1	08		
スポーツ I	L	Li	N	1	09	*	
スポーツ II	L	Li	N	1	10	*	
日本語表現法 I	L	La	J	1	01		
日本語表現法 II	L	La	J	2	02		
基礎英語 A	L	La	F	1	01		
基礎英語 B	L	La	F	1	02		
中級英語 A	L	La	F	2	03		
中級英語 B	L	La	F	2	04		
実用英語 I	L	La	F	3	05		
実用英語 II	L	La	F	3	06		
中国語入門 I	L	La	F	1	01		
中国語入門 II	L	La	F	2	02		
入門ゼミナール	M	N	N	1	01		
基礎ゼミナール	M	N	N	2	02		
発展ゼミナール	M	N	N	2	03		
総合ゼミナール	M	N	N	3	04		
卒業研究	M	N	N	3	05		
材料力学 I	M	Fm	Me	2	01		
材料力学 II	M	Fm	Me	2	02		
材料力学演習	M	Fm	Me	3	03	*	
流体力学 I	M	Fm	Me	2	04		
流体力学 II	M	Fm	Me	3	05		
流体力学演習	M	Fm	Me	3	06	*	
機械要素 I	M	Fm	Me	2	07		
機械要素 II	M	Fm	Me	2	08		
機械工作法 I	M	Fm	Me	2	09		
機械工作法 II	M	Fm	Me	2	10		

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
機械材料	M	Fm	Me	3	11		
機械製図の基礎	M	Fm	Me	2	12	*	
基礎機械設計製図Ⅰ	M	Fm	Me	2	13	*	
基礎機械設計製図Ⅱ	M	Fm	Me	2	14	*	
機械設計製図Ⅰ	M	Fm	Me	2	15	*	
機械設計製図Ⅱ	M	Fm	Me	3	16	*	
機械工作実習Ⅰ	M	Fm	Me	2	17	*	
機械工作実習Ⅱ	M	Fm	Me	2	18	*	
機械工学実験	M	Fm	Me	2	19	*	
基礎電気回路	M	Fm	El	2	01		
電気回路	M	Fm	El	2	02		
回路網の解析	M	Fm	El	2	03		
回路の応答	M	Fm	El	3	04		
基礎電子回路	M	Fm	El	2	05		
デジタル回路	M	Fm	El	3	06		
電気計測Ⅰ	M	Fm	El	2	07		
電気計測Ⅱ	M	Fm	El	2	08		
電気機器	M	Fm	El	3	09		
基礎電子物性	M	Fm	El	2	10		
電子物性工学	M	Fm	El	3	11		
基礎電気電子実験	M	Fm	El	2	12	*	
情報数理入門	M	Fm	Cs	3	01		
論理回路	M	Fm	Cs	2	02		
コンピュータハードウェア基礎	M	Fm	Cs	2	03		
コンピュータシステム序論	M	Fm	Cs	2	04		
プログラミング基礎	M	Fm	Cs	2	05		
プログラミングⅠ	M	Fm	Cs	2	06		
プログラミングⅡ	M	Fm	Cs	3	07		
Javaプログラミング	M	Fm	Cs	3	08		
数値解析	M	Fm	Cs	2	09		
数値シミュレーション	M	Fm	Cs	3	10		
コンピュータグラフィックス	M	Fm	Cs	3	11		
情報ネットワーク基礎	M	Fm	Cs	2	12		
情報セキュリティ基礎	M	Fm	Cs	2	13		
情報基礎実験	M	Fm	Cs	2	14	*	
有機化学Ⅰ	M	Fm	Ac	2	01		
有機化学Ⅱ	M	Fm	Ac	2	02		
有機化学Ⅲ	M	Fm	Ac	3	03		
高分子化学	M	Fm	Ac	3	04		

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
無機化学 I	M	Fm	Ac	2	05		
無機化学 II	M	Fm	Ac	2	06		
無機化学 III	M	Fm	Ac	3	07		
分析化学 I	M	Fm	Ac	2	08		
分析化学 II	M	Fm	Ac	2	09		
物理化学 I	M	Fm	Ac	2	10		
物理化学 II	M	Fm	Ac	2	11		
基礎化学工学	M	Fm	Ac	2	12		
生命科学 I	M	Fm	Ac	2	13		
生命科学 II	M	Fm	Ac	2	14		
生命科学 III	M	Fm	Ac	3	15		
生命有機化学	M	Fm	Ac	3	16		
バイオマテリアル	M	Fm	Ac	3	17		
分子生物学	M	Fm	Ac	3	18		
分析化学・無機化学実験	M	Fm	Ac	3	19	*	
物理化学・化学工学実験	M	Fm	Ac	3	20	*	
高分子・有機化学実験	M	Fm	Ac	3	21	*	
生物化学実験	M	Fm	Ac	3	22	*	
物理学	M	Fm	Ph	3	01		
物理学演習	M	Fm	Ph	3	02	*	
力学 I	M	Fm	Ph	2	03		
力学 II	M	Fm	Ph	2	04		
力学演習 I	M	Fm	Ph	2	05	*	
力学演習 II	M	Fm	Ph	2	06	*	
電磁気学 I	M	Fm	Ph	2	07		
電磁気学 II	M	Fm	Ph	2	08		
電磁気学演習 I	M	Fm	Ph	2	09	*	
電磁気学演習 II	M	Fm	Ph	2	10	*	
量子力学 I	M	Fm	Ph	2	11		
量子力学 II	M	Fm	Ph	3	12		
量子力学演習	M	Fm	Ph	3	13	*	
熱力学	M	Fm	Ph	2	14		
相対論	M	Fm	Ph	3	15		
応用物理学実験 I	M	Fm	Ph	2	16	*	
応用物理学実験 II	M	Fm	Ph	3	17	*	
物理学特別講義	M	Fm	Ph	2	18		
数学通論 I	M	Fm	Ma	2	01		
数学通論 II	M	Fm	Ma	2	02		
数学通論 III	M	Fm	Ma	2	03		

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
数学通論 IV	M	Fm	Ma	3	04		
解析学基礎論	M	Fm	Ma	2	05		
微分積分学 I	M	Fm	Ma	2	06		
微分積分学 II	M	Fm	Ma	3	07		
代数学幾何学 I	M	Fm	Ma	2	08		
代数学幾何学 II	M	Fm	Ma	2	09		
代数学幾何学 III	M	Fm	Ma	3	10		
代数学 I	M	Fm	Ma	2	11		
代数学 II	M	Fm	Ma	3	12		
情報リテラシー	M	Fm	Is	1	01	*	
情報活用演習 I	M	Fm	Is	2	02	*	
情報活用演習 II	M	Fm	Is	2	03	*	
数理統計 I	M	Fm	Is	2	04		共通
数理統計 II	M	Fm	Is	3	05		共通
多変量解析	M	Fm	Is	3	06		
微分積分 I	M	Fm	Is	1	07		共通
微分積分 II	M	Fm	Is	2	08		共通
行列と行列式	M	Fm	Is	1	09		共通
線形代数	M	Fm	Is	2	10		共通
数学演習 I	M	Fm	Is	1	11	*	共通
数学演習 II	M	Fm	Is	2	12	*	共通
ベクトル解析	M	Fm	Is	1	13		
ベクトル解析演習	M	Fm	Is	1	14	*	
微分方程式 I	M	Fm	Is	2	15		共通
微分方程式 II	M	Fm	Is	3	16		共通
複素関数論	M	Fm	Is	2	17		
物理 I	M	Fm	Is	1	18		共通
物理 II	M	Fm	Is	2	19		共通
物理演習	M	Fm	Is	1	20	*	共通
物理実験 I	M	Fm	Is	1	21	*	共通
物理実験 II	M	Fm	Is	2	22	*	共通
化学 I	M	Fm	Is	1	23		
化学 II	M	Fm	Is	2	24		
化学 III	M	Fm	Is	2	25		
生命科学概論	M	Fm	Is	2	26		
化学実験 I	M	Fm	Is	1	27	*	
化学実験 II	M	Fm	Is	2	28	*	
キャリアデザイン	M	C	N	2	01		
技術者倫理	M	C	N	2	02		

科目名	大区分	中区分	小区分	受講レベル	科目ナンバー	講義or演習系	備考
危険物管理入門	M	C	N	2	03		
工学スキル演習A	M	C	N	1	04	*	
工学スキル演習B	M	C	N	1	05	*	
理数基礎演習A	R	N	N	1	01	*	共通
理数基礎演習B	R	N	N	1	02	*	共通
理数総合演習A	R	N	N	1	03	*	
理数総合演習B	R	N	N	1	04	*	
基礎工学演習A	R	N	N	1	05	*	
基礎工学演習B	R	N	N	2	06	*	
基礎工学演習C	R	N	N	2	07	*	
基礎工学演習D	R	N	N	3	08	*	